



PROGRAMME DE LIVRAISON Benelux/FR

Confiance dans un nouveau look

Couleur de catégorie claire

Deuxième couleur de différenciation

Meilleure lisibilité



Structure explicite

L'essentiel en un coup d'œil

Look uniforme

NOUS SOMMES À VOTRE SERVICE

Conseil technique d'application

Hotline technique : +49 2302 664-362

info@ardex.eu

Construction durable

Hotline du service : +49 2302 664-511

nachhaltigkeit@ardex.de

Gestion des commandes

Hotline du service : +49 2302 664-364



ARDEX, l'un des leaders mondiaux dans le segment des matériaux spéciaux haut de gamme pour le bâtiment, a son siège à Witten et des succursales partout dans le monde.

ARDEX est la marque de compétence des artisans et des grossistes spécialisés.

- Le premier choix en matière de sécurité et de qualité
- Leader sur les marchés du monde entier
- Des solutions économiques complètes pour les artisans



L'ARDEXacademy

Les produits et systèmes les plus innovants avec un concept de formation haut de gamme.

- Séminaires et offres de formation continue de haut niveau
- Compétence et expérience des formateurs ARDEXacademy
- Normes élevées en matière de présentations
- Connaissances des applications pratiques
- Offre de séminaires personnalisée pour un savoir-faire exclusif
- Réseau mondial d'établissements de formation

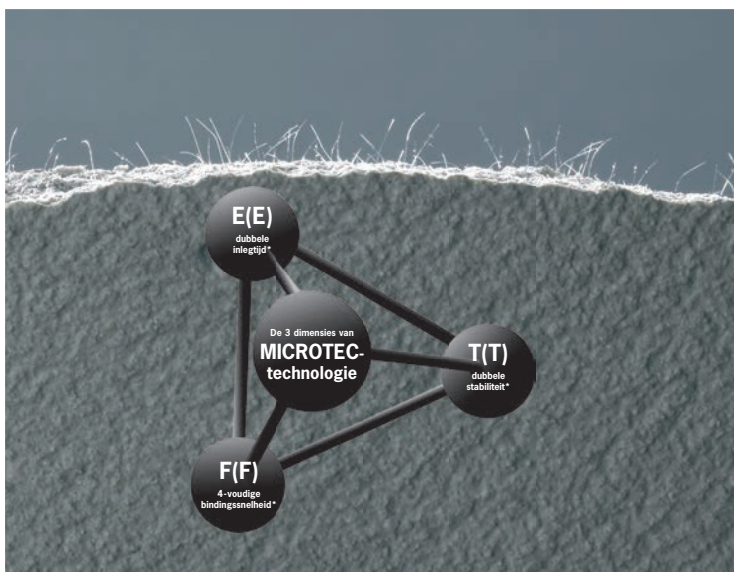


L'effet ARDURAPID® ARDEX

Le champion de la fixation cristalline de l'eau.

Marque des artisans, ARDEX vise depuis toujours à développer des produits efficaces qui permettent au professionnel de travailler rapidement et donc de manière rentable. Avec l'effet ARDURAPID® unique en son genre et nos ciments à prise rapide, nous avons fixé dès 1975 les limites de vitesse pour l'ensemble de la branche.

- Durcissement rapide
- Séchage rapide
- Pose rapide
- Protection du support
- Protection contre la décoloration des pierres naturelles



La technologie ARDEX MICROTEC. Triple pouvoir : confort, sécurité, performance optimale

La TECHNOLOGIE ARDEX MICROTEC allie des propriétés de mise en œuvre uniques à une sécurité exceptionnelle : la valeur des revêtements de grands formats est ainsi conservée.

- Sécurité maximale
- Performance inégalée
- Rentabilité excellente



ARDEX WEATHER PROOF TECHNOLOGY Équipé pour tous les temps !

Grâce au nouveau mortier-colle souple MICROTEC3 ARDEXX90 OUTDOOR, vous êtes parfaitement préparé pour affronter les caprices du temps. Doté de la nouvelle technologie ARDEX WEATHER PROOF TECHNOLOGY, il garantit une pose fiable, même par mauvais temps.

Adhésion initiale trois fois plus élevée

- Durcissement rapide même par basses températures
- Excellente résistance aux cycles de gel-dégel
- Mortier-colle rapide avec un temps d'application prolongé par températures élevées
- Résistance à la pluie après env. 2 h

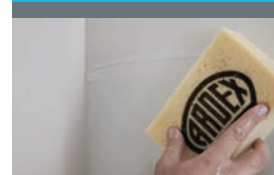
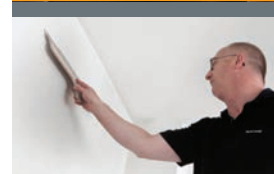
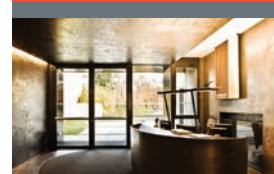
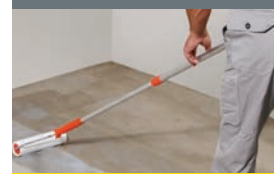


ARDEX Dustinator Un mélange sans poussière et écologique.

ARDEX Dustinator n'est pas seulement une alternative écologique, il garantit aussi un travail complètement sans poussière. Lorsque vous utilisez ARDEX Dustinator dans un projet, vous êtes donc sûr de travailler dans le respect de l'environnement et de votre santé. Outil pratique adapté à presque tous les aspirateurs professionnels.

- Écologique : l'utilisation d'huile ou de paraffine pour lier la poussière devient superflue
- Meilleur pour la santé : mélange complètement sans poussière
- Utilisation universelle : du seau de maçon à la cuve de mélange

	GROS-ŒUVRE	8
	CHAPES	18
	PRÉPARATION DE SUPPORTS	26
	ENDUITS DE RAGRÉAGE	36
	ÉTANCHÉITÉS	50
	POSE DE CARREAUX	60
	MORTIERS DE JOINTOIEMENT	79
	SOLUTIONS POUR PIERRES NATURELLES	98
COLLES POUR REVÊTEMENTS SOLS SOUPLES		112
	PANDOMO® WALL	130
ENDUITS DE RAGRÉAGE POUR MURS		136
	ACCESSOIRES	146
	ANNEXE	150



GROS-ŒUVRE

ARDEX AM 100 Mortier d'égalisation.....	13
ARDEX AR 300 Mortier-colle polyvalent.....	13
ARDEX B 10 Ragréage fin pour béton.....	12
ARDEX B 12 Enduit de ragréage du béton.....	12
ARDEX B 14 Mortier pour réparation du béton.....	12
ARDEX B 16 Mortier de réparation du béton PCC avec protection anticorrosion.....	13
ARDEX BM Bande autocollante à froid.....	16
ARDEX BM-P Primaire pour bandes autocollantes à froid.....	17
ARDEX BM-T10 Bande de pontage à souder.....	17
ARDEX BM-V 10 Bande à enduction contrecollée, non-tissée.....	17
ARDEX E 100 Dispersion de Witten pour la construction.....	16
ARDEX M 4 Mortier rapide.....	14
ARDEX QS Sable de quartz.....	16
ARDEX S 33 Mortier d'ancrage rapide.....	14
ARDEX WSZ Ciment rapide 32,5 R-SF.....	14

CHAPES

ARDEX A 18 Barbotine d'accrochage.....	21
ARDEX A 35 MIX Mortier rapide.....	21
ARDEX A 35 Ciment rapide.....	21
ARDEX A 38 Liant pour chape, recouvrable après 4 heures.....	22
ARDEX A 38 MIX Chape recouvrable après 4 heures.....	22
ARDEX A 58 Chape en ciment rapide à faible retrait.....	22
ARDEX A 60 Chape en ciment rapide, haute résistance.....	23
ARDEX EP 25 Chape époxy.....	23
ARDEX K 71 Nivellement en couche épaisse NOUVEAU!	24
ARDEX LS Remblais d'isolation léger NOUVEAU!	24
ARDEX SPS Sable spécial pour ARDEX EP 25.....	23
ARDEX BU-R Treillis d'armature.....	24

PRÉPARATION DU SUPPORT

ARDEX BU-R Treillis d'armature.....	33
ARDEX DS 20 Voile de désolidarisation, non tissé.....	29
ARDEX DS 30 Dalle de désolidarisation.....	29
ARDEX DS 40 Dalle d'isolation phonique et de désolidarisation.....	29
ARDEX EP 2000 Résine époxy multi-fonctionnelle.....	30
ARDEX EP 2001 Résine époxy non-coulante NOUVEAU!	31
ARDEX FB Résine à couler.....	31
ARDEX P 4 READY Primaire polyvalent prêt à l'emploi.....	32
ARDEX P 6 READY Primaire universel applicable au pistolet et au rouleau NOUVEAU!	32
ARDEX P 21 Primaire de remplissage.....	33
ARDEX P 52 Primaire de fond concentré.....	33
ARDEX P 52 READY Primaire prêt à l'emploi NOUVEAU!	33
ARDEX P 82 Primaire à base de résines synthétiques.....	34
ARDEX PU 30 Primaire PU monocomposant.....	34
ARDEX PU 5 Résine pour réparation rapide.....	31
ARDEX P 10 SR 2-K Résine pour réparation rapide, bi-composant... ..	32
ARDEX TP 50 Bande périphérique d'insonorisation.....	30
ARDEX TP 10 Bande périphérique d'insonorisation.....	30

ENDUITS DE RAGRÉAGE POUR SOLS

ARDEX A 45 Enduit de garnissage non-coulant.....	40
ARDEX A 45 FEIN Enduit fin de garnissage non-coulant.....	40
ARDEX A 46 Ragréage extérieur non-coulant.....	40
ARDEX FIX Enduit de ragréage super rapide.....	41
ARDEX K 15 DR Enduit de ragréage et de nivellement.....	41

ARDEX K 33 Enduit de ragréage universel.....	41
ARDEX K 36 NOUVEAU Enduit d'égalisation, intérieur et extérieur.....	42
ARDEX K 39 Enduit de ragréage réactivable pour sols.....	42
ARDEX K 40 Enduit de ragréage Premium.....	42
ARDEX K 55 Enduit de ragréage rapide.....	43
ARDEX K 60 Enduit d'égalisation et de lissage à base de latex.....	43
ARDEX K 66 F Enduit de ragréage fibré pour les sols NOUVEAU!	44
ARDEX K 22 F Enduit de ragréage fibré à base de sulfate de calcium.....	44
ARDEX K 71 Nivellement en couche épaisse NOUVEAU!	44
ARDEX K 80 Chape mince.....	45
ARDEX K 301 Enduit de ragréage pour l'extérieur.....	45
ARDEX E 25 Dispersion aux résines synthétiques.....	45
ARDEX AR Fibres de verre.....	46
ARDEX CD 50 P Primaire époxy bi-composant sur enduits de ragréage pour sols.....	46
ARDEX CD 50 S Scellement PU bi-composant sur enduits de ragréage pour sols.....	46

ÉTANCHÉITÉS

ARDEX 7 + 8 Colle d'étanchéité.....	55
ARDEX 8 + 9 Enduit d'étanchéité.....	54
ARDEX Billy Click Aide au montage.....	56
ARDEX EP 500 Primaire époxy.....	56
ARDEX S 1-K PLUS/S 1-KC PLUS Enduit d'étanchéité.....	53
ARDEX S 2-K PU Enduit d'étanchéité hautement résistant.....	55
ARDEX S 2-K C Colorant concentré.....	56
ARDEX S 7 PLUS Enduit d'étanchéité souple.....	53
ARDEX S 8 FLOW Étanchéité auto-lissante.....	53
ARDEX SK 100 W Lé d'étanchéité TRICOM.....	54
ARDEX SK 4 PROTECT Bande de protection anti-coupures.....	57
ARDEX SK 12 / SK 12 BT TRICOM Bandes d'étanchéité.....	57
ARDEX SK TRICOM Kit d'étanchéité.....	58
ARDEX Kit d'étanchéité, haute résistance NOUVEAU!	58

POSE DE CARREAUX / COLLE À CARREAUX

ARDEX AR 300 Mortier-colle polyvalent.....	77
ARDEX DITRA FBM Mortier-colle coulant.....	72
ARDEX E 90 Amélioration à base de résines synthétiques.....	76
ARDEX N 23 Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux.....	73
ARDEX N 23 W Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux, blanc.....	73
ARDEX N 25 Mortier-colle souple pour lit moyen et épais.....	74
ARDEX S 21 Mortier rapide.....	73
ARDEX S 28 Mortier-colle MICROTEC pour grands formats.....	74
ARDEX S 48 Mortier-colle pour lit mince, grande souplesse.....	76
ARDEX WA Colle époxy.....	77
ARDEX X 6 Mortier-colle souple.....	66
ARDEX X 7 G FLEX Mortier-colle flexible.....	66
ARDEX X 7 G PLUS Mortier-colle flexible.....	67
ARDEX X 7 G S Mortier-colle souple, rapide.....	67
ARDEX X 30 Mortier de pose.....	75
ARDEX X 32 Mortier-colle flexible.....	75
ARDEX X 77 Mortier-colle souple MICROTEC.....	69
ARDEX X 77 S Mortier-colle souple MICROTEC, rapide.....	70
ARDEX X 77 W Mortier-colle souple MICROTEC, blanc.....	68
ARDEX X 78 Mortier-colle souple MICROTEC, pour sol.....	70
ARDEX X 78 S Mortier-colle souple MICROTEC, pour sol, rapide.....	71
ARDEX X 90 Mortier-colle souple MICROTEC3.....	72

MORTIERS DE JOINTOIEMENT / ÉTANCHÉITÉS POUR JOINTS

ARDEX CA 20 P Colle d'assemblage SMP	92
ARDEX FK NOUVEAU Mortier pour joints à grande résistance mécanique, rapide	88
ARDEX G4 BASIC 1-6 Mortier de jointoiment	83
ARDEX G5 BASIC 2-15 Mortier de jointoiment	83
ARDEX G6 FLEX 1-6 Mortier Flex de jointoiment	84
ARDEX G7 FLEX 2-15 Mortier Flex de jointoiment	84
ARDEX G8S FLEX 1-6 Mortier Flex de jointoiment, rapide	85
ARDEX G9S FLEX 2-15 Mortier Flex de jointoiment, rapide	86
ARDEX G10 Mortier Flex de jointoiment PREMIUM.....	87
ARDEX GK Mortier pour joints à grande résistance mécanique	88
ARDEX RG 12 1-6 Joint époxy fin	88
ARDEX RG Cleaner Nettoyant époxy	89
ARDEX SE Silicone pour sanitaire	90
ARDEX SG Agent de lissage	92
ARDEX SN Silicone neutre.....	90
ARDEX ST Silicone pour pierres naturelles	91
ARDEX WA Joint époxy	89

SOLUTIONS POUR PIERRES NATURELLES

ARDEX A 14 Liant pour mortier de drainage	105
ARDEX A 35 MIX Mortier rapide	102
ARDEX A 38 MIX Chape recouvrable après 4 heures	106
ARDEX G9S FLEX 2-15 Mortier Flex de jointoiment, rapide	108
ARDEX GK Mortier pour joints à grande résistance mécanique	109
ARDEX G10 Mortier Flex de jointoiment PREMIUM.....	107
ARDEX N 23 Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux	101
ARDEX N 23 W Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux, blanc	101
ARDEX N 25 Mortier-colle souple pour lit moyen et épais.....	101
ARDEX S 28 Mortier-colle MICROTEC pour grands formats.....	102
ARDEX ST Silicone pour pierres naturelles	109
ARDEX X 30 Mortier de pose.....	106
ARDEX X 32 Mortier-colle flexible	106
ARDEX X 77 Mortier-colle souple MICROTEC.....	103
ARDEX X 77 S Mortier-colle souple MICROTEC, rapide.....	104
ARDEX X 78 Mortier-colle souple MICROTEC, pour sol.....	104
ARDEX X 78 S Mortier-colle souple MICROTEC, pour sol, rapide....	105

COLLES POUR REVÊTEMENTS SOLS SOUPLES

ARDEX AF 2224 Colle universelle.....	119
ARDEX AF 2270 Colle universelle conductrice	119
ARDEX AF 130 Colle pour revêtements souples, spécial grand chantier	120
ARDEX AF 139 Colle pour revêtements sans PVC NOUVEAU!	120
ARDEX AF 140 Colle fibrée pour revêtements design en PVC	120
ARDEX AF 155 Colle spéciale pour revêtements souples	121
ARDEX AF 180 Colle MS polymère pour revêtements souples	121
ARDEX AF 181 W Colle MS polymère pour revêtements LVT	121
ARDEX AF 185 Colle à rouler pour les revêtements design	122
ARDEX AF 785 Colle pour linoléum	122
ARDEX AF 230 Colle rapide pour moquette	122
ARDEX AF 270 Colle pour moquette et linoléum	123
ARDEX AF 290 Colle pour moquette, à haute résistance au cisaillement	123
ARDEX AF 460 Colle pour parquet préfabriqué	123
ARDEX AF 480 Colle à parquet à haute élasticité	124

ARDEX AF 481 Colle élastique ferme pour parquet, en sachet tubulaire	124
ARDEX AF 485 Colle pour parquet résistante au cisaillement	124
ARDEX AF 490 Colle polyuréthane, bi-composant	125
ARDEX AF 495 Colle polyuréthane, bi-composant	125
ARDEX AF 635 Colle contact sans solvant NOUVEAU!	126
ARDEX AF 660 Colle contact	126
ARDEX AF 800 Fixateur universel.....	127
ARDEX AF 823 Primaire conducteur.....	127
ARDEX AF 824 Additif conducteur.....	127
ARDEX AF 825 Fixation pour dalles plombantes	128
ARDEX CA 20 P Colle d'assemblage SMP	128
ARDEX CW Lingettes de nettoyage	128

PANDOMO® WALL

PANDOMO® W1 2.0 Enduit de ragréage décoratif	132
PANDOMO® W3 2.0 Enduit de ragréage décoratif, gris béton	132
PANDOMO® CC Colorant concentré	132
PANDOMO® PR Primaire et pont d'adhérence	133
PANDOMO® SP-SL Huile de protection.....	133
PANDOMO® SP-F Bouche-pores	133
PANDOMO® SP-PS Vernis polyuréthane en phase aqueuse	134
PANDOMO® BASIC CLEANER Nettoyant intensif	134
PANDOMO® CLEANER Solution de nettoyage et de réparation	134
PANDOMO® SP-GS Vernis satiné brillant	135
PANDOMO SP-MS Vernis satiné mat	135

ENDUITS DE RAGRÉAGE POUR MURS

ARDEX A 828 Enduit de rebouchage et de surfacage	140
ARDEX A 828 LEMON Enduit de rebouchage et de surfacage parfumé au citron	140
ARDEX A 828 COMFORT Enduit de ragréage ultra-allégé	140
ARDEX A 828 READY Enduit de surfacage et de jointoiment.....	141
ARDEX A 826 READY Enduit de finition.....	141
ARDEX W 820 Enduit de ragréage mural universel.....	142
ARDEX A 900 Enduit de réparation	142
ARDEX A 930 Mortier pour murs, extérieur et intérieur	142
ARDEX A 950 Ragréage flexible, gris	143
ARDEX R 1 Ragréage rénovation.....	143
ARDEX RF Enduit de ragréage en cartouche	143
ARDEX R 4 RAPID Ragréage universel rapide	144
ARDEX BU-R Treillis d'armature.....	145
ARDEX F 3 Enduit pour bouchage, ragréage partiel et surfacage	144
ARDEX F 5 Enduit de ragréage fibré pour façades	144
ARDEX F 11 Enduit pour ragréage de façades.....	145

ACCESSOIRES

ARDEX Seau mélangeur.....	148
ARDEX Seau à eau	148
Éponges ARDEX.....	148
ARDEX DUSTINATOR	148



GROS-ŒUVRE

TABLEAU RÉCAPITULATIF
INFORMATIONS PRODUIT



ARDEX B 10 Ragréage fin pour béton

ARDEX B 12 Enduit de ragréage du béton

ARDEX B 14 Mortier pour réparation du béton

ARDEX B 16 Mortier de réparation du béton PCC avec
protection anticorrosion

ARDEX AM 100 Mortier d'égalisation

ARDEX AR 300 Mortier-colle polyvalent

ARDEX M 4 Mortier rapide

ARDEX S 33 Mortier d'ancrage rapide

ARDEX WSZ Ciment rapide 32,5 R-SF

ARDEX QS Sable siliceux

ARDEX E 100 Dispersion de Witten pour la construction

ARDEX BM Bande autocollante à froid

ARDEX BM-P Primaire pour bandes autocollantes à froid

ARDEX BM-T 10 Bande de pontage à souder

ARDEX BM-V 10 Bande à enduction contrecollée, non-tissée

TABLEAU RÉCAPITULATIF GROS-ŒUVRE

ASSAINISSEMENT DU BÉTON, REPLISSAGE & RAGRÉAGE	ANCRAGE & FIXATION	ÉTANCHÉITÉ
	ARDEX WSZ Ciment rapide 32,5 R-SF Autorisé par l'institut allemand pour les techniques de construction DIBt de Berlin*) Autorisation Z-3.12-1206	ARDEX BM Bande autocollante à froid**
ARDEX B 10 Ragréage fin pour béton À base de ARDEX WSZ Ciment à prise rapide 32,5 R-SF	ARDEX S 33 Mortier d'ancrage rapide À base de ARDEX WSZ Ciment à prise rapide 32,5 R-SF	ARDEX BM-P Primaire pour bandes autocollantes à froid**
ARDEX B12 Enduit de ragréage du béton		ARDEX BM-T 10 Bande de pontage à souder**
ARDEX B 14 Mortier pour réparation du béton À base de ARDEX WSZ Ciment à prise rapide 32,5 R-SF		ARDEX BM-V 10 Bande à enduction contrecollée, non-tissée**
ARDEX B 16 Mortier de réparation du béton PCC avec protection anticorrosion		
ARDEX AM 100 Mortier d'égalisation		
ARDEX AR 300 Mortier-colle polyvalent		
	ARDEX M 4 Mortier rapide À base de ARDEX WSZ Ciment à prise rapide 32,5 R-SF	
	ARDEX E 100 Dispersion de Witten pour la construction	

Respecter les données de nos fiches techniques.

* Autorisé : a) pour la fixation de chevilles et d'ancrages,
 b) pour la réparation d'éléments de construction en béton et béton armé selon les DIN 1045 qui ne sont pas soumis aux sollicitations de chaleur qui seraient supérieures aux conditions climatiques habituelles.

** sur demande

Les produits ARDEX B en qualité A

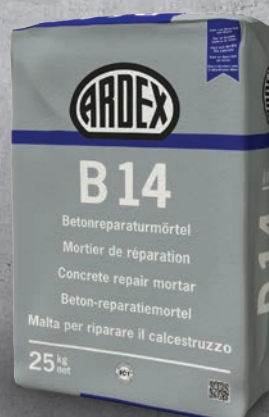
Embellissez vos constructions en béton.



ARDEX B 10
Ragréage fin pour
béton



ARDEX B 12
Enduit de ragréage du
béton



ARDEX B 14
Mortier pour réparation
du béton



ARDEX B 16
Mortier de réparation
du béton PCC avec
protection anticorrosion



ARDEX B 10

Ragréage fin pour béton

À base de ARDEX WSZ Ciment à prise rapide 32,5 R-SF.
Amélioré avec des matières synthétiques.
Pour reboucher les fines fissures et pores dans les surfaces en béton et pour le ragréage de finition après réparation du béton.

Pour l'intérieur et l'extérieur

Applicable jusqu'à 3 mm d'épaisseur
Étirable à zéro sans différences de niveaux

Domaine d'application

Pour lisser, réparer et enduire :
– les surfaces murales et plafonds en éléments en béton
Pour reboucher les :
– fissures fines et pores dans les surfaces en béton
Ragréage de base et en tant que support pour travaux de peinture consécutifs

Contrôlé selon la norme EN 1504-3:2006, « produits et systèmes de protection et de remise en état des éléments de construction en béton », 3e partie : Réparation structurale et non structurale.

Proportions de mélange :

env. 8,5 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,2 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,6 kg/l

Consommation : env. 1,2 kg m²/mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 30 min

Valeur pH : env. 12

Corrosion : ne contient pas d'éléments favorisant la corrosion de l'acier

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
gris Sac en papier de 25 kg	50150 40 24705 50150 7	40 sacs



ARDEX B 12

Enduit de ragréage du béton

À base de ciment.
Pour remplir et lisser les creux.

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Hydrofuge
Résistant aux intempéries
Applicable jusqu'à 5 mm d'épaisseur, au-delà, à allonger avec du sable ou des graviers

Domaine d'application

Lissage, ragréage, égalisation et revêtement de murs et de plafonds en :
– béton de parement
– éléments préfabriqués en béton
– crépis de ciment ou de ciment-chaux
– maçonnerie brute
Rebouchage de fissures, trous et creux importants aux :
– murs
– plafonds
Lissage de surfaces murales à l'intérieur en :
– béton cellulaire

Contrôlé selon la norme EN 1504-3:2006, « produits et systèmes de protection et de remise en état des éléments de construction en béton », 3ème partie : Réparation structurale et non structurale.

Proportions de mélange :

env. 8,5 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,1 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,7 kg/l

Consommation : env. 1,2 kg m²/mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 45 min

Valeur pH : env. 12

Corrosion : ne contient pas d'éléments favorisant la corrosion de l'acier

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
gris Sac en papier de 25 kg	50110 40 24705 50110 1	40 sacs



ARDEX B 14

Mortier pour réparation du béton

À base de ARDEX WSZ ciment à prise rapide 32,5 SF.
Pour remettre en état, remplir et lisser les vides dans les éléments porteurs en béton.

Pour l'intérieur et l'extérieur sur support sec ou humide

Dur et durable comme le béton
Applicable jusqu'à 5 mm d'épaisseur, au-delà, à allonger avec du sable ou des graviers

Domaine d'application

Réparations, en couches minces et épaisses, d'éléments porteurs en vieux et en nouveau béton telles que remplissage de trous, de creux et de vides. Remise en état et lissage de murs et de plafonds en :
– béton
– béton de parement
– éléments préfabriqués en béton
– crépis de ciment
Allongé avec du sable pour travaux de remplissage et d'égalisation, par ex. avant le collage de carreaux en lit mince sur :
– béton
– crépis de ciment
– maçonnerie

ARDEX B14, avec ARDEX E 100, additif pour amélioration des ciments et ragréages du béton, répond aux conditions requises pour son utilisation pour réparations aux surfaces en béton.

Contrôlé selon la norme EN 1504-3:2006, « produits et systèmes de protection et de remise en état des éléments de construction en béton », 3e partie : Réparation structurale et non structurale.

Proportions de mélange :

env. 6,25 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,2 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,9 kg/l

Consommation : env. 1,4 kg m²/mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 30 min

Valeur pH : env. 12

Corrosion : ne contient pas d'éléments favorisant la corrosion de l'acier

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
gris Sac en papier de 25 kg	50130 40 24705 50130 9	40 sacs



ARDEX B 16

Mortier de réparation du béton PCC avec protection anticorrosion

Mortier PCC fibré. Pour remettre en état, remplir et lisser les vides dans les éléments porteurs en béton avec armature apparente. Protège l'armature contre la corrosion.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Domaine d'application

Mortier PCC anticorrosion. Pour le rebouchage et le reprofilage de trous et de creux. Pour la réparation ou l'égalisation de surfaces en béton. Application en couches de 5 à 70 mm d'épaisseur en une seule passe. Protège l'armature contre la corrosion. Convient pour

- béton
- béton de parement
- éléments préfabriqués en béton
- crépis de ciment

Contrôlé selon la norme EN 1504-3:2006, « produits et systèmes de protection et de remise en état des éléments de construction en béton », 3e partie : Réparation structurale et non structurale : EN 1504-3 : R4
Partie 7 : Protection anticorrosion de l'armature

Proportions de mélange :

env. 4,0 à 4,25 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : 1,4 kg/l

Poids du mortier frais : 2,1 kg/l

Consommation : env. 1,8 kg/m²/mm

Valeur pH : env. 13

Temps d'application (+20 °C) : env. 60 min

GISCODE : ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : EC1PLUS = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	32586 40 24705 32586 8	40 sacs



ARDEX AM 100

Mortier d'égalisation

À base de ciment.

Égalisation, réparation et ragréage de surfaces murales en couches minces et épaisses, pour l'intérieur, l'extérieur et sur des supports immergés.

Pour la réalisation de couches d'égalisation dénivelées et la réparation de surfaces en béton et chapes en ciment avant la pose de carreaux de petits et grands formats.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Peut recevoir un revêtement en carreaux 2 heures plus tard

Pratiquement sans tensions
Résiste à l'eau et aux intempéries
Facile à appliquer

Peut être feutré et lissé
Pour couches de 5 à 50 mm d'épaisseur

Domaine d'application

Égalisation, réparation et ragréage de :

- surfaces murales
- béton
- maçonnerie (excepté le béton cellulaire)
- crépis appartenant aux groupes de mortiers P II et P III

Pour la réalisation de couches d'égalisation en plan incliné et la réparation de surfaces de sols en béton et de chapes en ciment avant la pose de carreaux de petits et grands formats.

Proportions de mélange :

env. 5,5-6,5 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,4 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,7 kg/l

Consommation : env. 1,4 kg m²/mm

Temps d'application (+20 °C) :

env. 30-40 min

Pose de carreaux (+20 °C) :

après env. 2 h

Pose de pierres naturelles (+20 °C) :

après séchage

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : EC1PLUS = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	56173 40 24705 56173 0	40 sacs



ARDEX AR 300

Mortier-colle polyvalent

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Pratiquement sans tensions
Résiste à l'eau et aux intempéries
Facile à appliquer
Peut être feutré et lissé

Domaine d'application

Application de panneaux fibrociment, plaques en carton-plâtre, panneaux isolants en polystyrène extrudé avec placage de mortier, etc.

Égalisation, ragréage et enduisage de murs et sols en couches de 2 - 30 mm avant la pose de dalles et carreaux.

Rebouchage de trous, cavités, fentes et creux. Collage d'éléments en béton cellulaire dans des zones n'affectant pas la stabilité du bâtiment, notamment cloisons de baignoires et lavabos, douches etc.

Collage de carreaux en faïence et en grès-cérame avec prise et ouverture au passage rapides.

Proportions de mélange :

env. 6,0 à 6,5 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,3 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,5 kg/l

Consommation :

env. 1,2 kg de poudre par m² et mm de couche

env. 2,5 kg/m² de poudre avec denture

6 x 6 x 6 mm

env. 3,4 kg/m² de poudre avec denture

8 x 8 x 8 mm

Temps d'application (+20 °C) :

env. 45 à 60 min

Temps de pose : env. 20 min

(EN 1346) (mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : 5 à 15 min

Praticabilité (+20 °C) : après env. 2 h

Pose de carreaux (+20 °C) :

après env. 2 h

Convient pour le chauffage au sol : oui

EMICODE : EC1 = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	13152 40 24705 13152 0	40 sacs



ARDEX M 4

Mortier rapide

Fabriqué avec ARDEX WSZ Ciment rapide 32,5 R-SF. Mortier sec à séchage rapide pour ancrer, cheviller, fixer, poser, placer réparer, bétonner, maçonner, crépir, etc.

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Début de prise env. après 30 minutes.

Domaine d'application

Pour ancrer, cheviller et fixer des :

- revêtements de façades, toitures, attaches d'échafaudages, limons d'escalier, marches d'escalier, plafonds suspendus, revêtements de plafonds, balustrades, mains courantes, appuis de fenêtre, installations sanitaires, installations de chauffage, étagères etc.

Pour poser et coller des :

- carreaux et dalles, pierres naturelles, terrazzo, dalles en béton, pavés de trottoir

Pour la fixation des :

- tuyaux, rails, barres, poteaux, colonnes, attaches de portails, poteaux de signalisation, etc.

Pour réparer et améliorer des :

- éléments en béton et en béton armé ainsi que chapes et crépis en ciment

Pour fabriquer des fondations pour :

- murs d'enceinte et de limitation, escaliers de jardins, abris pour poubelles, cuiviers pour plantes, tonnelles de jardin, étales du menu bétail ainsi que pour fabriquer sols de garages et carrelages de terrasses.

Pour toutes sortes de travaux de maçonnerie tels que l'érection de :

- murs de jardin, murs socles, murs de séparation, murs en pierre naturelle

Pour fabriquer et ragréer des :

- surfaces de crépis à l'intérieur et à l'extérieur, ainsi qu'en locaux humides telles que les buanderies, salles de bains, etc.

Normes, certificats de contrôle

ARDEX M4, avec ARDEX E 100, additif pour amélioration des ciments et ragréages du béton, répond aux conditions requises pour son utilisation pour réparations aux surfaces en béton. Rapport d'enquête n° 5014/0140 du 11.06.1990 de l'IBMB - Institut Officiel de contrôle des Matériaux de Construction de Braunschweig.

Proportions de mélange :

env. 3,25 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,7 kg/l

Poids du mortier frais : env. 2,2 kg/l

Consommation : env. 20 kg m²/cm

Temps d'application (+20 °C) : env. 30 min

Corrosion : ne contient pas de éléments favorisant la corrosion de l'acier

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	50220 40 24705 50220 7	40 sacs



ARDEX S 33

Mortier d'ancrage rapide

Fabriqué avec ARDEX WSZ Ciment rapide 32,5 R-SF.

Pour l'ancrage de revêtements de murs extérieurs et la fixation d'appareils, de conduites, de constructions en acier et d'équipements sanitaires.

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Grande adhérence composite

Prise rapide

Rapidement prêt à supporter des charges

Domaine d'application

Pour la fixation rapide d'ancres et de chevilles de montage destinés à la pose de plaques en pierre carrée naturelle et autres plaques adéquates sur les façades et à l'intérieur.

Pour la fixation des :

- bèches d'ancrage
 - appareils
 - conduites
 - machines
 - constructions en acier
 - supports d'échafaudages
 - équipements sanitaires
- Pour le remplissage de trous dans le béton et d'autres supports en ciment.

Normes, certificats de contrôle

Répond aux exigences de solidité de la norme DIN 1053, 1ère partie, au bout de 60 minutes seulement.

Proportions de mélange :

env. 2,5 l d'eau : 10 kg de poudre

Densité : env. 1,1 kg/l

Poids du mortier frais : env. 2,1 kg/l

Consommation : env. 1,6 kg/l mortier

Temps d'application (+20 °C) : env. 10 min

Corrosion : ne contient pas d'éléments favorisant la corrosion de l'acier

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 10 kg	50188 40 24705 50188 0	39 seaux



ARDEX WSZ

Ciment rapide 32,5 R-SF

Ciment de la classe de solidité 32,5 R à haute résistance initiale, pour la préparation de mortiers et de bétons à résistance initiale rapide.

Pour l'intérieur et l'extérieur

Domaine d'application

Préparation de mortiers à résistance initiale rapide pour :

- fixer les chevilles et ancrer les constructions portantes qui doivent faire l'objet d'une autorisation officielle, par exemple : revêtements de façades, toitures, attaches d'échafaudages, limons d'escalier, marches d'escalier, plafonds suspendus, revêtements de plafonds, balustrades, mains courantes, appuis de fenêtre, installations sanitaires, installations de chauffage, étagères etc.

Préparation de :

- béton et de mortiers pour remplir et réparer les éléments en béton armé selon DIN 1045 qui ne sont pas soumis à des sollicitations thermiques qui dépassent les températures des conditions atmosphériques normales, tels que : piliers, poutres, supports, plaques de plafond, pans de mur, semelles en béton, éléments de façade, revêtements de chaussée, pistes d'envol et d'atterrissage, éléments de tunnel, éléments en béton, préfabriqués en tout genre etc.

La résistance initiale précoce du béton ou du mortier permet déjà le décoffrage et le démoulage ainsi que le transport d'éléments préfabriqués au bout de 2 à 4 heures. Préparation de béton et de mortier à prise rapide pour :

- la pose et la fixation de : tuyaux, rails, barres, montants, poteaux, attaches de portail, poteaux de palissade, poteaux porteurs de panneaux, fondations, dalles pour sol et mur, dalles de trottoir etc.

Réalisation de chapes rapidement praticables à l'extérieur et en milieux humides.

Normes, certificats de contrôle

Autorisé par « l'Institut allemand pour les techniques de construction » DIBt de Berlin, homologation n° Z-3.12-1206

Densité : env. 1,1 à 1,15 kg/l

Finesse Blaine : surface spécifique selon Blaine, selon EN 196, partie 3, 5300 +/- 500 cm²/g

Début de prise initiale : selon EN 196, 3e partie, au bout de 20 min au plus tôt

Constance de volume : est donnée selon EN 196, 3e partie

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	51110 40 24705 51110 0	40 sacs

TABLEAU RÉCAPITULATIF DE L'ARDEX E 100

Type de matériaux	Sable à ajouter à l'ARDEX WSZ ciment rapide 32,5 R-SF et aux ciments normaux		Dilution ARDEX E 100 vol. d'eau	Liquide de gâchage 1 kg de mélange sec kg	Consommation ARDEX E 100 par m ² /mm de couche de mortier en kg	Résistance après 28 jours avec (sans) additif ARDEX E 100	
	en vol.	Granulométrie mm				Tenso-flexion N/mm ²	Pression N/mm ²
Barbotines d'adhérence à grains fins	1 : 1	0-2	1 : 1	0,27	0,22	—	—
Hourdis	1 : 1	0-4	1 : 1	0,24	0,20	—	—
Barbotine d'adhérence, grossière	1 : 1	0-8	1 : 1	0,24	0,20	—	—
Mortier fin jusqu'à 15 mm d'épaisseur de couche	1 : 3	0-2	1 : 2	0,15	0,09	10(6)	33(27)
Mortier jusqu'à 30 mm d'épaisseur de couche	1 : 3	0-4	1 : 3	0,13	0,06	10(5)	31(24)
Mortier de plus de 30 mm d'épaisseur de couche	1 : 4	0-8	1 : 3	0,13	0,06	9(5)	34(22)
ARDEX M 4 Mortier à séchage rapide	non allongé		1 : 2	0,13	0,06	10(7)	36(35)
ARDEX B 12 Enduit de ragréage du béton	non allongé		1 : 3	0,36	0,11	10(5)	22(10)
ARDEX B 14 Mortier pour réparation du béton	non allongé		1 : 3	0,28	0,10	12(7)	31(20)
ARDEX B 10 Ragréage fin pour béton	non allongé		1 : 3	0,38	0,11	11(6)	22(15)
ARDEX F 11 Enduit pour ragréage de façades	non allongé		1 : 3	0,36	0,11	10(4)	22(14)
ARDEX M 4* Mortier à séchage rapide	non allongé		1 : 2	0,10	0,06	10,5	38,2
ARDEX B 14* Mortier pour réparation du béton	non allongé		1 : 2	0,25	0,11	10	27,7

* Pour réparations de surfaces en béton.

Respectez les données de nos fiches techniques.



ARDEX QS

Sable de quartz

Pour saupoudrer :
ARDEX EP 2000
ARDEX FB
ARDEX PU5
ARDEX P 10 SR

Granulométrie 0,4-0,8 mm

Conditionnement : Sacs de 25 kg net

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	73124 40 24705 73124 9	40 sacs



ARDEX E 100

Dispersion de Witten pour la construction

Additif à l'acrylate pour amélioration des mortiers à base de ciment et des enduits de ragréage du béton.

Pour mortiers applicables à la truelle.

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Facile à travailler
Sans solvant
Augmente la résistance, l'élasticité et l'adhésivité
Diminue la formation de fissures et l'abrasion
Résiste aux alcalis
Améliore la protection anticorrosion

Domaine d'application

Additif pour mortiers fabriqués avec :
- ARDEX WSZ Ciment rapide 32,5 R-SF
- ciment normalisé
- ARDEX M4 Mortier rapide
- ARDEX B12 Enduit de ragréage du béton
- ARDEX B14 Mortier pour réparation du béton
- ARDEX B16 Mortier de réparation du béton avec protection anticorrosion
- ARDEX B10 Ragréage fin pour béton
- ARDEX F 11 Enduit pour ragréage de façades
Additif pour barbotines de mortier
Améliore la résistance, la résistance aux chocs, l'adhérence et le comportement à la tension.

Améliore la plasticité et la mise en œuvre du mortier sans augmentation de la teneur en eau. Permet d'effectuer des réparations durables sur béton, enduits et chapes, éléments préfabriqués en béton, ainsi en cas d'endommagement ou de dommages dus au vieillissement des matériaux, pour les travaux de réparation de creux formés par retrait, d'angles et de bords. Permet l'application de couches minces de chapes d'adhérence, augmente la résistance à l'abrasion, l'élasticité et améliore l'adhérence des mortiers et des enduits aussi sur supports lisses. Augmente la capacité d'adhérence des mortiers pour la pose de carrelages et de dalles en pierre naturelle.

Stockage : env. 12 mois, à l'abri du gel dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 5 kg	59280 40 24705 59280 2	72 seaux



ARDEX BM

Bande autocollante à froid

Bande d'étanchéité autocollante bitumeuse modifiée aux matières synthétiques qui surmonte les fissures et qui est doublement contre-collée sur une feuille en polyéthylène dur, résistant à la déchirure.

Domaine d'application

Étanchéité en construction selon DIN 18195, par ex. :

- murs extérieurs des sous-sols
- dalles de plancher
- balcons et terrasses
- pièces humides
- toits de garages
- garages souterrains
- murs d'appui
- soupiriaux
- fondations etc.

contre l'humidité du sol, (eau capillaire, eau de rétention), l'eau d'infiltration non stagnante et non sous-pression.

Étanchéité contre les remontées d'humidité capillaires et en tant que pare-vapeur au niveau des sols sous les chapes flottantes.

Pour les surfaces verticales et horizontales.

Consommation :

env. 1,1m² par m² de surface à étanchéfier

Poids : env. 1,8kg/m²

Largeur : 1 m

Épaisseur : > 1,6 mm

Coloris : gris de noir

Température d'application :

- 5 °C jusqu'à + 30 °C

Résistance à la température

(DIN 52123) : ≥ + 70 °C

Pontage des fissures

(E DIN 28052-6) : > 5 mm

Essai sur le pliage à froid :

(DIN 52123, 12) : ≤ - 30 °C

Imperméabilité à l'eau

(DIN 52123, 10,2) : ≥ 4 bars / 24h

Comportement au feu (DIN 4102) :

Classement de la réaction au feu B2

Contrainte max. en traction (L/T) :

235/220 N/50 mm

Dilatation lors de la contrainte max.

en traction (L/T) : 200/225%

Stockage : en position debout, au frais, à l'abri de la lumière. Env. 12 mois, dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Carton 1 rouleau de 15 m ²	73259 40 24705 73259 8	15 cartons
sur demande		



ARDEX BM-P

Primaire pour bandes autocollantes à froid

Primaire prêt à l'emploi à base de caoutchouc et de bitume, sans solvant.

Remplit les conditions DIN 18195-2, tableau 1.

Domaine d'application

Primaire pour bandes autocollantes à froid ARDEX BM sur supports secs et supports minéraux légèrement humides.

Consommation : env. 0,15–0,30 l/m²

Densité : env. 1,0 kg/l

Extrait sec : env. 60%

GISCODE : BBP 10

Stockage : à l'abri du gel, à un endroit sec, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 10 litres	73261 40 24705 73261 1	44 seaux
sur demande		



ARDEX BM-T10

Bande de pontage à souder

Une bande d'étanchéité à base de caoutchouc-bitume-élastomère. De même matière que la bande autocollante à froid ARDEX BM, flexible et auto-adhésive des deux côtés.

Domaine d'application

Pour les travaux d'étanchéité en association avec ARDEX BM bande autocollante à froid. Étanchéité de joints longitudinaux, diagonaux et de raccords sous les bandes autocollantes à froid ainsi que pour travaux complexes, comme les passages de tuyauteries, avaloirs aux sols, angles, coins, etc.

Largeur : env. 10 cm

Épaisseur : env. 1 mm

Poids : env. 1kg/m²

Température d'application :

– 5 °C jusqu'à + 30 °C

Résistance à la température

(DIN 52123) : ≥ + 70 °C

Pontage des fissures

(E DIN 28052-6) : > 5 mm

Essai sur le pliage à froid :

(DIN 52123, 12) : ≤ - 30 °C

Classement au feu

(DIN 4102) : classe de matériaux de construction B2

Stockage : en position debout, au frais, à l'abri de la lumière. Env. 12 mois, dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Carton 1 rouleau de 20 m 1 unité = 4	73262 40 24705 73262 8	140 rouleaux
sur demande		



ARDEX BM-V 10

Bande à enduction contrecollée, non-tissée

Bande entrecollée, auto-adhésive à base de caoutchouc butyle PIB.

Domaine d'application

Pour étanchéités en association avec les bandes autocollantes à froid ARDEX BM. Pour l'arrêt supérieur des bandes autocollantes ARDEX BM sur les surfaces verticales et horizontales. Recouvrable et enduisable.

Largeur : env. 10 cm

Épaisseur : env. 1,6 mm

Poids : env. 1,6kg/m²

Température d'application :

+ 5 °C jusqu'à + 30 °C

Résistance à la rupture (DIN EN 14410) :

env. 70 N/25 mm

Élongation à la rupture (DIN EN 14410) :

75 %

Comportement au feu (DIN 4102) :

classement de la réaction au feu B2

Conditionnement : rouleaux de 10 cm de large et 20 m de long

Stockage : en position debout et au frais.

Env. 12 mois, dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Carton 1 rouleau de 20 m 1 unité = 4	70345 40 24705 70345 1	140 rouleaux
sur demande		



CHAPES

TABLEAU RÉCAPITULATIF
INFORMATIONS PRODUIT

ARDEX A 18 Barbotine d'accrochage

ARDEX A 35 Ciment rapide

ARDEX A 35 MIX Mortier rapide

ARDEX A 38 Liant pour chape recouvrable après 4 heures

ARDEX A 38 MIX Chape recouvrable après 4 heures

ARDEX A 58 Ciment en ciment rapide à faible retrait

ARDEX A 60 Chape en ciment rapide, haute résistance

ARDEX EP 25 Chape époxy

ARDEX SPS Sable spécial pour ARDEX EP 25

ARDEX LS Remblais d'isolation léger **NOUVEAU !**

ARDEX BU-R Treillis d'armature

ARDEX K 71 Nivellement en couche épaisse **NOUVEAU !**

ARDEX A 14 Liant pour mortier de drainage

VUE D'ENSEMBLE DU SYSTÈME ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA POSE DE CHAPE

Liant pour chapes					
ARDEX A 35 Ciment rapide	Proportions de mélange		1 : 4	1 : 5	–
	Classe de résistance		CT-C45-F7	CT-C35-F6	–
	Résistance à la compression [N/mm ²]	après 1 jour après 3 jours après 28 jours	25 35 45	20 30 35	–
	Résistance à la tension-flexion [N/mm ²]	après 1 jour après 3 jours après 28 jours	5,0 6,0 7,0	4,0 5,0 6,0	–
ARDEX A 38 Liant pour chape recouvrable après 4 heures	Proportions de mélange		1 : 4	1 : 5	1 : 6
	Classe de résistance		CT-C45-F5	CT-C40-F5	CT-C35-F4
	Résistance à la compression [N/mm ²]	après 1 jour après 7 jours après 28 jours	35 45 50	25 40 45	20 30 40
	Résistance à la tension-flexion [N/mm ²]	après 1 jour après 7 jours après 28 jours	4,5 5,0 5,5	4,0 4,5 5,5	3,5 4,0 4,5
ARDEX A 58 Ciment en ciment rapide à faible retrait	Proportions de mélange		1 : 4	1 : 5	1 : 6
	Classe de résistance		CT-C50-F6	CT-C45-F5	CT-C40-F4
	Résistance à la compression [N/mm ²]	après 1 jour après 7 jours après 28 jours	30 45 50	20 40 45	18 30 40
	Résistance à la tension-flexion [N/mm ²]	après 1 jour après 7 jours après 28 jours	4,0 5,0 6,0	3,5 4,0 5,0	3,0 3,5 4,0
ARDEX A 60 Chape en ciment rapide, haute résistance	Proportions de mélange		1 : 4	1 : 4,5	1 : 5
	Classe de résistance		CT-C50-F7	CT-C50-F6	CT-C45-F5
	Résistance à la compression [N/mm ²]	après 1 jour après 7 jours après 28 jours	30 50 55	25 45 50	20 40 45
	Résistance à la tension-flexion [N/mm ²]	après 1 jour après 7 jours après 28 jours	4,0 6,0 7,0	3,5 5,5 6,0	3,5 4,5 5,5
ARDEX EP 25 Chape époxy	Proportions de mélange		1 : 7,7	–	–
	Résistance à la compression [N/mm ²]	après 7 jours	35	–	–
	Résistance à la tension-flexion [N/mm ²]	après 7 jours	11,5	–	–
ARDEX EP 2000 Chape époxy	Proportions de mélange		1 : 8	1 : 11	–
	Résistance à la compression [N/mm ²]	après 7 jours	72	53	–
	Résistance à la tension-flexion [N/mm ²]	après 7 jours	19	14	–

Pour la réalisation de chapes composites, utiliser ARDEX A18 barbotine d'accrochage en tant que pont d'adhérence pour les chapes à base de ciment (A 35, A 38, A 58, A 60 ou A 14). Pour les chapes à base d'époxy (EP 25 ou EP 2000), utiliser le liant respectif en tant que pont d'adhérence. Pour la réalisation de chapes époxy EP 25 et EP 2000, utiliser le sable spécial ARDEX SPS. Respecter les données de nos fiches techniques.



ARDEX A 18

Barbotine d'accrochage

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Domaine d'application

Enduit d'adhérence pour la réalisation de chapes composites avec

- ARDEX A 35 Ciment rapide
- ARDEX A38 Liant pour chape recouvrable après 4 heures
- ARDEX A 35 MIX Mortier rapide
- ARDEX A 38 MIX Chape recouvrable après 4 heures
- ARDEX A 58 Chape en ciment rapide à faible retrait
- ARDEX A 60 Chape en ciment rapide, haute résistance

et d'autres mortiers de ciment sur le béton, les chapes de ciment et autres supports appropriés, tels que, p. ex., les anciens revêtements en terrazzo, carreaux et dalles de béton.

Barbotine d'adhérence pour effectuer des retouches avec des mortiers ciments.

Proportions de mélange :

env. 5,75 l d'eau : 25 kg de poudre soit env. 1 vol. d'eau : 3 vol. de poudre

Densité : env. 1,5 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,8 kg/l

Consommation : env. 1,5kg/m²

Temps d'application (+20 °C) : env. 60 min

Temps ouvert (+20 °C) : env. 30 min

Résistance à la compression :

après 1 jour env. 8 N/mm²

après 7 jours env. 13 N/mm²

après 28 jours env. 26 N/mm²

Résistance à la tension-flexion :

après 1 jour env. 2 N/mm²

après 7 jours env. 3 N/mm²

après 28 jours env. 7 N/mm²

Résistance à la résistance sur béton :

>1,5 N/mm²

Corrosion : ne contient pas d'éléments favorisant la corrosion de l'acier

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois, dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	22962 40 24705 22962 3	40 sacs



ARDEX A 35

Ciment rapide

Avec effet ARDURAPID®.

Pour l'intérieur.

Praticable après 3 heures

Recouvrable et entièrement utilisable après 1 jour

Résistances minimales selon DIN 18560 après 1 jour

Domaine d'application

Réalisation de chapes en ciment avec ARDEX A 35, ciment spécial amélioré avec résines synthétiques, à mélanger avec du sable d'une granulométrie de 0 à 8 mm et avec de l'eau jusqu'à obtenir un mortier à chapes plastifié et humide comme la terre.

Convient également pour

la réalisation de remplais d'isolation légers :

- pour l'égalisation d'inégalités ou de différences de hauteur ainsi que pour la compensation de déformations de conduites de tuyauterie avant la pose de chapes sur des couches d'isolation et de séparation en association avec ARDEX EP 25 Chape époxy

Proportions de mélange :

Dosage 1:4

25 kg d'ARDEX A 35

100 kg de sable de 0 à 8 mm de granulométrie 6 à 11 l d'eau (en fonction de l'humidité du sable)

Dosage 1:5

25 kg d'ARDEX A 35

125 kg de sable de 0 à 8 mm de granulométrie 6 à 11 l d'eau (en fonction de l'humidité du sable)

Poids du mortier frais : env. 2,0 kg/l

Consommation :

env. 3,7 kg de poudre par m²/cm pour proportions de mélange 1 : 4

env. 3,1 kg de poudre par m²/cm pour proportions de mélange 1 : 5

Temps d'application (+20 °C) : env. 60 min

Praticabilité (+20 °C) : après env. 3 h

Corrosion : ne contient pas d'éléments favorisant la corrosion de l'acier

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	52107 40 24705 52107 9	40 sacs



ARDEX A 35 MIX

Mortier rapide

Fabriqué avec ARDEX A 35 ciment rapide avec effet ARDURAPID®.

Pour réaliser des chapes en ciment rapidement utilisables et pouvant recevoir rapidement un revêtement - en tant que chapes incorporées, sur film séparateur, sur couche d'isolation.

Pour l'intérieur.

Pour travaux d'amélioration sur chapes en ciment Pour la pose de pierres naturelles sans coloration

Praticable après 3 heures

Recouvrable et entièrement utilisable après 1 jour

Résistances minimales selon DIN 18560 après 1 jour

Classe de solidité CT-C35-F6

Domaine d'application

Réalisation de chapes en ciment :

- par adhérence
- sur couche de séparation
- sur couche d'isolation

Amélioration et assainissement de chapes en ciment

Pose de pierres naturelles sans coloration en :

- marbre
- marbre du Jura
- granite
- quartzite et autres

Proportions de mélange :

pour travaux de ragréage

env. 2 l d'eau : 25 kg de poudre

pour travaux de pose

env. 2,25 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,8 kg/l

Poids du mortier frais : env. 2,0 kg/l

Consommation : env. 18,5 kg m²/cm

Temps d'application (+20 °C) : env. 45 min

Praticabilité (+20 °C) : après env. 3 h

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	52109 40 24705 52109 3	40 sacs



ARDEX A 38

Liant pour chape recouvrable après 4 heures

Pour la réalisation de chapes en ciment rapidement utilisables et recouvrables, de chapes adhérentes, sur couches de séparation et couches d'isolation.

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Domaine d'application

Pour la réalisation de chapes en ciment rapidement utilisables et recouvrables :

- par adhérence
- sur couche de séparation
- sur couche d'isolation
- en tant que chapes chauffantes

Avant la pose de :

- carrelages
- pierres naturelles et pierres de taille
- revêtements de sols textiles et souples
- parquet

Recouvrable de carreaux, pierres naturelles et pierres de taille après 4 heures.

Recouvrable de revêtements textiles et souples ainsi que parquet après 2 jours.

Proportions de mélange :

Proportion de mélange 1: 4 en poids.

25 kg d'ARDEX A 38

100 kg de sable de 0 - 8 mm de granulométrie 6 à 11 l d'eau selon l'humidité du sable

Proportions de mélange 1: 5 en poids.

25 kg d'ARDEX A 38

125 kg de sable de 0 - 8 mm de granulométrie 6 à 11 l d'eau selon l'humidité du sable

Proportion de mélange 1: 6 en poids.

25 kg d'ARDEX A 38

150 kg de sable de 0 - 8 mm de granulométrie 6 à 11 l d'eau selon l'humidité du sable

Poids du mortier frais : 2,0 kg/l

Consommation : env. 3,1 kg m²/cm

Temps d'application (+20 °C) : env. 60 min

Praticabilité (+20 °C) : env. après 2 - 3 h

Corrosion : ne contient pas de composants favorisant la corrosion sur l'acier

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	51140 40 24705 51140 7	40 sacs



ARDEX A 38 MIX

Chape recouvrable après 4 heures

Fabriqué avec ARDEX A 38 - Liant pour chape, recouvrable après 4 heures.

Pour la réalisation de chapes en ciment rapidement utilisables et recouvrables sur couches de séparation et d'isolation et par adhérence.

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Réparation et assainissement de chapes en ciment.

Recouvrable de carreaux, pierres naturelles et pierres de taille après 4 heures.

Recouvrable de revêtements textiles et souples ainsi que parquet après 2 jours.

Classe de solidité CT-C40-F5

Domaine d'application

Pour la réalisation de chapes en ciment rapidement utilisables et recouvrables :

- par adhérence
- sur couches de séparation
- sur couches d'isolation
- en tant que chapes chauffantes

Avant la pose de

- carreaux
- pierres naturelles et pierres de taille
- revêtements de sols textiles et souples
- parquet

Proportions de mélange :

env. 1,75 l d'eau : 25 kg de poudre

soit

env. 1 vol d'eau : 7,7 vol. de poudre

Densité : env. 1,8 kg/l

Poids du mortier frais : env. 2,2 kg/l

Consommation : 22 kg de poudre

par m² / cm d'épaisseur

Temps d'application (+20 °C) : env. 60 min

Praticabilité (+20 °C) : env. après 2 - 3 h

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	51139 40 24705 51139 1	40 sacs



ARDEX A 58

Chape en ciment rapide à faible retrait

Chape en ciment rapide à faible retrait avec temps d'application long, pour réaliser des chapes en ciment rapidement utilisables et recouvrables

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Domaine d'application

Réalisation de chapes en ciment rapidement utilisables et recouvrables :

- par adhérence
- sur couche de séparation
- sur couche d'isolation
- en tant que chapes chauffantes

Avant la pose de

- carreaux
- pierres naturelles et pierres de taille
- revêtements de sols textiles et souples
- parquet

Recouvrable de carreaux, pierres naturelles et pierres de taille après 1 jour.

Recouvrable de revêtements textiles et souples ainsi que de parquet après 4 jours.

Proportions de mélange :

Dosage 1:4 en poids.

25 kg d'ARDEX A 58

100 kg de sable de 0 - 8 mm de granulométrie 6 à 11 l d'eau (selon l'humidité du sable)

Dosage 1:5 en poids.

25 kg d'ARDEX A 58

125 kg de sable de 0 - 8 mm de granulométrie 6 à 11 l d'eau (selon l'humidité du sable)

Dosage 1:6 en poids.

25 kg d'ARDEX A 58

150 kg de sable de 0 - 8 mm de granulométrie 6 à 11 l d'eau (selon l'humidité du sable)

Poids du mortier frais : env. 2,0 kg/l

Consommation :

3,7 kg de poudre par m² et cmpour proportions de mélange 1 : 4

3,1 kg de poudre par m² et cmpour proportions de mélange 1 : 5

2,6 kg de poudre par m² et cmpour proportions de mélange 1 : 6

Temps d'application (+20 °C) : env. 120 min

Praticabilité (+20 °C) : après env. 12 h

Corrosion : ne contient pas d'éléments favorisant la corrosion de l'acier

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	23629 40 24705 23629 4	40 sacs



ARDEX A 60

Chape en ciment rapide, haute résistance

Chape en ciment rapide, haute résistance au temps d'application long, pour la réalisation de chapes industrielles et de chapes dans les secteurs d'activités artisanales, rapidement utilisables et recouvrables

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Domaine d'application

Chape en ciment rapide, haute résistance au temps d'application long, pour la réalisation de chapes industrielles et de chapes dans les secteurs d'activités artisanales, rapidement utilisables et recouvrables

- par adhérence
- sur couches de séparation
- sur couches d'isolation
- en tant que chapes chauffantes

Avant la pose de

- revêtements
- carreaux
- pierres naturelles et pierres de taille
- revêtements de sols textiles et souples
- parquet

Également utilisable en tant que chape décorative. Recouvrable de carreaux, pierres naturelles et pierres de taille après 1 jour.

Recouvrable de revêtements textiles et souples ainsi que de parquet après 4 jours.

Proportions de mélange :

Dosage 1:4 en poids.

20 kg d'ARDEX A 60

80 kg de sable de 0 - 8 mm de granulométrie 4 à 8 l d'eau (selon l'humidité du sable)

Dosage 1:4,5 en poids. 20 kg d'ARDEX A 60

90 kg de sable de 0 - 8 mm de granulométrie 4 à 8 l d'eau (selon l'humidité du sable)

Dosage 1:5 en poids.

20 kg d'ARDEX A 60

100 kg de sable de 0 - 8 mm de granulométrie 4 à 8 l d'eau (selon l'humidité du sable)

Poids du mortier frais : env. 2,0 kg/l

Consommation :

3,7 kg de poudre par m² et cmpour proportions de mélange 1 : 4

3,4 kg de poudre par m² et cmpour proportions de mélange 1 : 4,5

3,1 kg de poudre par m² et cmpour proportions de mélange 1 : 5

Temps d'application (+20 °C) : env. 90 min

Praticabilité (+20 °C) : après 1 jour env.

Corrosion : ne contient pas d'éléments favorisant la corrosion de l'acier

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 20 kg	23861 40 24705 23861 8	50 sacs



ARDEX EP 25

Chape époxy

Sans eau et sans solvants.

Pour l'intérieur.

Maturité de pose 1 jour après

Applicable en fine épaisseur

Grande résistance à la flexion et à la compression

Facile à appliquer

Pompable

Domaine d'application

Mélangée au sable spécial ARDEX SPS pour la réalisation de chapes en résine époxy, sur matériaux d'isolation, sur film séparateur et sur chapes adhérentes. Pour les constructions neuves et spécialement pour les anciennes constructions, pour les rénovations, par ex. sur des planchers anciens et pour la remise en état d'anciennes chapes en ciment et en sulfate de calcium.

Proportions de mélange :

env. 1:7,7 parties en poids (ARDEX EP 25 : sable)

Poids du mortier frais : env. 1,8 kg/l

Résistance à la flexion (après 7 jours/+23°C) :

env. 11,5 N/mm²

Résistance à la compression (après 7 jours/+23°C) :

env. 35 N/mm²

Temps d'application (+20 °C) : env. 60 min

Consommation :

env. 2,1 kg d'ARDEX EP 25

et 16 kg de sable spécial ARDEX SPS

par m²/cm d'épaisseur

Praticabilité (+20 °C) : après env. 12 h

Recouvrable (+20 °C) : après env. 24 h

Stockage : env. 12 mois, dans l'emballage

d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Unité de 13,1 kg	60155 40 24705 60155 9	39 seaux
Seau avec unité dans le couvercle se composant de : 11,6 kg de composant A + 1,5 kg de composant B = unité de 13,1 kg		

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Unité de 3,2 kg	60156 40 24705 60156 6	96 seaux
Seau avec unité dans le couvercle se composant de : 2,84 kg de composant A +0,36 kg de composant B = unité de 3,2 kg		



ARDEX SPS

Sable spécial pour ARDEX EP 25

Conditionnement : Sacs de 25 kg net

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	73125 40 24705 73125 6	40 sacs



NOUVEAU!

ARDEX LS

Remblais d'isolation léger

À l'intérieur et à l'extérieur, sol.

Remblais d'isolation léger à base de granulés de PSE et de liant de ciment pour une utilisation dans la construction neuve à usage d'habitation, de bureaux et commerciale, les constructions neuves et les anciennes constructions.

Domaine d'application

Composant du système ARDEX STRONGLITE®
 – Grande résistance
 – Couche de 8 à 300 mm d'épaisseur en une seule passe
 – Les granulés de PSE sont composés à 100 % de matériaux recyclés, sans HBCD.
 – Bonnes propriétés d'isolation thermique
 Conductivité thermique 0,10 W/mK
 – Ininflammable - Comportement au feu A2
 – Facile à appliquer

ARDEX LS est certifié CE selon le règlement européen sur les produits de construction (RÈGLEMENT (UE) No 305/2011) (ETA-022/0113)

Proportions de mélange : env. 4,5 à 5 l d'eau :

16 kg/50 litres de remblais d'isolation léger

Consommation : env. 3,5 kg/m² par cm d'épaisseur de couche

Temps d'application +20 °C : env. 60 min

Praticable : après env. 12 h

GISCODE : ZP 1 = produit à base de ciment

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émissions

Conditionnement : sacs en papier de 50 litres

/ env. 16 kg nets

Stockage : à un endroit sec, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
16 kg = sac de 50 litres	40677 4024705406772	20 sacs



ARDEX BU-R

Treillis d'armature

À l'intérieur et à l'extérieur

Treillis en fibre de verre, blanc, résistant aux alcalis, de 4 mm de largeur de mailles, anti-glissant.

Domaine d'application

– Composant du système ARDEX STRONGLITE®
 Pour l'assainissement des fissures, en association avec
 – ARDEX F 5
 Enduit de ragréage fibré pour façades
 – ARDEX F 3 Enduit pour bouchage, ragréage partiel et surfacage
 Hydrofuge et résistant aux intempéries

Sur des supports en bois, en combinaison avec
 – ARDEX P 21 Primaire de remplissage

Grammage : env. 165 g/m²

Quantité nécessaire : env. 1,10 m/m²

Grandeur de maille : 4 x 4 mm

Stockage : dans des pièces sèches
 env. 36 mois

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Carton 1 rouleau	73263 40 24705 73263 5	24 cartons
Largeur : 1 m x longueur : 50 m = 50 m ²		



NOUVEAU!



ARDEX K 71

Nivellement en couche épaisse

À base de ciment

À l'intérieur

Pour des couches jusqu'à 30 mm d'épaisseur
 Épaisseur de couche allongée avec du sable jusqu'à 50 mm
 Très pauvre en tensions
 Grande stabilité
 Autollissant et pompable
 Composant du système ARDEX STRONGLITE®

Domaine d'application

Nivellement en couche épaisse pour le ragréage et l'égalisation des supports avant la pose de revêtements de sols textiles et souples, revêtements design/LVT, revêtements en caoutchouc, linoléum, revêtements en PVC et CV, parquet préfabriqué, parquet massif, carrelages, pierre naturelle et carrelages de grand format.

Composant du système ARDEX STRONGLITE®

Pour l'utilisation d'ARDEX K 71 comme composant du système ARDEX STRONGLITE®, tenir compte des indications et valeurs techniques dans la fiche technique d'ARDEX STRONGLITE®!

Proportions de mélange : env. 4,5 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,4 kg/l

Poids du mortier frais : env. 2,1 kg/l

Consommation : env. 1,7 kg de poudre par m² et mm

Temps d'application (+20°C) : env. 25 min

Praticabilité/Maturité de pose pour les carrelages (+20 °C) : après env. 2 h

Maturité de pose +20 °C :

Couche jusqu'à 10 mm d'épaisseur après 12 heures env.

Couche jusqu'à 30 mm d'épaisseur après 24 heures env.

Couche jusqu'à 50 mm d'épaisseur après 48 heures env.

Résistance aux chaises à roulettes : oui

Convient pour le chauffage au sol : oui
 CE selon EN 13813: CT-C30-F7

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émissions

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

Stockage : à un endroit sec, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	40802 40 24705 40802 8	40 sacs

Réaliser des chapes avec ARDEX

Simplement.

Rapidement. ARDEX !

ARDEX A58
Chape en ciment rapide à faible retrait

- Classes de résistance CT-C40-F4 (PM 1: 6) à CT-C50-F6
- Temps d'application extrêmement long de 120 minutes
- Convient notamment pour des températures extérieures élevées



ARDEX A60
Chape en ciment rapide, haute résistance

- Classes de résistance CT-C45-F5 (PM 1: 5) à CT-C50-F7
- Temps d'application long de 90 minutes
- Peut être recouvert après 4 jours avec un coating



www.ardex.eu



PRIMAIRES ET PRÉPARATION DE SUPPORTS

TABLEAU RÉCAPITULATIF
INFORMATIONS PRODUIT

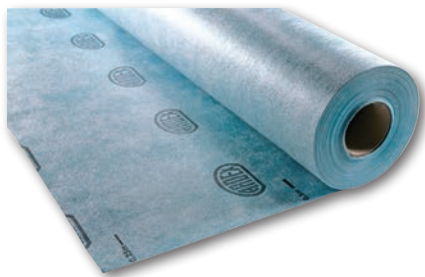


ARDEX DS 20 Voile de désolidarisation, non tissé
ARDEX DS 30 Dalle de désolidarisation
ARDEX DS 40 Dalle d'isolation phonique et de désolidarisation
ARDEX TP 10 Bande périphérique d'insonorisation
ARDEX TP 50 Bande périphérique d'insonorisation
ARDEX EP 2000 Résine époxy multi-fonctionnelle
ARDEX EP 2001 Résine époxy multi-fonctionnelle **NOUVEAU !**
ARDEX FB Résine à couler
ARDEX PU 5 Résine pour réparation rapide

ARDEX P 4 READY Primaire polyvalent prêt à l'emploi
ARDEX P 6 READY Primaire universel applicable au pistolet et au rouleau **NOUVEAU !**
ARDEX P 10 SR Résine pour réparation rapide, bi-composant
ARDEX P 21 Primaire de remplissage
ARDEX P 52 Primaire de fond concentré
ARDEX P 52 READY Primaire prêt à l'emploi **NOUVEAU !**
ARDEX P 82 Primaire à base de résines synthétiques
ARDEX PU 30 Primaire PU monocomposant

TABLEAU RÉCAPITULATIF DES PRIMAIRES

	Domaine d'application	Description	Temps de séchage	Consommation	EC1	Particularités
ARDEX P 21 Primaire de remplissage 	à l'intérieur	Béton, chapes en ciment et en sulfate de calcium, anciens résidus de colle adhérents résistants à l'eau, anciens enduits de ragréage, chapes magnésiennes et xylolite, chapes en asphalte coulé	sur supports absorbants env. 60 min sur supports compacts env. 90 min	200–800 g/m ²	oui	Rebouchage et sous-couche en une seule étape de travail
ARDEX P 52 Primaire de fond concentré  	à l'intérieur	Béton, chapes en ciment et en sulfate de calcium, céramique, enduits de ciment et de plâtre, panneaux de construction muraux, panneaux de particules de bois, restes de colles résistants à l'eau	jusqu'à l'obtention d'un film clair et mince, env. 1,5 – 3 h	30–200 g/m ²	oui	Diluable jusqu'à 1:5 avec de l'eau
ARDEX P 82 Primaire à base de résines synthétiques	à l'intérieur	Chapes en béton et en ciment fortement compactées, asphalte coulé, céramique, panneaux de particules de bois, terrazzo, tôles d'acier, enduits synthétiques, vernis	env. 1 h.	100 g/m ²		adhère sur tous supports denses et lisses / bi-composant
ARDEX PU 30 Primaire mono-composant 	à l'intérieur et à l'extérieur, sol	Dispersion, monocomposant, aux résines réactives, à base de polyuréthane, à large domaine d'emploi, en tant que primaire, barrière et consolidation sur les supports lisses et compacts.	env. 1 heure pour la couche de primaire env. 2 heures pour les couches traitées au sable siliceux	100-150 g/m ² pour l'application d'une seule couche en tant que primaire 250-300 g/m ² pour l'application de deux couches pour bloquer l'humidité	oui	séchage rapide, recouvrable après 1 h
ARDEX EP 2000 Résine époxy multi-fonctionnelle 	à l'intérieur et à l'extérieur	Primaire et renforcement de supports : chapes en ciment et en sulfate de calcium, béton, céramiques	env. 24 h.	300 g/m ²	oui	Obturation de fissures, arrêt de la remontée d'humidité. Réalisation de chapes époxy / bi-composant
ARDEX P 4 READY Primaire polyvalent, rapide et prêt à l'emploi	à l'intérieur et à l'extérieur	Béton, enduits de ciment et de ciment chaux, chapes en ciment et chapes en sulfate de calcium, revêtements de carreaux et dalles, terrazzo, peintures en dispersion, anciens restes de colle résistants à l'eau, chapes sèches, revêtements en PVC, enduits de ragréage, panneaux OSB, panneaux d'agglomérés, lames de bois vernies, des primaires époxy ARDEX	sur des supports absorbants, env. 15 à 30 min sur des supports compacts env. 60 min	100–500 g/m ²	oui	Monocomposant, prêt à l'emploi sur supports absorbants et non absorbants
ARDEX P 52 READY Primaire prêt à l'emploi  	à l'intérieur	Fixe les restes de poussière, p. ex. sur des chapes en sulfate de calcium et chapes fluides en sulfate de calcium polies et absorbantes. Utilisation comme primaire sur des supports absorbants tels que des chapes en ciment, des sols en béton et d'anciens enduits de ragréage	env. 1,5 à 3 heures	env. 200 g/m ²	oui	Prêt à l'emploi



ARDEX DS 20

Voile de désolidarisation, non tissé

Système permettant la désolidarisation et la reprise de carreaux, dalles, revêtements en pierre naturelle et blocs en béton. La fonction de reprise permet la pose de carreaux et dalles dans la construction neuve à usage d'habitation tout en gardant l'ancien revêtement. La fonction de désolidarisation réduit les tensions entre le support et le revêtement, surmonte les fissures et permet une pose sur supports difficiles.

Pour l'intérieur. Sol.

Pour l'habitat et les locaux commerciaux dont les sollicitations sont inférieures à 2 KN/m², également en pose flottante dans les habitations privées.

Faible hauteur

Pose et découpe faciles

Convient pour les chapes chauffantes

Domaine d'application

Système permettant la désolidarisation et la reprise de carreaux, dalles, revêtements en pierre naturelle et blocs en béton.

Réalisation de revêtements en dalles ou carreaux amovibles dans les constructions neuves à usage d'habitation.

Application dans des locaux humides de la classe A0 (salles de bain à usage privé avec ou sans écoulement au sol) selon la fiche ZDB en association avec les produits d'étanchéité ARDEX.

ARDEX DS 20 est composé d'un voile polypropylène laminé double sur un support en polyéthylène.

Largeur des lés : env. 1,0 m

Épaisseur des lés : env. 0,4 mm

Coloris : vert

Poids : env. 180 g/m²

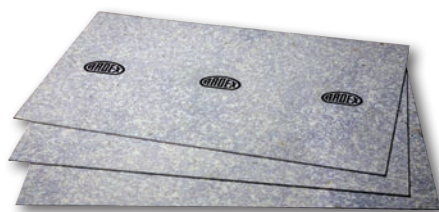
Convient pour le chauffage au sol : oui

Conditionnement : Carton d'1 rouleau

Longueur du rouleau : 50 m

Stockage : env. 24 mois à un endroit sec et frais

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Carton 1 rouleau	73249 40 24705 73249 9	24 rouleaux
Largeur : 1 m x longueur : 50 m = 50 m ²		



ARDEX DS 30

Dalle de désolidarisation

Dalle de désolidarisation pour la pose de revêtements textiles, PVC, PVC Design, revêtements CV, linoléum, parquet massif et parquet multicouches. Pour carreaux, dalles, pierres de taille et blocs en béton.

La fonction de désolidarisation réduit les tensions entre le support et le revêtement, surmonte les fissures et permet une pose en toute sécurité même sur supports difficiles.

Pour l'intérieur. Sol.

Dans les bâtiments neufs ou anciens, en modernisation et rénovation, dans l'habitat ou les locaux commerciaux, pour des sollicitations jusqu'à 3 KN/m².

Hauteur de construction de seulement 4 mm

Mise en œuvre et pose faciles

Convient pour les chapes chauffantes

Domaine d'application

Pour une pose désolidarisée sur les supports suivants :

- chape de ciment
- chape fluide en sulfate de calcium
- chape xylotite et à base de magnésite
- chapes en asphalte coulé
- chape avec chauffage au sol
- chapes sèches
- planchers de bois et panneaux d'agglomérés
- anciens revêtements en carreaux et dalles
- anciens revêtements PVC et parquet.

Utilisable dans des pièces humides de la classe A0

(salles d'eau des particuliers avec ou sans écoulement au sol) selon fiche ZDB, avec des produits d'étanchéité ARDEX, étanchéité ARDEX 8 + 9, enduit d'étanchéité souple ARDEX S 7 et lés d'étanchéité ARDEX SK 100 W TRICOM (ARDEX 7 + 8 colle d'étanchéité).

Dimensions des dalles :

1 000 mm x 600 mm x 4,0 mm

Poids : 3,8 kg/m²

Coloris : lilas

Indice d'affaiblissement des bruits phoniques

(selon DIN EN ISO 140-8) : 8 dB (collé avec revêtement de carreaux)

Classification au feu : (DIN EN 13501-1) :

Efl

Résistance au passage de chaleur : 0,04 m² K/W

Conductivité thermique : 0,11 W/mK

Résistance à la déchirure : 6,7 N/mm²

Convient pour le chauffage au sol : oui

Stockage : env. 3 ans, à plat, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Carton 15 dalles = 9 m ²	73205 40 24705 73205 5	10 cartons



ARDEX DS 40

Dalle d'isolation phonique et de désolidarisation

Dalle d'isolation phonique et de désolidarisation pour la pose de carreaux, dalles, pierres de taille et blocs en béton. Convient également aux revêtements dont la reprise est possible.

La fonction de désolidarisation réduit les tensions entre le support et le revêtement, a l'effet de surmonter les fissures et permet une pose en toute sécurité, même sur supports difficiles.

Pour l'intérieur. Sol.

Dans des bâtiments neufs ou anciens, en modernisation et rénovation, pour l'habitat ou les locaux commerciaux pour des sollicitations jusqu'à 2 KN/m².

Domaine d'application

Pour la pose de carreaux, dalles, pierres naturelles et blocs en béton, amortissant et désolidarisant les bruits phoniques, sur support en :

- béton
- chape de ciment
- chape en sulfate de calcium
- chape xylotite et à base de magnésite
- chapes en asphalte coulé
- chape avec chauffage au sol
- chapes sèches
- planchers de bois et panneaux d'agglomérés
- anciens revêtements en carreaux et dalles
- anciens revêtements PVC et parquet

Pour cela,

ARDEX AF 800 - Fixation universelle est très bien adaptée pour fixer les revêtements sur des supports, comme p. ex. d'anciennes surfaces utilitaires en PVC, du parquet scellé ou des supports absorbants ragrés. D'autre part, les mortiers-colles ARDEX X 78 ou ARDEX X 78 S peuvent être utilisés pour la pose. Application dans des locaux humides de la classe A0 (salles de bain à usage privé avec ou sans écoulement au sol) selon la fiche ZDB en association avec les produits d'étanchéité ARDEX.

Dimensions des dalles :

750 mm x 500 mm x 4,5 mm

0,375m²/panneau

Poids : 5,1 kg/m²

Coloris : bleu

Mesurage de la réduction des bruits phoniques

(selon DIN EN ISO 140-8) : 14 dB

Classification au feu : B2 (uniquement la dalle), B1 (avec carreau)

Résistance au passage de chaleur :

0,036 m² K/W

Conductivité thermique : 0,11 W/mK

Résistance à la diffusion de la

vapeur d'eau μ : 450

Convient pour le chauffage au sol : oui

Stockage : env. 3 ans, à plat, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Carton 10 dalles = 3,75 m ²	73179 40 24705 73179 9	28 cartons
Palette 300 dalles 112,5 m ²	73169 40 24705 73169 0	300 dalles



ARDEX TP 10

Bande périphérique d'insonorisation

Mousse LDPE blanche pour éviter les ponts phoniques

Pour l'intérieur et l'extérieur. Sol.

Pour réaliser des joints de bordure, en particulier avec des enduits de ragréage pour sols

Domaine d'application

Pour réaliser des joints de raccordement plus solides au bas des murs et éviter les tensions latérales et ponts phoniques lors de travaux de ragréage et d'égalisation avec des enduits de ragréage fermes et auto-lissants. Pour réaliser des joints de raccordement au bas des murs lors de la pose de carreaux, dalles, pierres naturelles et blocs en béton.

Matières première : Mousse LPDE

Dimension : E = 5 mm; H = 5 cm

Longueur du rouleau : env. 25 m

Coloris : Blanc

Conditionnement : Carton de 10 rouleaux de 25m chacun

Stockage : env. 12 mois, dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
10 rouleaux = 250 m	39417 40 24705 39417 8	12 cartons = 3.000 m
Dimension du rouleau : 5 cm x longueur : 25 m		



ARDEX TP 50

Bande périphérique d'insonorisation

Mousse de polyéthylène grise, à envers non tissé, autocollant, pour le blocage au niveau des sols.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Sol.

Pour éviter les ponts phoniques et un encollage rigide en bas de murs.

Application aisée et facile même dans les angles.

Domaine d'application

Bandes périphériques d'insonorisation pour réaliser des joints de raccordement plus solides au bas des murs et éviter les tensions latérales et ponts phoniques lors de travaux de ragréage et d'égalisation avec des enduits de ragréage fermes et autolissants.

Pour réaliser des joints de raccordement au bas des murs

lors de la pose de carreaux, dalles, pierres naturelles et blocs en béton.

Hauteur de la bande latérale : env. 5 cm

Épaisseur de la bande latérale : env. 5 mm

Longueur du rouleau : env. 25 m

Capacité de diffusion à la vapeur d'eau : oui

Résistance à l'humidité : oui

Coloris : gris

Conditionnement : Carton de 4 rouleaux de 25 m chacun

Stockage : env. 12 mois, dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Carton 4 rouleaux = 100 m	59177 40 24705 59177 5	18 car- tons = 1 800 m
Dimension du rouleau : 5 cm x longueur : 25 m		



ARDEX EP 2000

Résine époxy multi-fonctionnelle

Résine époxy bi-composant, sans solvants, à faible viscosité et sans produits de remplissage.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Sol.

Sans solvant

Résiste aux agents chimiques

Application au rouleau

Facile à appliquer

Très bonne adhérence

Deux composants

Domaine d'application

Arrêt de la remontée de l'humidité.

Primaire et durcissement de supports.

Obturation de fissures dans les chapes et le béton.

Réalisation de chapes époxy.

Pont d'adhérence.

Proportions de mélange :

indiquées sur l'emballage

Poids du mortier frais : env. 1,1 kg/l

Consommation : pour une application en surface, en fonction de la porosité du support, environ 300 g/m² par couche.

(Pour l'arrêt de la remontée de l'humidité 2 couches sont nécessaires).

Pour la fermeture de fissures et de joints, en fonction de la largeur et de la profondeur, environ 300 g/m.

Pour la réalisation de chape, env. 1,6 à 2,2 kg/m²/cm d'épaisseur.

Temps d'application (+20 °C) : env. 30 min

Résistance aux sollicitations : résistant aux sollicitations mécaniques après env. 24 h, résistant aux agents chimiques après env. 7 jours

Praticabilité (+20 °C) : après env. 6 h

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : RE 1 = sans solvants

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage

d'origine fermé, à un endroit sec

Pour saupoudrer, utiliser ARDEX QS-Sable de quartz.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 18 kg avec un compos. dans le couv.	13557 40 24705 13557 3	14 seaux
Seau de 4,5 kg avec un compos. dans le couv.	60202 40 24705 60202 0	65 seaux
Boîtes de 1 kg avec un compos. dans le couv.	60170 40 24705 60170 2	emballées par 10 340 boîtes



ARDEX EP 2001

Résine époxy non-coulante

Résine époxy bi-composant, sans solvants, pâteuse et sans produits de remplissage.

À l'intérieur et à l'extérieur, mur et sol

Sans solvant
Résiste aux agents chimiques
Application au rouleau
Très bonne adhérence
Facile à appliquer

Domaine d'application

Utilisation comme primaire et arrêt des remontées d'humidité capillaires et d'humidité résiduelle dans les sols en béton et les chapes en ciment.
Pont d'adhérence

Proportions de mélange

indiquées sur l'emballage.

Poids du mortier frais : env. 1,1 kg/l

Consommation : pour une application en surface, en fonction de la porosité du support, env. 300 g/m² par couche.

(Pour l'arrêt de la remontée de l'humidité, 2 couches sont nécessaires.)

Pour la réalisation de chape, env. 1,6 à 2,2 kg/m²/cm d'épaisseur de couche.

Temps d'application (+20°C) : env. 30 min

Résistance aux sollicitations : résistant aux sollicitations mécaniques après 24 h, résistant aux agents chimiques après 7 jours

Praticabilité +20 °C : après env. 6 heures

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émissions

GISCODE : RE 1 = sans solvants

Stockage : à un endroit sec, à l'abri du gel, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 4,5 kg avec un compos. dans le couv.	40445 40 24705 40445 7	65 seaux



ARDEX FB

Résine à couler

À base de résine époxy.
Scellage, par adhérence, des fissures dans les chapes et autres supports.
Pont d'adhérence entre support et mortier frais ou béton.

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Grande fluidité
Excellente capacité de pénétration

Domaine d'application

Scellage, chevillage et serrage par adhérence de fissures et de faux joints (joints insérés) dans les chapes – même dans celles avec chauffage – et autres supports.
Pont d'accrochage entre support et mortier frais, vieux et nouveau béton.

Proportions de mélange :

indiquées sur l'emballage

Poids du mortier frais : env. 1,5 kg/l

Consommation : les besoins en matériau dépendent de la largeur et de la profondeur des fissures, des joints et des trous de forage et peuvent aller jusqu'à 300 g au mètre comme pont d'adhérence env. 1 kg/m²

Temps d'application (+20 °C) : env. 90 min

Résistance aux sollicitations : après env. 24 h

GISCODE : RE 1 = sans solvants

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Pour saupoudrer, utiliser ARDEX QS-Sable de quartz.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 4 kg	60190 40 24705 60190 0	90 seaux
Boîtes de 1 kg	60200 40 24705 60200 6	emballées par 10 340 boîtes



ARDEX PU 5

Résine pour réparation rapide, bi-composant

À base de résine de polyuréthane.
Scellage, chevillage et serrage par adhérence de fissures et faux-joints. Pour coller des profilés, barres et baguettes en métal, bois, pierre naturelle et reconstituée, ainsi que tous autres éléments compatibles.

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Faible viscosité, bonne pénétrabilité
Peut être allongée avec ARDEX QS
Faible en odeur

Domaine d'application

Scellage, chevillage et serrage par adhérence de fissures et faux-joints. Pour coller des profilés, barres et baguettes en métal, bois, pierre naturelle et reconstituée, ainsi que tous autres éléments compatibles. Tout comme divers revêtements de sols, tels que les parquets, les stratifiés, etc. Vérifier auparavant de la convenance du produit. Convient pour les chapes non chauffées et chapes chauffantes.

Proportions de mélange :

Indiquées sur l'emballage

Poids du mortier frais : env. 1,5 kg/l

Consommation : Dépend de la largeur et de la profondeur des joints et fissures. Pour sceller les faux-joints, il faudra env. 200 g/m

Temps d'application (+20 °C/50 % humidité relative de l'air) : env. 10 min

Résistance aux sollicitations (+20 °C) : env. 20 min

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émissions

Stockage : en position debout, à un endroit sec et à l'abri du gel, env. 9 mois dans l'emballage d'origine fermé.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Set/boîte 0,815 kg résine 0,185 kg durcisseur 20 agrafes	23719 40 24705 23719 2	emballées par 4 360 boîtes



ARDEX P4 READY

Primaire polyvalent, rapide pour l'intérieur et l'extérieur

Primaire et pont d'adhérence pour sols, murs et plafonds à l'intérieur et à l'extérieur.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Sol, mur et plafond.

Primaire, polyvalent
Séchage rapide
Sans solvant
La consistance réduit l'égouttement et les éclaboussures
Un composant
Facile à appliquer

Domaine d'application

Primaire et pont d'adhérence sur supports absorbants et denses, tels que :

- béton
- enduits en ciment et en ciment de chaux
- chapes en ciment et chapes en sulfate de calcium
- carreaux et dalles
- terrazzo
- peintures en dispersion
- anciens restes de colle résistants à l'eau
- chapes sèches
- revêtements PVC
- enduits de ragréage
- asphalte coulé
- panneau OSB
- lames de bois vernies
- panneau d'agglomérés
- primaires époxy ARDEX

Avant l'application de mortiers-colles pour carreaux et d'enduits de ragréage pour murs et sols.

Consommation : env. 100 à 500 g/m²

selon état du support et outil utilisé

Temps de séchage (+20 °C) :

sur des supports absorbants, env. 15 à 30 min

sur des supports compacts env. 60 min

Convient pour le chauffage au sol : oui

EMICODE : EC1 = très pauvre en émissions

Stockage : env. 12 mois, à l'abri du gel dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 14 kg	39010 40 24705 39010 1	40 seaux
Seau de 8 kg	39009 40 24705 39009 5	64 seaux
Seau de 2 kg	39007 40 24705 39007 1	180 seaux

NOUVEAU!



ARDEX P6 READY

Primaire universel applicable au pistolet et au rouleau

Résine synthétique en dispersion sans grain, blanche, sans solvants, très pauvre en émissions. Comme primaire, pont d'adhérence et primaire à action hydrofuge.

À l'intérieur, mur, plafond et sol

Primaire sûr, polyvalent
Utilisation possible sur un grand nombre de supports différents
Pour un travail rationnel avec un grand rendement sur les surfaces
Idéal pour les travaux de rénovation
Très pauvre en émissions
Sans solvants
Application facile et propre
N'éclabousse et ne goutte pas

Domaine d'application

- murs et plafonds en béton
- enduits en ciment et en ciment de chaux
- enduits de plâtre, carton-plâtre et plaques de plâtre cartonnées
- maçonnerie
- enduits de friction minéraux et enduits aux résines synthétiques
- enduits en dispersion stables
- anciennes peintures au latex, peintures à base d'acrylate
- chapes en ciment
- chapes en sulfate de calcium et chapes fluides en sulfate de calcium, absorbantes et poncées, enduits de ragréage et d'égalisation
- béton
- terrazzo
- carrelages et dalles

ARDEX P6 READY convient avant l'application de mortiers-colles pour carrelages ainsi que d'enduits de ragréages pour murs et sols.

Consommation : env. 150 – 200 g/m²

selon état du support

EMICODE : EC 1 = très pauvre en émissions

GISCODE : D 1 = sans solvants

Stockage : à l'abri du gel, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 5 kg	40356 40 24705 40356 6	64 seaux
Seau de 15 kg	40357 40 24705 40357 3	32 seaux



ARDEX P10 SR

Résine pour réparation rapide, bi-composant

Résine de silicate modifiée par des polymères
Pour sceller par adhérence des fissures et joints dans les chapes. Application facile, rapide et propre.

Pour l'intérieur.

Domaine d'application

Pour sceller, par adhérence, des fissures, des faux-joints et creux. Pour coller des barres et baguettes, bois, pierre naturelle et reconstituée, ainsi que tous autres éléments compatibles. En tant que colle de réparation pour éliminer les cavités pouvant apparaître occasionnellement dans les parquets.

Convient pour les chapes non chauffées et chapes chauffantes.

Proportions de mélange : 1:1 en volume

Consommation : Dépend de la largeur et de la profondeur des joints et fissures

Temps d'application (+20 °C) : env. 10 mn

Résistance aux sollicitations (+20 °C) : 20 mn

Temps de durcissement : 30 – 40 mn

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émissions

Stockage : env. 12 mois, en position debout, à un endroit sec et à l'abri du gel dans l'emballage d'origine fermé et par température supérieure à 10°C

Conditionnement	
Kit comprenant 2 composants avec 0,339 kg de composant durcisseur A 0,444 kg de composant de base B, 20 agrafes et gants jetables (unité de vente = 6 kits)	
N° article N° EAN	Palette
25100 40 24705 25100 6	240 kits = 40 cartons



ARDEX P 21

Primaire de remplissage

Rebouchage et sous-couche en une seule étape de travail. Utilisation avant l'application d'enduits de ragréage pour sols ARDEX en combinaison avec des revêtements de sols ainsi que des parquets préfabriqués et les colles à carreaux ARDEX.

Pour l'intérieur. Sol.

Domaine d'application

Primaire de remplissage et pont d'adhérence pour supports absorbants et non-absorbants, tels que :

- béton
- chapes en ciment et chapes en sulfate de calcium
- anciens résidus de colle adhérents résistants à l'eau
- anciens enduits de ragréage
- chapes magnésiennes et xylolithé
- chapes en asphalte coulé
- carreaux et dalles
- terrazzo
- chapes sèches
- planchers en bois
- agglomérés P4
- panneaux OSB poncés
- revêtements brossés mat

Proportions de mélange : 2 : 1 en poids
Consommation : env. 200 – 800 g/m² selon état du support et outil utilisé

Temps d'application (+20 °C) : env. 30 mn

Temps de séchage (+20 °C) : env. 60 mn sur des supports absorbants, env. 90 mn sur des supports denses

Emicode : taux d'émission faible ECT1^{PLUS} R

GISCODE : Composant A (poudre) ZP 1

Composant B (dispersion) D1

Stockage : à l'abri du gel, 12 mois dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	
Kit comprenant 2 composants emballés dans un seau mélangeur avec respectivement : 2 x 5 kg de composant A (poudre) en sac en papier 1 x 5 kg de composant B (dispersion) en ARDEX REDUX ^{pack}	
N° article N° EAN	Palette
32075 40 24705 32075 7	24 seaux



Concentré



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX P 52

Primaire de fond concentré

Très pauvre en émanations. Sans solvants. Primaire, pont d'adhérence et bouche-pores à action hydrofuge. Empêche la remontée des bulles d'air du support lors de ragréages ultérieurs. Diluable à l'eau.

Pour l'intérieur, sol, mur et plafond.

Domaine d'application

Primaire, pont d'adhérence et bouche-pores à action hydrofuge :

- pour fixer les restes de poussières et les superficies poudreuses des supports, par ex. sur les chapes polies, les chapes absorbantes en sulfate de calcium et chapes coulées en sulfate de calcium
- en tant que couche de fond sur les chapes en ciment et sols en béton
- en tant que pont d'adhérence sur sols en béton lisse, en particulier les chapes en ciment denses, les chapes en sulfate de calcium améliorées, le terrazzo, le grès, les revêtements de carreaux et dalles
- pont d'accrochage sur d'anciens supports recouverts de reste d'enduits de ragréage et de colles
- pont d'accrochage sur béton lisse pour enduits de ragréage muraux à base de plâtre

En tant que bouche-pores sur supports absorbants, ARDEX P 52 empêche
- la remontée des bulles d'air du support lors de ragréages ultérieurs,
- la pénétration de l'eau de gâchage lors de ragréages ultérieurs

Consommation :

Proportion de mélange : non dilué env. 300 g d'ARDEX P 52/m²

Proportion de mélange :

1 vol. d'ARDEX P 52 : 1/2 vol. d'eau env. 200 g d'ARDEX P52/m²

Proportion de mélange :

1 vol. d'ARDEX P 52 : 1 vol. d'eau env. 150 g d'ARDEX P52/m²

Proportion de mélange :

1 vol. d'ARDEX P 52 : 3 vol. d'eau env. 50 g d'ARDEX P52/m²

Proportion de mélange :

1 vol. d'ARDEX P 52 : 5 vol. d'eau env. 30 g d'ARDEX P52/m²

GISCODE : D 1 = sans solvants

EMICODE : ECT1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois, à l'abri du gel dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 20 kg	59189 40 24705 59189 8	24 seaux
Seau de 10 kg	59188 40 24705 59188 1	36 seaux
Seau de 5 kg	59185 40 24705 59185 0	72 seaux
Boîte de 1 kg	24762 40 24705 24762 7	emballées par 10 340 boîtes



NOUVEAU!



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX P 52 READY

Primaire prêt à l'emploi

À l'intérieur. Sol, mur et plafond.

Primaire, pont d'adhérence et bouche-pores à action hydrofuge.

Domaine d'application

- Pour fixer les restes de poussière, p. ex. sur des chapes en sulfate de calcium et chapes fluides en sulfate de calcium polies et absorbantes
- Utilisation comme primaire sur des supports absorbants tels que des chapes en ciment, des sols en béton et d'anciens enduits de ragréage avant l'application d'enduits de ragréage pour sols ARDEX
- Utilisation comme primaire sur des surfaces enduites et en béton absorbantes avant l'application d'enduits de ragréage muraux ARDEX
- En tant que bouche-pores sur des supports absorbants, ARDEX P 52 READY empêche
- la remontée des bulles d'air du support lors de ragréages ultérieurs,
- la pénétration de l'eau de gâchage lors de ragréages ultérieurs.

Consommation : env. 200 g/m²

GISCODE : D 1 = sans solvants

Stockage : à un endroit sec, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Bidon de 10 kg	40635 40 24705 40635 2	60 bidons



ARDEX P 82

Primaire à base de résines synthétiques

Pont d'adhérence pour supports lisses et étanches.

Pour l'intérieur.

Sans solvant
Remplace les primaires au néoprène
Aucun danger de stockage, de transport, et d'application

Domaine d'application

Primaire et pont d'adhérence sur supports lisses et étanches, tels que sols en béton préfabriqué ou chapes en ciment particulièrement denses.

- Application sous enduits de ragréage et mortiers en lit mince sur :
- chapes en asphalte coulé mal sablées
 - chapes en sulfate de calcium améliorées
 - chapes magnésites
 - panneau d'agglomérés
 - bois
 - terrazzo
 - grès
 - carreaux
 - briques
 - tôle d'acier
 - enduits synthétiques
 - peintures à l'huile, acryliques, vernis

Consommation : 100-200 g/m²

GISCODE : RE 1 = sans solvants

Stockage : à l'abri du gel, mais au frais, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Boîtes de 1 kg	59210 40 24705 59210 9	34 cartons de 5 unités 170
Boîtes d'1 kg net composant A et B = unité de 2 kg net		

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Boîtes de 3 kg	59200 40 24705 59200 0	2 unités 72 seaux
Seau de 3 kg nets composant A et B = unité de 6 kg net		



ARDEX PU 30

Primaire mono-composant

Pour l'intérieur et l'extérieur. Sol.

Primaire monocomposant, aux résines réactives, à base de polyuréthane, à large domaine d'application, en tant que primaire, barrière et consolidation sur les supports lisses et compacts.

Domaine d'application

- barrière contre les surplus d'humidité résiduelle dans les chapes en ciment et sols en béton jusqu'à 4 % CM.
- barrière contre les surplus d'humidité résiduelle dans les chapes en ciment avec chauffage au sol jusqu'à 3 % CM.
- consolidation des arêtes endommagées sur supports absorbants, tels que les chapes en sulfate de calcium et chapes coulées en sulfate de calcium, chapes en ciment et sols en béton.
- primaire et couche de blocage sur supports absorbants et compacts tels que :
 - béton
 - chapes en ciment, en sulfate de calcium, en magnésite et xylolyte
 - chapes mal sablées en asphalte coulé, anciens sols en asphalte coulé
 - anciens supports recouverts d'enduits de ragréage ou restes de colles résistants
 - anciens supports avec résidus de colles solubles à l'eau tels que les colles lignosulfites
 - supports en bois craignant l'humidité tels que les panneaux d'agglomérés, OSB et à fibres dures
 - éléments de chapes sèches tels que les plaques de plâtre renforcées de fibres
 - anciens restes de colles MS polymère
 - carreaux céramiques et dalles/sols en Terrazzo
- primaire à prise rapide sous parquets, en association avec les colles réactives ARDEX

Séchage rapide

Recouvrable après 1 heure

Monocomposant (prête à l'emploi)

Faible viscosité

Bonne pénétrabilité

Large domaine d'emploi et facile à appliquer

Très pauvre en émanations

Contient ni eau ni solvant

Consommation :

100-150 g/m² pour l'application d'une seule

couche en tant que primaire

250-300 g/m² pour l'application de deux couches pour bloquer l'humidité

Temps d'application : env. 60 min

Praticabilité (+20 °C) : env. 40 - 50 min

Temps de séchage :

env. 1 heure pour la couche de primaire

env. 2 heures pour les couches traitées au sable siliceux

Convient pour le chauffage au sol : oui

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : PU 40 - Systèmes PU, sans solvant, nocif pour la santé, sensibilisant

Conditionnement : bidon de 11 kg net

Stockage : supérieure à + 5 °C/à l'abri du gel

Durée de stockage possible : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Bidon de 11 kg	22390 40 24705 22390 4	60 bidons

ENDUITS DE RAGRÉAGE POUR SOLS





















TABLEAU RÉCAPITULATIF
INFORMATIONS PRODUIT
















ARDEX A 45 Enduit de garnissage non-coulant
ARDEX A 45 FEIN Enduit fin de garnissage non-coulant
ARDEX A 46 Ragréage extérieur non-coulant
ARDEX FIX Enduit de ragréage super rapide
ARDEX K 15 DR Enduit de ragréage et de nivellement
ARDEX K 33 Enduit de ragréage universel
ARDEX K 36 NOUVEAU Enduit d'égalisation,
intérieur et extérieur
ARDEX K 39 Enduit de ragréage réactivable pour sols
ARDEX K 40 Enduit de ragréage Premium
ARDEX K 55 Enduit de ragréage rapide

ARDEX K 60 Enduit d'égalisation et de lissage à base de latex
ARDEX K 66 F Enduit de ragréage fibré pour les sols **NOUVEAU !**
ARDEX K 22 F Enduit de ragréage fibré à base
de sulfate de calcium
ARDEX K 301 Enduit de ragréage pour l'extérieur
ARDEX K 71 Nivellement en couche épaisse **NOUVEAU !**
ARDEX K 80 Chape mince
ARDEX E 25 Dispersion aux résines synthétiques
ARDEX AR Fibres de verre
ARDEX CD 50 P Primaire époxy bi-composant
sur enduits de ragréage pour sols
ARDEX CD 50 S Scellement PU bi-composant
sur enduits de ragréage pour sols

TABLEAU RÉCAPITULATIF DES ENDUITS DE RAGRÉAGE POUR SOLS

	Utilisateurs	Domaine d'application	Épaisseur de couche	Sur supports denses et préparés
ARDEX A 45 Enduit de garnissage, non-coulant	 Poseurs de sols Peintres Généralistes	À l'intérieur. Enduit de réparation non-coulant pour remplir les trous, pour la réfection des marches d'escalier pouvant recevoir rapidement un revêtement.	1,5–5 mm, au-dessus de 5 mm allongé avec du sable	au moins 1,5 mm
ARDEX A 45 FEIN Enduit de garnissage, non-coulant	  www.ardegroup.fr	À l'intérieur. Enduit de ragréage fin et ferme, pour ragréages de finition. Pour les ragréages de finition, étirables à zéro. En association avec les colles pour revêtements du sol ARDEX.	0–10 mm, au-dessus de 10 mm allongé avec du sable	au moins 1,5 mm
ARDEX A46 Ragréage extérieur non-coulant	 Carreleurs Secteur gros-cœuvre Généralistes	À l'extérieur et à l'intérieur. Enduit de ragréage non-coulant pour reboucher les trous, pour la réfection des marches d'escalier, rattrapages de niveaux sur surfaces aux sols, résiste aux intempéries, rapidement praticable.	2-30 mm	au moins 2 mm
ARDEX FIX Enduit de ragréage - super rapide	 Poseurs de sols Peintres	À l'intérieur. Enduit de réparation d'aspect fini. Rattrapages des différences de niveaux et des coups de truelle et de taloche, étirable à zéro.	jusqu'à 4 mm	au moins 1 mm
ARDEX K 15 DR Enduit de ragréage et de nivellement	 Généralistes Peintres Poseurs de sols Carreleurs	À l'intérieur. La valeur limite de poussière est fortement inférieure au TRGS 900 (règle techn. concernant les produits dangereux sur le lieu de travail). Pour le lissage et le nivellement de couches minces et épaisses avant la pose de revêtements ou de colles. Prouvé depuis de nombreuses années par son effet ARDURAPID®	1,5–10 mm, jusqu'à 10 mm. au-dessus de 10–20 mm allongé avec du sable	au moins 1,5 mm
ARDEX K 33 Enduit de ragréage universel	  www.ardegroup.fr	À l'intérieur. Application universelle en couches minces et épaisses avant l'application de colles et de revêtements souples, carreaux et dalles ainsi que parquet.	2–15 mm, au-dessus de 15–30 mm allongé avec du sable	au moins 1,5 mm
ARDEX K 36 NOUVEAU Enduit d'égalisation, intérieur et extérieur	 Carreleurs Secteur gros-cœuvre Généralistes	À l'extérieur et à l'intérieur. Ragréage, égalisation et nivellement de sols en endroits secs et humides, constamment mouillés, surfaces immergées, sur balcons et terrasses avant la pose de carreaux, dalles en blocs de bétons et en pierre naturelle. Rapidement praticable et recouvrable.	3–30 mm	au moins 3 mm
ARDEX K 39 Enduit de ragréage réactivable pour sols	  www.ardegroup.fr	À l'intérieur. Excellentes propriétés d'auto-nivellement et d'auto-lissage avec long temps d'étalement	jusqu'à 10 mm, au-dessus de 10–20 mm allongé avec du sable	au moins 1,5 mm
ARDEX K 40 Enduit de ragréage pour les sols	  www.ardegroup.fr	À l'intérieur. Excellentes propriétés d'étalement et de lissage, recouvrable rapidement.	jusqu'à 20 mm, au-dessus de 20–30 mm allongé avec du sable	au moins 1,5 mm
ARDEX K 55 Enduit de ragréage rapide	 Poseurs de sols Peintres	À l'intérieur. Peut recevoir un revêtement 60 minutes après. Idéal pour les rénovations.	1,5–10 mm, au-dessus de 10 mm allongé avec du sable	au moins 1,5 mm
ARDEX K 60 Enduit d'égalisation et de lissage à base de latex	 Généralistes Peintres Poseurs de sols Carreleurs	À l'intérieur. Enduit de ragréage pour sols, bi-composant, autonivelant et autolissant à grande adhérence composite. Convient parfaitement pour les travaux de réparation et de rénovation. Résiste à l'eau et à l'humidité. Très pauvre en tension. Sans primaire sur tous les supports courants.	2–15 mm jusqu'à 30 mm allongé avec du sable	au moins 2 mm
ARDEX K 66F Enduit de ragréage fibré pour les sols	  www.ardegroup.fr	À l'intérieur. Avec la technologie de liant innovante REVOCEM. Pour les travaux de ragréage et d'égalisation sur sols en bois, éléments préfabriqués, chapes en asphalte coulé et anciens supports avec restes de colle.	3 à 10 mm, 10 à 20 mm allongé avec du sable	au moins 3 mm
ARDEX K 22 F Enduit de ragréage fibré à base de sulfate de calcium	 Poseurs de sols Peintres Généralistes	À l'intérieur. Avec la technologie ARDEX MICROTEC. Renforcement par fibres pour une sécurité maximale. Réalisation de surfaces prêtes à la pose, absorbantes et régulières sur supports difficiles sujets à la déformation avant de recevoir des revêtements de sol et parquets.	1,5–30 mm, au-dessus de 30–50 mm allongé avec du sable	au moins 1,5 mm (pour le parquet au moins 3 mm)
ARDEX K 71 Nivellement en couche épaisse	 Poseurs de sols Carreleurs Généralistes	À l'intérieur. Pour le nivellement de grandes inégalités, utilisation également possible dans des zones fortement sollicitées comme les hôpitaux, les locaux et les centres commerciaux sous des revêtements souples, textiles et parquets. Ne pas utiliser comme sol utilitaire.	3 à 30 mm 30 à 50 mm allongé avec du sable	au moins 3 mm
ARDEX K 80 Chape mince	 Carreleurs Poseurs de pierre naturelles Secteur gros-cœuvre	À l'intérieur. Pour la mise en place de couches d'usure en applications commerciales et industrielles.	5–50 mm, à allonger avec du sable à partir de 10 mm (sur les chapes coulées en sulfate de calcium à allonger avec du sable à partir de 10–20 mm)	au moins 5 mm
ARDEX K 301 Enduit de ragréage pour l'extérieur	Carreleurs Secteur gros-cœuvre Généralistes Poseurs de sols	À l'extérieur et à l'intérieur. Égalisation de sols à l'intérieur et à l'extérieur, en tant que couche d'usure insensible aux intempéries.	2-20 mm	au moins 2 mm

Sur chapes en asphalte coulé	Praticabilité	Séchage/Maturité de pose	Pompable	Résistance aux chaises à roulettes	Convient à une utilisation sur du chauffage au sol	Particularités
jusqu'à 3 mm	env. après 60 min	env. après 60 min	non	oui	oui	
jusqu'à 2 mm	env. après 60 min	env. après 60 min	non	oui	oui	
–	env. après 2 – 3 h	après 1 jour les revêtements ne craignant pas l'humidité après 1 jour env. Après séchage peintures, enduits env. 2 jours jusqu'à 5 mm env. 5 jours jusqu'à 10 mm env. 7 jours jusqu'à 20 mm env. 10 jours jusqu'à 30 mm	non	oui	oui	
jusqu'à 4 mm	env. après 30 min	env. après 30 min	non	oui	oui	
jusqu'à 10 mm, au-dessus de 10–20 mm allongé avec du sable, amélioré avec ARDEX E 25	après env. 2 h	5 mm après 12 h 10 mm après 24 h	oui	oui	oui	
jusqu'à 5 mm au-dessus de 10 – 15 mm allongé avec du sable, amélioré avec ARDEX E 25	après env. 2 – 3 h	jusqu'à 10 mm après 1 jour env. au-dessus de 10 mm env. après 3 jours	oui	oui	oui	
–	après env. 2 h	dès praticabilité	oui	oui	oui	
jusqu'à 5 mm	après env. 2 – 3 h	jusqu'à 5 mm après 1 jour env. au-dessus de 10 mm env. après 2 jours	oui	oui	oui	
jusqu'à 5 mm	après 2 h	jusqu'à 5 mm après 6 heures jusqu'à 10 mm après 12 heures jusqu'à 20 mm après 24 heures	oui	oui	oui	  1121/16
–	env. après 60 min	env. après 60 min	non	oui	oui	
jusqu'à 10 mm	après env. 2 h	jusqu'à 3 mm env. 12 heures jusqu'à 5 mm env. 24 heures jusqu'à 10 mm env. 48 heures	non	oui	oui	aucun risque d'ajouter trop d'eau  Modules B et D des MED 1121/16 approuvés pour une utilisation en tant que sous-couche sur les ponts en acier de navires.
3 à 10 mm	après env. 2 heures	jusqu'à 10 mm env. 12 heures jusqu'à 20 mm env. 24 heures jusqu'à 30 mm env. 48 heures	oui	oui	oui	
jusqu'à 10 mm	env. après 90 min	jusqu'à 3 mm = env. 1 jour	oui	oui à partir d'1 mm Épaisseur de couche	oui	
jusqu'à 10 mm	après env. 2 heures	3 à 20 mm après env. 24 heures 20 à 50 mm après env. 48 heures	oui	oui	oui	
–	après env. 2 h	revêtement libre à la diffusion après 1 jour env. revêtement dense à la diffusion jusqu'à 10 mm après 1 jour env. jusqu'à 30 mm après 3 jours env. jusqu'à 50 mm après 7 jours env.	oui	oui	oui	
–	env. après 2 – 3 h	après 1 jour les revêtements ne craignant pas l'humidité après 1 jour env. Après séchage peintures, enduits env. 2 jours jusqu'à 5 mm env. 5 jours jusqu'à 10 mm env. 7 jours jusqu'à 20 mm	oui	oui	oui	

Respectez les données de nos fiches techniques.



ARDEX A 45

Enduit de garnissage, non-coulant

À base de ciment.
Pour l'intérieur.
Pour couches de 1,5 à 5 mm d'épaisseur

Avec effet ARDURAPID®.
Pour le remplissage de trous et le rattrapage
dans chapes et planchers en béton.

Recouvrable après 60 minutes
Prise rapide
Séchage rapide
Recouvrable rapidement

Domaine d'application

Pour le remplissage de trous et les rattrapages
dans :

- chapes
- plafonds et planchers en béton
- Pour le nivellement et la réfection de :
 - marches d'escalier et de paliers
- Durcissement, séchage et recouvrement
rapides, même en couches épaisses.

Proportions de mélange :

env. 5,5 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,4 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,9 kg/l

Consommation : env. 1,6 kg m²/mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 15 min

Praticabilité (+20 °C) : env. après 60 min

Maturité de pose (+20 °C) : env. après 60 min

Résistance aux chaises à roulettes : oui

Convient pour le chauffage au sol : oui

CE selon EN13813: CT-C40-F7

EMICODE : EC1 = très pauvre en émanations

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment,
pauvre en chromate

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage
d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	53110 40 24705 53110 8	40 sacs



ARDEX A 45 FEIN

Enduit de garnissage, non-coulant

À base de ciment.
Pour l'intérieur.
Pour des couches jusqu'à 20 mm d'épaisseur

Avec la **TECHNOLOGIE ARDEX MICROTEC.**
Avec effet ARDURAPID®.
Pour la réfection et la réparation de marches
d'escalier et de paliers.
Pour les ragréages de finition, étirables à zéro.

Recouvrable après 60 minutes
Prise rapide
Séchage rapide
Réactivable
Très facile à modeler

Domaine d'application

Pour la réfection et la réparation de marches
d'escalier et de paliers.
Pour le rebouchage de trous, creux, fentes dans
les chapes et sols en béton.
Pour les rattrapages des différences de niveaux
et des inégalités dans tous les supports appro-
priés.

Proportions de mélange :

env. 6,75-8 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,3 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,7 kg/l

Consommation : env. 1,25 kg m²/mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 15 min

Praticabilité (+20 °C) : env. après 60 min

Maturité de pose (+20 °C) : env. après 60 min

Résistance aux chaises à roulettes : oui

Convient pour le chauffage au sol : oui

CE selon EN13813: CT-C35-F6

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émana-
tions

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment,
pauvre en chromate

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage
d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	32602 40 24705 32602 5	40 sacs



ARDEX A 46

Ragréage extérieur non-coulant

À base de ciment.
Pour l'intérieur et l'extérieur
Pour couches de 2 à 30 mm d'épaisseur

Pour reboucher les trous, creux, inégalités,
fentes, et vides dans les surfaces murales et
de sols.

Supporte rapidement des charges
Rapidement praticable

Domaine d'application

Pour reboucher les :

- trous, creux, inégalités, fentes et vides dans
les surfaces murales et de sols.

Pour la réfection et le nivellement de :

- marches d'escalier et de paliers

Préparation de :

- couches d'égalisation inclinées
- rattrapages de surfaces de sols
- Égalisation de surfaces murales et de sols
en épaisseur de couche de 2-30 mm
- sur béton, chape en ciment, maçonnerie
(excepté le béton cellulaire), enduit faisant
partie des groupes de mortier P II et P III ainsi
qu'autres supports appropriés
- avant la pose de carreaux et dalles, peintures
et autres revêtements
- en tant que couche d'usure, là où il faut
s'attendre à des sollicitations normales
- sous les couches de ragréage réalisées
avec ARDEX K 301 Enduit de ragréage pour
l'extérieur

Proportions de mélange :

env. 6-7 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,3 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,8 kg/l

Consommation : env. 1,4 kg m²/mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 15-20 min

Praticabilité (+20 °C) : env. après 2 - 3 h

CE selon EN13813: CT-C20-F5

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment,
pauvre en chromate

Stockage : env. 6 mois dans l'emballage d'ori-
gine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	53080 40 24705 53080 4	40 sacs



ARDEX FIX

Enduit de ragréage super rapide

À base de ciment.

Pour l'intérieur.

Pour des couches jusqu'à 4 mm d'épaisseur (ragréage superficiel)

Avec effet ARDURAPID®.

Enduit à caractère de finition, pour la réparation des sols.

Recouvrable après 30 minutes

Primaire inutile

Prise rapide

Séchage rapide

Étirable à zéro

Domaine d'application

Pour réparer :

– supports avant la pose de revêtements

Pour reboucher :

– trous, creux et fentes

Pour égaliser les différences de niveau sur :

– chapes

– panneau d'agglomérés

– autres panneaux de construction

Pour ragréer les inégalités sur :

– chapes en ciment, en sulfate de calcium et en asphalte coulé,

– sols en béton

– panneau d'agglomérés

– carreaux et dalles

Pour le ragréage partiel et la suppression de

défauts et coups de truelle et de taloche dans :

– les couches de ragréage anciennes et

nouvelles

Proportions de mélange :

env. 0,33 l d'eau : 1 kg de poudre ou

env. 1,65 l d'eau : 5 kg de poudre

Densité : env. 0,86 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,5 kg/l

Consommation : env. 1,15 kg/m²/mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 5 min

Praticabilité (+20 °C) : env. après 30 min

Maturité de pose (+20 °C) : env. après 30 min

Résistance aux chaises à roulettes : oui

Convient pour le chauffage au sol : oui

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

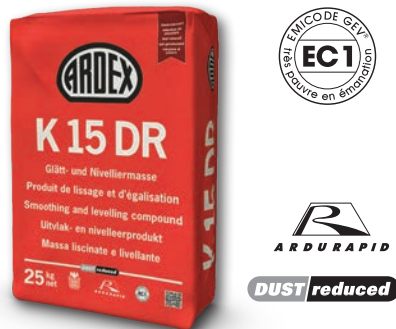
GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment,

pauvre en chromate

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage

d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 5 kg	52117 40 24705 52117 8	72 seaux



ARDEX K 15 DR

Enduit de ragréage et de nivellement

À base de ciment.

Pour l'intérieur.

Pour couches de 1,5 à 10 mm d'épaisseur

Régulation de la réduction de poussière :

La valeur limite de poussière est fortement inférieure au TRGS 900

(règle techn. concernant les produits dangereux sur le lieu de travail).

Avec effet ARDURAPID®

Enduit de ragréage, enduit d'égalisation, enduit de nivellement, enduit pour chape mince.

Réduction de poussière

Avec propriétés d'application optimisées et rendement améliorée

Autolissant

Sans fissures même en couches épaisses

Applicable sur chapes en asphalte coulé, molles ou dures

Pompable

Domaine d'application

Ragréage, égalisation, nivellement de :

– chapes en ciment,

– en asphalte coulé et

– en sulfate de calcium, ainsi que

– de tout autre support avant la pose de revêtements textiles et souples, de carreaux et de dalles ainsi que de parquet.

Ragréage composite sur :

Fonds en béton et planchers en béton brut, pour la pose de revêtements appropriés, dans tous les domaines, et en tant que couche de finition dans les caves et greniers.

Des surfaces prêtes à la pose en une seule

passée.

Proportions de mélange :

env. 6,25 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,2 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,8 kg/l

Consommation : env. 1,4 kg/m²/mm

Temps d'application (20 °C) : env. 30 min

Praticabilité/Maturité de pose pour les

carreaux (20 °C) : après env. 2 h

Maturité de pose (20 °C) :

5 mm après 12 h

10 mm après 24 h

Résistance aux chaises à roulettes : oui

Convient pour le chauffage au sol : oui

CE selon EN13813: CT-C35-F7

EMICODE : EC1 = très pauvre en émanations

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment,

pauvre en chromate

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage

d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	53134 40 24705 53134 4	40 sacs



ARDEX K 33

Enduit de ragréage universel

À base de ciment.

Pour l'intérieur.

Pour couches de 2 à 15 mm d'épaisseur

Avec effet ARDURAPID®

Enduit de ragréage et d'égalisation.

Autolissant

Ponçable

Grand pouvoir de remplissage

Pompable

Ne fissure pas

Domaine d'application

Ragréage et égalisation de :

– chapes en ciment,

– en asphalte coulé et

– chapes en sulfate de calcium

– sols en béton ainsi que

– de tout autre support avant la pose de revêtements textiles et souples, de carreaux et de dalles ainsi que de parquet.

Des surfaces prêtes à la pose en une seule

passée.

Proportions de mélange :

env. 5,75 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,2 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,9 kg/l

Consommation : env. 1,5 kg/m²/mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 30 min

Praticabilité/Maturité de pose pour les

carreaux (+20 °C) : après env. 2 – 3 h

Maturité de pose (+20 °C) : après env. 1 jour-

née ; en couche de plus de 10 mm d'épaisseur,

après env. 3 jours

Résistance aux chaises à roulettes : oui

Convient pour le chauffage au sol : oui

CE selon EN13813: CT-C30-F7

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment,

pauvre en chromate

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage

d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	53122 40 24705 53122 1	40 sacs



ARDEX K 36 NOUVEAU

Enduit d'égalisation, intérieur et extérieur

À base de ciment.
Pour l'intérieur et l'extérieur
Pour couches de 3 à 30 mm d'épaisseur

Excellentes propriétés d'écoulement.

Ragrée, égalisation et nivellement de sols en endroits secs et humides, constamment mouillés, surfaces immergées, sur balcons et terrasses avant la pose de carreaux, dalles en blocs de béton et dalles en pierre naturelle.

Autolissant
Rapidement praticable et recouvrable
Pompable
Pratiquement sans tensions

Domaine d'application

Ragrée, égalisation et nivellement de sols tels que :

- béton
- chape en ciment
- revêtement de carreaux et dalles et autres semblables

Avant la pose de carrelages, dalles en blocs de béton et dalles en pierre naturelle.

Proportions de mélange :

env. 5,75 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,3 kg/l

Poids du mortier frais : env. 2,0 kg/l

Consommation : env. 1,6 kg/m²/mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 30 min

Praticabilité (+20 °C) : après env. 2 h

Maturité de pose pour carreaux, etc. (+ 20 °C) :

dès praticabilité

Résistance aux chaises à roulettes : oui

Convient pour le chauffage au sol : oui

CE selon EN13813: CT-C20-F6

EMICODE : EC1 = très pauvre en émanations

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage

d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	19256 40 24705 19256 9	40 sacs



ARDEX K 39

Enduit de ragréage réactivable pour sols

À base de ciment.
Pour l'intérieur.
Pour des couches jusqu'à 10 mm d'épaisseur

Excellentes propriétés d'auto-nivellement et d'auto-lissage avec long temps d'étalement.

Épaisseur de couche allongée avec du sable jusqu'à 20 mm

Grand pouvoir de remplissage

Ponçable

Pompable

Ne fissure pas

Domaine d'application

Ragrée et égalisation de surfaces avant la pose de revêtements de sol souples, textiles, carreaux et dalles ainsi que parquet.

Réalisation de surfaces lisses et planes, spécialement avant la pose de revêtements en PVC et PVC-Design de même que carreaux de grands formats et dalles.

Proportions de mélange :

env. 6,0 l - 6,25 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,2 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,9 kg/l

Consommation :

env. 1,5 kg de poudre/m²/mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 40 min.

Praticabilité/Maturité de pose pour les carreaux

(+20 °C) : env. après 2 - 3 h

Maturité de pose (+20 °C) : Couche jusqu'à

5 mm d'épaisseur après 1 jour env. Couche

jusqu'à 10 mm d'épaisseur après 2 jours env.

Résistance aux chaises à roulettes : oui

Convient pour le chauffage au sol : oui

CE selon EN13813: CT-C35-F7

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE: ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

Stockage : à un endroit sec, env. 12 mois dans

l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	16775 40 24705 16775 8	40 sacs



ARDEX K 40

Enduit de ragréage Premium

À base de ciment
Pour l'intérieur.
Pour des couches jusqu'à 20 mm d'épaisseur

Excellentes propriétés d'étalement et de lissage, recouvrable rapidement.

Épaisseur de couche allongée avec du sable jusqu'à 30 mm

Grand pouvoir de remplissage

Très lisse

Pompable

Domaine d'application

Ragrée et égalisation de surfaces avant la pose de revêtements de sol souples, textiles, carreaux et dalles ainsi que parquet.

Réalisation de surfaces lisses et planes, spécialement avant la pose de revêtements en PVC et PVC-Design ainsi que de tous types de parquets et de carreaux de grand format

Proportions de mélange :

env. 6,0 l - 6,25 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,2 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,9 kg/l

Consommation :

env. 1,5 kg de poudre/m²/mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 30 min

Praticabilité/Maturité de pose pour les carreaux

(+20 °C) : après env. 2 h

Maturité de pose (+ 20 °C) :

Couche jusqu'à 5 mm d'épaisseur après 6

heures env.

Couche jusqu'à 10 mm d'épaisseur après 18

heures env.

Couche jusqu'à 20 mm d'épaisseur après 24

heures env.

Résistance aux chaises à roulettes : oui

Convient pour le chauffage au sol : oui

CE selon EN 13813: CT-C40-F7

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE: ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

Stockage : env. 12 mois dans un endroit sec

dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	32589 40 24705 32589 9	40 sacs



ARDEX K 55

Enduit de ragréage rapide

À base de ciment.

Pour l'intérieur.

Pour couches de 1,5 à 10 mm d'épaisseur

Avec effet ARDURAPID®

Produit idéal pour réparation et rénovation.

Stockage : 24 mois minimum.

Recouvrable après 60 minutes

Autolissant

Grande adhérence composite

Prise rapide

Séchage rapide, propriétés d'écoulement optimisées et rendement amélioré.

Pose rapide de revêtement, même en couches épaisses

Domaine d'application

Ragréage, égalisation et nivellement de :

– chapes en ciment et en sulfate de calcium, ainsi que de tout autre support.

Pour travaux rapides de réparation et de rénovation.

Proportions de mélange :

env. 5,25 l d'eau : 20 kg de poudre

Densité : env. 1,2 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,8 kg/l

Consommation : env. 1,4 kg m²/mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 15 min

Praticabilité (+20 °C) : env. après 60 min

Maturité de pose (+20 °C) : env. après 60 min

Résistance aux chaises à roulettes : oui

Convient pour le chauffage au sol : oui

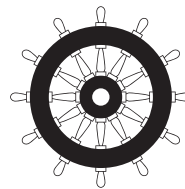
CE selon EN13813: CT-C35-F10

EMICODE : EC1 = très pauvre en émanations

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

Stockage : env. 24 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier plastifié de 20 kg	53118 40 24705 53118 4	48 sacs



1121/16

Modules B et D des MED approuvés pour une utilisation en tant que sous-couche sur les ponts en acier de navires.

ARDEX K 60

Enduit d'égalisation et de lissage à base de latex

À base de latex.

Pour l'intérieur.

Pour épaisseur de couche de 2 à 15 mm allongé jusqu'à 30 mm

Enduit de ragréage pour sol, bi-composant.

Convient parfaitement pour les travaux de réparation et de rénovation.

Autonivelant et autolissant

Grande adhérence composite

Résiste à l'eau et à l'humidité

Très pauvre en tension

Sans primaire sur tous les supports courants

Pas de surplus d'eau

Application en une seule passe jusqu'à 30 mm

Domaine d'application

Pour égaliser les supports inégaux afin d'obtenir des surfaces lisses dans les pièces fortement sollicitées par l'humidité.

ARDEX K 60 peut être appliqué sur tous supports courants, tels que les chapes en béton et en ciment, sols en asphalte, en bois, en acier, etc. Application sur les chapes en asphalte coulé selon DIN 18354 et 18560

Convient avant la pose de revêtements textiles, linoléum, revêtements PVC et CV, parquets et carreaux.

Proportions de mélange :

indiquées sur l'emballage.

20 kg de poudre : 4,95 kg de latex

Densité (poudre) : 1,3 kg/l

Consommation : env. 1,6 kg/m²/mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 20 min

Praticabilité (+20 °C) : après env. 2 h

Maturité de pose : 3 mm après 12 h,

5 mm après 24 h,

10 mm après 48 h

Résistance aux chaises à roulettes : oui

Convient pour le chauffage au sol : oui

CE selon EN13813: CT-C12-F4

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE (poudre) : ZP 1 = Produit à base de ciment, pauvre en chromate

GISCODE (latex) : D 1 = matériau de pose en dispersion, sans solvant

Stockage : env. 9 mois à un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Poudre (composant A) Sac en papier de 20 kg	24201 40 24705 24201 1	Poudre 50 sacs
Latex (composant B) Seau de 4,95 kg	30498 40 24705 30498 6	Latex 50 seaux



ARDEX K 66 F

Enduit de ragréage fibré pour les sols

À base de ciment.
À l'intérieur

Avec technologie REVOCEM®

Temps d'application long
Séchage rapide
Très pauvre en tensions
Très grande stabilité
Pour des couches jusqu'à 20 mm d'épaisseur
Épaisseur de couche allongée avec du sable jusqu'à 30 mm

Domaine d'application

Enduit de ragréage pour sols pour le ragréage et l'égalisation de supports avant la pose de revêtements de sols textiles et souples, revêtements design/LVT, revêtements en caoutchouc, linoléum, revêtements en PVC et CV, parquet préfabriqué, parquet massif, carrelages, pierre naturelle et carrelages de grand format.

Avec technologie innovante REVOCEM

Produit deux en un unique ! Séchage très rapide sans tension, en combinaison avec un très bonne résistance finale : REVOCEM !

Proportions de mélange : env. 6,0 l d'eau :

25 kg de poudre

Densité : env. 1,3 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,9 kg/l

Consommation : env. 1,5 kg/m²/mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 30 min

Praticabilité/Maturité de pose pour les

carrelages (+20 °C) : après env. 2 h

Maturité de pose (+20 °C) :

Couche jusqu'à 10 mm d'épaisseur après 12 heures env. Couche jusqu'à 20 mm d'épaisseur après 24 heures env.

Couche jusqu'à 30 mm d'épaisseur après 48 heures env.

Résistance aux chaises à roulettes : oui

Convient pour le chauffage au sol : oui

CE selon EN 13813: CT-C30-F7

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émissions

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

Stockage : à un endroit sec, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	32601 40 24705 32601 8	40 sacs



ARDEX K 22 F

Enduit de ragréage fibré à base de sulfate de calcium

Base de semi-hydrate alpha.
Pour l'intérieur.
Pour couches de 1,5 à 50 mm d'épaisseur

Avec la TECHNOLOGIE ARDEX MICROTEC.

Renforcement par fibres pour une sécurité maximale.
Pour ragréer, égaliser et niveler des surfaces absorbantes et régulières sur des supports difficiles sujets à la déformation avant de recevoir des revêtements de sols et des parquets.

Prise rapide et dureté élevée

Ouvert au passage après 90 minutes

Propriétés d'écoulement optimales

Très pauvre en tensions

Pompable

Domaine d'application

Ragréage, égalisation, nivellement de :

- chapes sèches
- agglomérés
- planchers en bois
- supports recouverts d'anciens restes de colle et d'anciens enduits de ragréage, résistants à l'eau ainsi que
- chapes en sulfate de calcium, en ciment, en asphalte coulé et en magnésite
- carreaux et dalles
- et tous autres supports.

Avant la pose de revêtements textiles, revêtements en caoutchouc, linoléum, PVC, CV et parquet.

Proportions de mélange :

env. 5,25 à 5,75 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,2 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,9 kg/l

Consommation : env. 1,5 kg m²/mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 30 min

Praticabilité (+20 °C) : env. après 90 min

Maturité de pose (+20 °C) : après env. 1 jour

jusqu'à 3 mm d'épaisseur de couche

Résistance aux chaises à roulettes : oui,

à partir d'1 mm d'épaisseur de couche

Convient pour le chauffage au sol : oui

CE selon EN13813: CA-C35-F10

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émissions

GISCODE : CP 1 = enduit de ragréage à base de sulfate de calcium

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	53209 40 24705 53209 9	40 sacs



ARDEX K 71

Nivellement en couche épaisse

À base de ciment
À l'intérieur

Très pauvre en tensions
Grande stabilité
Autolissant et pompable
Composant du système ARDEX STRONGLITE®
Pour des couches jusqu'à 30 mm d'épaisseur
Épaisseur de couche allongée avec du sable jusqu'à 50 mm

Domaine d'application

Nivellement en couche épaisse pour le ragréage et l'égalisation des supports avant la pose de revêtements de sols textiles et souples, revêtements design/LVT, revêtements en caoutchouc, linoléum, revêtements en PVC et CV, parquet préfabriqué, parquet massif, carrelages, pierre naturelle et carrelages de grand format.

Composant du système ARDEX STRONGLITE®

Pour l'utilisation d'ARDEX K 71 comme composant du système ARDEX STRONGLITE®, tenir compte des indications et valeurs techniques dans la fiche technique d'ARDEX STRONGLITE® !

Proportions de mélange : env. 4,5 l d'eau :

25 kg de poudre

Densité : env. 1,4 kg/l

Poids du mortier frais : env. 2,1 kg/l

Consommation : 1,7 kg/m²/mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 25 min

Praticabilité/Maturité de pose pour les

carrelages (+20 °C) : après env. 2 h

Maturité de pose (+20 °C) :

Couche jusqu'à 20 mm d'épaisseur après 24 heures env.

Couche jusqu'à 20 à 50 mm d'épaisseur après 48 heures env.

Résistance aux chaises à roulettes : oui

Convient pour le chauffage au sol : oui

CE selon EN 13813: CT-C30-F7

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émissions

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

Stockage : à un endroit sec, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	40802 40 24705 40802 8	40 sacs



ARDEX K 80

Chape mince

À base de ciment.

Pour l'intérieur.

Pour couches de 5 à 50 mm d'épaisseur

Avec effet ARDURAPID®.

Fabrication de couches d'usure dans

les domaines du commerce et de l'industrie.

Égalisation et nivellement des sols.

Autolissant

Sans fissures même en couches épaisses

Pompable

Rapidement praticable

Supporte rapidement des charges

Domaine d'application

En tant que couche d'usure dans les :

- caves
 - salles de jeux et de loisirs
 - couloirs
 - greniers
 - entrepôts, aires de stockage et de rangement
- Égalisation et nivellement de
- en béton, chapes en ciment, chapes en sulfate de calcium, revêtements de carreaux et de dalles et autres supports portants

Pour effectuer des surfaces planes avant la pose de revêtements en carreaux, pierres naturelles ainsi qu'autres revêtements du sol.

Proportions de mélange :

env. 4,75 l - 5 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,3 kg/l

Poids du mortier frais : env. 2,0 kg/l

Consommation : env. 1,65 kg m²/mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 30 min

Praticabilité (+20 °C) : après env. 2 h

Maturité de pose (+20 °C) :

revêtement libre à la diffusion : après 1 jour

revêtement dense à la diffusion :

après 1 jour pour épaisseur jusqu'à 10 mm

après 3 jours pour épaisseur jusqu'à 30 mm

après 7 jours pour épaisseur jusqu'à 50 mm

Résistance aux chaises à roulettes : oui

Convient pour le chauffage au sol : oui

CE selon EN13813: CT-C30-F10

EMICODE : EC1 = très pauvre en émanations

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment,

pauvre en chromate

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	53195 40 24705 53195 5	40 sacs



ARDEX K 301

Enduit de ragréage pour l'extérieur

À base de ciment.

Pour l'intérieur et l'extérieur

Pour couches de 2 à 20 mm d'épaisseur

Pour ragréer, égaliser et niveler des surfaces de sols.

Autolissant et pompable

Domaine d'application

Pour ragréer, égaliser et niveler des surfaces de sols en :

- béton et chapes en ciment
- carreaux et dalles ainsi qu'autres supports appropriés

Pour réaliser des surfaces d'usure dans :

- les entrepôts, les ateliers
- les usines de production, les garages
- les parkings à plusieurs niveaux, les cours et les voies d'accès

Pour niveler des surfaces de sols en :

- endroits humides et constamment mouillés
- sur balcons et terrasses avant la pose de carreaux et dalles, peintures et autres revêtements.

Proportions de mélange :

env. 5 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,4 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,9 kg/l

Consommation : env. 1,6 kg m²/mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 30-45 min

Praticabilité (+20 °C) : env. après 2 - 3 h

Maturité de pose (+20 °C) : après 1 jour pour

les revêtements ne craignant pas l'humidité

Après séchage peintures, enduits

jusqu'à 5 mm après 2 jours env.

jusqu'à 10 mm après 5 jours env.

jusqu'à 20 mm après 7 jours env.

Antidérapant selon DIN 51130 : R12

CE selon EN13813: CT-C30-F7

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment,

pauvre en chromate

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage

d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	53145 40 24705 53145 0	40 sacs



ARDEX E 25

Dispersion aux résines synthétiques

Amélioration des mortiers et des enduits de ragréage dans les constructions très sollicitées.

Pour l'intérieur.

Sans solvant

Augmente la souplesse et la résistance au foulage

Domaine d'application

Additif de gâchage pour mortiers, produits de ragréage, d'égalisation et de nivellement de la gamme ARDEX.

Amélioration des chapes en ciment

Augmente l'élasticité et améliore la résistance

au foulage ainsi que la dureté de la surface par

une cohésion supplémentaire du mortier grâce aux matières synthétiques.

Consommation : la consommation d'ARDEX

E 25 en tant qu'additif de gâchage se calcule

à partir du besoin en eau du mortier et de la

consistance désirée.

Elle varie de 1 à 2,5 kg par sac de 25 kg

GISCODE : D 1 = sans solvants

Stockage : env. 12 mois, à l'abri du gel dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 5 kg	59240 40 24705 59240 6	72 seaux



ARDEX AR Fibres de verre Fibres d'armature

Pour l'intérieur.

- Augmentation de la résistance à la traction et à la flexion dans les enduits de ragréage
- Évite la formation de fissures de retrait
- Armature résistante aux alcalis dans les enduits de ragréage à base de ciment et de sulfate de calcium

Domaine d'application

Pour l'armature des enduits de ragréage pour sols et du primaire de remplissage ARDEX. Comme additif pour les produits ARDEX K15, ARDEX K33, ARDEX K39, ARDEX K40, ARDEX K60 et le primaire de remplissage ARDEX P21

Description fibre de verre AR haute performance avec amélioration de surface spéciale

Proportions de mélange :

250 g par sac de 25 kg

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sachet de 250 g (1 unité = 50 sachets)	37566 40 24705 37566 5	600 sachets



ARDEX CD 50 P Primaire époxy bi-composant sur enduits de ragréage pour sols

Pour l'intérieur.

Primaire de système sans solvant pour une utilisation sous ARDEX CD 50 S

Le primaire garantit une adhérence fiable du scellement sur l'enduit de ragréage pour sols.

ARDEX CD 50 P Primaire époxy bi-composant à base d'eau

Structure en 2 couches
(1 x primaire / 1 x scellement)

Proportions de mélange :

2 parts de composant A (résine) pour 1 part de composant B (accélérateur)

Poids spécifique :

Composant A = env. 1,0 kg/l
composant B = env. 1,2 kg/l

Consommation : env. 100 ml (g)/m²

Temps d'application : env. 60 min.

Traitement ultérieur : après env. 3 heures – maximum 24 heures

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émissions

Stockage : à un endroit sec, à des températures entre + 10 °C et + 30 °C, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Kit de composants de 3 kg avec 2 kg de résine, 1 kg d'accélérateur, 1 rouleau en microfibre	39041 40 24705 39041 5	48 cartons



ARDEX CD 50 S Scellement PU bi-composant sur enduits de ragréage pour sols

Pour l'intérieur.

Le scellement ARDEX CD 50 S est un scellement bi-composant transparent satiné mat qui crée une surface satinée mate uniforme. Utilisation possible dans des zones publiques et privées soumises à des sollicitations avec la classe de résistance au glissement R9.

Domaine d'application

Pour la protection des enduits de ragréage pour sols ARDEX à base de ciment K 40, K 80, K 301

- Zones privées telles que les caves, aires de stockage et de rangement – sans l'exigence d'une surface à l'aspect homogène
- pour la protection des surfaces contre les salissures

ARDEX CD 50 S Scellement polyuréthane bi-composant à base d'eau

Structure en 2 couches
(1 x primaire / 1 x scellement)

- Haute résistance aux sollicitations mécaniques

- Réduit l'adhérence des saletés et l'entretien nécessaire

- Sans jaunissement inhérent
- Résistance au glissement R9 – BGR 181
- Sans solvant
- Très pauvre en émanations

Proportions de mélange :

10 parts de composant A (résine) pour 1 part de composant B (accélérateur)

Poids spécifique :

Composant A = env. 1,0 kg/l
composant B = env. 1,2 kg/l

Consommation : env. 80-100 ml (g)/m²

Temps d'application : env. 60 min.

Praticabilité : après 4 à 6 heures

Sollicitations légères : après env. 24 heures

Durcissement complet : après 5 jours

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : à un endroit sec, à des températures entre + 10 °C et + 30 °C, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Kit de composants 5 Kg avec 4,55 kg de résine, 0,45 kg d'accélérateur, 1 rouleau en microfibre	39052 40 24705 39052 1	48 cartons

DONNÉES TECHNIQUES DES ENDUITS DE RAGRÉAGE

Enduits de ragréage pour l'intérieur	Proportions de mélange d'eau / poudre	Quantité de matériau	Temps d'application (+20 °C)	Praticabilité	Séchage/Maturité de pose (+20 °C)
ARDEX A 45	5,5 l / 25 kg	env. 1,60 kg/m ² et mm	env. 15 min	env. après 60 min	env. après 60 min
ARDEX A 45 FIN	6,75 – 8,0 l / 25 kg	env. 1,25 kg/m ² et mm	env. 15 min	env. après 60 min	env. après 60 min
ARDEX FIX Enduit de ragréage super rapide	0,33 l / 1 kg	env. 1,15 kg/m ² et mm	env. 5 min	env. après 30 min	env. après 30 min
ARDEX K 15 DR	6,25 l / 25 kg	env. 1,40 kg/m ² et mm	env. 30 min	après env. 2 h	5 mm après 12 h 10 mm après 24 h
ARDEX K 33	5,75 l / 25 kg	env. 1,50 kg/m ² et mm	env. 30 min	après env. 2 – 3 h	après env. 1 jour à partir de 10 mm après env. 3 jours
ARDEX K 39	6,0 – 6,25 l / 25 kg	env. 1,50 kg/m ² et mm	env. 40 min	après env. 2 – 3 h	jusqu'à 5 mm après 1 jour env. jusqu'à 10 mm après 2 jours env.
ARDEX K 40	6,0 – 6,25 l / 25 kg	env. 1,50 kg/m ² et mm	env. 30 min	après env. 2 h	5 mm après 6 h 10 mm après 12 h 20 mm après 24 h
ARDEX K 55	5,25 l / 20 kg	env. 1,40 kg/m ² et mm	env. 15 min	env. après 60 min	env. après 60 min
ARDEX K 60	20 kg de poudre : 4,95 kg de latex	env. 1,60 kg/m ² et mm	env. 20 min	après env. 2 h	3 mm après 12 h 5 mm après 24 h 10 mm après 48 h
ARDEX K 71	4,5 l / 25 kg	env. 1,4 kg/m ² et mm	env. 25 min	après env. 2 h	3 à 20 mm après env. 24 h 20 à 50 mm après env. 48 h
ARDEX K 80	4,75 – 5,0 l / 25 kg	env. 1,65 kg/m ² et mm	env. 30 min	après env. 2 h	revêtement libre à diffusion après 1 jour revêtement dense à la diffusion jusqu'à 10 mm après 1 jour jusqu'à 30 mm après 3 jours jusqu'à 50 mm après 7 jours
ARDEX K 66F	6,0 l / 25 kg	env. 1,20 kg/m ² et mm	env. 30 min	après env. 2 h	après env. 12 h à partir d'une couche de 10 mm d'épaisseur après env. 24 h jusqu'à 30 mm après env. 48 h
ARDEX K 22F	5,25 – 5,75 l / 25 kg	env. 1,50 kg/m ² et mm	env. 30 min	env. après 90 min	jusqu'à 3 mm après 1 jour env.
Enduits de ragréage pour l'extérieur					
ARDEX A 46	6,0 – 7,0 l / 25 kg	env. 1,40 kg/m ² et mm	env. 15–20 min	env. après 2 – 3 h	après 1 jour pour les revêtements ne craignant pas l'humidité Après séchage peintures, enduits jusqu'à 5 mm après 2 jours env. jusqu'à 10 mm après 5 jours env. jusqu'à 20 mm après 7 jours env. jusqu'à 30 mm après 10 jours env.
ARDEX K 36 NOUVEAU	5,75 l / 25 kg	env. 1,60 kg/m ² et mm	env. 30 min	env. après 2 h	dès praticabilité
ARDEX K 301	5,0 l / 25 kg	env. 1,60 kg/m ² et mm	env. 30–45 min	env. après 2 – 3 h	après 1 jour pour les revêtements ne craignant pas l'humidité Après séchage peintures, enduits jusqu'à 5 mm après 2 jours env. jusqu'à 10 mm après 5 jours env. jusqu'à 20 mm après 7 jours env.

Respectez les données de nos fiches techniques.



ÉTANCHÉITÉS

TABLEAU RÉCAPITULATIF
INFORMATIONS PRODUIT



ARDEX S1-K PLUS / S1-KC PLUS

Enduit d'étanchéité **NOUVEAU !**

ARDEX S7 PLUS Enduit d'étanchéité souple

ARDEX S8 FLOW Étanchéité autolissante

ARDEX 8+9 Enduit d'étanchéité

ARDEX SK100 W Lé d'étanchéité TRICOM

ARDEX 7+8 Colle d'étanchéité

ARDEX S2-KPU Enduit d'étanchéité hautement résistant

ARDEX EP500 Primaire époxy

ARDEX S2-KC Colorant concentré

ARDEX Billy Click

ARDEX SK4 PROTECT Bande de protection anti-coupures

ARDEX SK12 / SK12BT TRICOM Bandes d'étanchéité

ARDEX SK TRICOM Kit d'étanchéité

ARDEX KIT D'ÉTANCHÉITÉ , haute résistance **NOUVEAU !**

Tableau récapitulatif des étanchéités selon la série de normes DIN 18531 – DIN 18535

DIN 18534 Étanchéité en intérieur

Classes de sollicitations par l'eau	W0-I	W1-I	W2-I	W3-I
ARDEX S 1-K PLUS/S 1-KC PLUS Enduit d'étanchéité			*	
ARDEX S 7 PLUS Enduit d'étanchéité souple				**
ARDEX S 8 FLOW Étanchéité autolissante				**
ARDEX 8+9 Enduit d'étanchéité				**
ARDEX S2-K PU Enduit d'étanchéité hautement résistant				
ARDEX SK 100 W Lé d'étanchéité				***
ARDEX SK TRICOM Kit d'étanchéité				
ARDEX Kit d'étanchéité, haute résistance				

*) uniquement pour murs

**) sans sollicitation chimiques supplémentaires

***) selon les données du fabricant avec ETA selon ETAG 022

Respectez les données de nos fiches techniques

DIN 18535 Étanchéité de réservoirs et bassins

Classes de sollicitations par l'eau	W1-B	W2-B	W3-B
ARDEX S 7 PLUS Enduit d'étanchéité souple		****	
ARDEX S 8 FLOW Étanchéité autolissante		****	
ARDEX S2-K PU Enduit d'étanchéité hautement résistant			
ARDEX SK 100 W Lé d'étanchéité	***		
ARDEX SK TRICOM Kit d'étanchéité			
ARDEX Kit d'étanchéité, haute résistance			

****) selon les données du fabricant avec ETA selon ETAG 022m *****) jusqu'à 8 m de profondeur de bassin

Respectez les données de nos fiches techniques

DIN 18531 Étanchéité de toitures ainsi que balcons, loggias et coursives.

Balcons et terrasses	DIN 18531
ARDEX S 7 PLUS Enduit d'étanchéité souple	
ARDEX S 8 FLOW Étanchéité autolissante	
ARDEX 8+9 Enduit d'étanchéité	
ARDEX S2-K PU Enduit d'étanchéité hautement résistant	
ARDEX SK 100 W Lé d'étanchéité	
ARDEX SK TRICOM Kit d'étanchéité	
ARDEX Kit d'étanchéité, haute résistance	

Respectez les données de nos fiches techniques



NOUVEAU!



ARDEX S1-K PLUS ARDEX S1-KC PLUS Enduit d'étanchéité

Étanchéité sous carrelages et dalles.
Selon DIN 18534 Étanchéité pour les espaces intérieurs
(W0-I, W1-I, W2-I pour les surfaces murales).

À l'intérieur, mur et sol

Un composant
Surmonte les fissures
Sans solvant
Prêt à l'emploi
Application au rouleau, au pinceau et à la spatule

Domaine d'application

Étanchéité de parois et de sols sous des revêtements de carrelages et de dalles, en cas de sollicitations telles que celles qui se présentent dans les bains, coins douches avec baignoires et receveur de douche.

Poids du mortier frais : env. 1,5 kg/l

Consommation : pour un support lisse au moins 1,2 kg/m² (2 couches)

Temps de séchage/Maturité de pose + 20 °C après env. 6 h

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : D 1 = sans solvants

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émissions

Stockage : à un endroit sec, à l'abri du gel, env. 9 mois dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
S1-K PLUS Seau de 4 kg	40356 40 24705 40356 6	120 seaux
Seau de 16 kg	40357 40 24705 40357 3	40 seaux
S1-K C PLUS Seau de 4 kg	40356 40 24705 40356 6	120 seaux
Seau de 16 kg	40357 40 24705 40357 3	40 seaux



ARDEX S 7 PLUS Enduit d'étanchéité souple

Étanchéité sous carrelages et dalles.
Selon DIN 18534 étanchéités pour les espaces intérieurs (W0-I, W1-I, W2-I*, W3-I*)

*) sans sollicitation chimiques supplémentaires
Selon DIN 18535 étanchéité de réservoirs et bassins W1-B, W2-B jusqu'à 8 m de profondeur de bassin. Selon DIN 18531 étanchéité de toitures, balcons, loggias et de coursives.

Ainsi que selon les règles du bâtiment et fiche ZDB (A0, B0, A, B). Colle d'étanchéité pour poser des lés d'étanchéité ARDEX SK 100W

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Produit en poudre

Monocomposant **et inodore**

Application au rouleau et à la spatule

Lissage facile

Souple, surmonte les fissures

Très grande fermeté

Fibré

Libre à la diffusion des vapeurs

Collage du lé d'étanchéité ARDEX SK 100W

Domaine d'application

Étanchéité des surfaces murales et de sol sous les dalles et carrelages face aux sollicitations présentes sur des balcons et terrasses, dans des piscines, salles de douche, salles de bains, salles d'eau, au-dessus des baignoires et dans les sanitaires des lieux publics et commerciaux avec avaloirs aux sols.

La consistance applicable à la spatule peut également égaliser des irrégularités.

Proportions de mélange

consistance pour application à la spatule :

env. 15 kg de poudre ARDEX S7 PLUS : 4 l d'eau

consistance pour application au rouleau :

env. 15 kg de poudre ARDEX S7 PLUS : 5 l d'eau

Poids du mortier frais : env. 1,3 kg/l

Consommation : env. 1,2 kg poudre/m²

(pour 1 mm d'épaisseur de couche sèche)

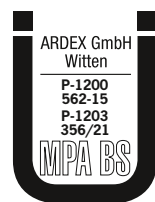
Temps d'application (20 °C) : env. 60 min

Praticabilité (20 °C) : env. 4 h.

GISCODE : ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

Conditionnement : Sac en papier plastifié de 15 kg net

Stockage : env. 9 mois à un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier plastifié de 15 kg	24223 40 24705 24223 3	60 sacs



ARDEX S 8 FLOW Étanchéité autolissante

Étanchéité sous carrelages et dalles.
Selon DIN 18534 étanchéités pour les espaces intérieurs (W0-I, W1-I, W2-I*, W3-I*)

*) sans sollicitation chimiques supplémentaires
Selon DIN 18535 étanchéité de réservoirs et bassins W1-B, W2-B jusqu'à 8 m de profondeur de bassin. Selon DIN 18531 étanchéité de toitures, balcons, loggias et de coursives. Ainsi que selon les règles du bâtiment et fiche ZDB (A0, B0, A, B).

Compensation des irrégularités.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Sol.

Produit en poudre

Monocomposant et inodore

Applicable au rouleau et à la spatule

Application rapide et économique grâce à son autolissage

Souple

Rapprochement des fissures

Libre à la diffusion des vapeurs

Convient pour des épaisseurs de couches jusqu'à 5 mm

Domaine d'application

Étanchéité des surfaces murales et de sol sous les dalles et carrelages face aux sollicitations présentes sur des balcons et terrasses, dans des piscines, salles de douche, salles de bains, salles d'eau, au-dessus des baignoires et dans les sanitaires des lieux publics et commerciaux avec avaloirs aux sols.

Pour l'égalisation d'irrégularités jusqu'à 5 mm.

Proportions de mélange :

Consistance auto-lissante : env. 15 kg de

poudre ARDEX S 8 FLOW : 3,3 l d'eau

Poids du mortier frais : env. 1,6 kg/l

Consommation : env. 1,5 kg poudre/m²

(pour 1 mm d'épaisseur de couche sèche)

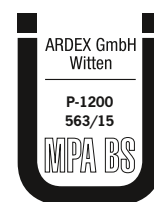
Temps d'application (20 °C) : env. 30 min

Praticabilité (+20 °C) : env. 4 h.

GISCODE : ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

Conditionnement : Sac en papier plastifié de 15 kg net

Stockage : env. 9 mois à un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier plastifié de 15 kg	24224 40 24705 24224 0	60 sacs



ARDEX 8 + 9

Enduit d'étanchéité

Étanchéité sous carrelages et dalles.

Selon DIN 18534 étanchéités pour les espaces intérieurs (W0-1, W1-I, W2-I*, W3-I*)
*) sans sollicitation chimiques supplémentaires

Selon la norme DIN 18531
Étanchéité de toitures ainsi que balcons, loggias et coursives. Ainsi que selon les règles du bâtiment et fiche ZDB (A0, B0, A, B).

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Application au rouleau
Application à la spatule
Sans solvant
Très tenace
Élastique
Surmonte les fissures

Domaine d'application

À l'intérieur : Étanchéité de surfaces murales et au sol sous les revêtements de carreaux et dalles contre les sollicitations rencontrées dans les douches, bains, coins douches au-dessus des baignoires, dans les sanitaires publics et industriels avec avaloirs aux sols.

La consistance applicable à la spatule peut également équilibrer des inégalités.

À l'extérieur : Protection et étanchéité contre l'humidité et les efflorescences des supports sur terrasses et balcons, sous les revêtements de carreaux et dalles. Les supports appropriés sont les chapes en ciment et les supports en béton.

Proportions de mélange :

consistance pour application au rouleau :
20 kg d'ARDEX 8 dispersion acrylique
20 kg d'ARDEX 9 poudre réactive
consistance pour application à la spatule :
14 kg d'ARDEX 8 dispersion acrylique
20 kg d'ARDEX 9 poudre réactive

Poids du mortier frais :

consistance de colle : env. 1,3 kg/l
consistance pour application à la spatule :
env. 1,4 kg/l

Consommation :

consistance pour application au rouleau (2 couches)
env. 0,4 kg de poudre + env. 0,4 kg de dispersion = env. 0,8 kg de produit gâché au m²
consistance pour application à la spatule (couche de 2 mm d'épaisseur)
env. 1,6 kg de poudre + env. 1,2 kg de dispersion = env. 2,8 kg de produit gâché au m²



ARDEX SK 100 W

Étanchéité TRICOM

Étanchéité sous carrelages et dalles.

DIN 18534 – étanchéités pour les espaces intérieurs (W0-1, W1-I, W2-I, W3-I*).

DIN 18535 – Étanchéité de réservoirs et bassins (W1-B*).

DIN 18531 – Étanchéité de toitures ainsi que balcons, loggias et coursives*.

Ainsi que selon les règles du bâtiment & fiche ZDB

(A0, B0, A, B, C).

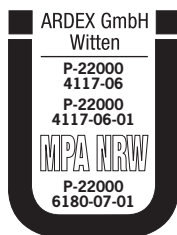
*) selon les données du fabricant avec ETA selon ETAG 022

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Imperméable
Rapprochement des fissures
Épaisseur régulière garantie
Résiste aux alcalis
Poursuite rapide des travaux
Application et découpage faciles

Domaine d'application

Étanchéité de murs et de sols à l'intérieur et à l'extérieur, sous les revêtements de carreaux et dalles lors de sollicitations telles que celles qui se présentent dans les douches, bains, coins douches au-dessus des baignoires, sanitaires, piscines, sur les balcons et terrasses ainsi que locaux soumis aux sollicitations chimiques comme par ex. cuisines industrielles.
Contrôlé selon les directives de l'Agrément Technique Européen (ETAG 022) pour les étanchéités des murs et sols dans les zones humides, 2ème partie : Lés d'étanchéité.



ARDEX 8 dispersion acrylique

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 20 kg	58162 40 24705 58162 2	24 seaux
Seau de 5 kg	58161 40 24705 58161 5	72 seaux

ARDEX 9 poudre réactive

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 20 kg	58133 40 24705 58133 2	50 sacs
Sachet de 5 kg	58136 40 24705 58136 3	emballées par 4 208 sachets



ARDEX 7 + 8

Colle d'étanchéité

Colle d'étanchéité pour poser les lés d'étanchéité ARDEX SK 100W.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Durcissement et séchage rapides
Sans solvant

Répond aux exigences selon EN 12004

Domaine d'application

Pour poser les lés d'étanchéité ARDEX SK 100W :

– à l'intérieur et à l'extérieur, sur les murs et sols

– dans les piscines

– sur balcons et terrasses

en association avec le kit d'étanchéité ARDEX SK TRICOM.

Proportions de mélange :

Consistance de colle :

5,00 kg d'ARDEX 7 poudre réactive

4,25 kg d'ARDEX 8 dispersion acrylique

consistance pour application à la spatule :

5,00 kg d'ARDEX 7 poudre réactive

3,5 kg d'ARDEX 8 dispersion acrylique

Poids du mortier frais :

consistance de colle : env. 1,3 kg/l

consistance pour application à la spatule :

env. 1,4 kg/l

Consommation :

sur support lisse

spatule dentée de 3 x 3 x 3 mm :

env. 0,6 kg de poudre + env. 0,4 kg de dispersion

= env. 1,0 kg de produit gâché au m²

avec denture 4 x 4 x 4 mm :

env. 0,8 kg de poudre + env. 0,6 kg de dispersion

= env. 1,4 kg de produit gâché au m²

Temps d'application (+20 °C) : env. 60 min

Praticabilité (+20 °C) : après env. 2 h

GISCODE : ZP 1 (poudre réactive),

D 1 (dispersion acrylique)

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : à un endroit sec, env. 12 mois dans

l'emballage d'origine fermé. Stocker ARDEX 8,

dispersion acrylique à l'abri du gel. Bien refermer les sacs entamés.

ARDEX 7 poudre réactive

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sachet de 5 kg	58138 40 24705 58138 7	208 sachets

ARDEX 8 dispersion acrylique

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 5 kg	58161 40 24705 58161 5	72 seaux



ARDEX S2-K PU

Enduit d'étanchéité hautement résistant

À base de PU

Étanchéité sous carrelages et dalles.

Selon DIN 18534 - Étanchéité en intérieur (Classes de sollicitations par l'eau W0-I, W1-I, W2-I et W3-I).

Selon DIN 18535 - Étanchéité de réservoirs et bassins :

(Classes de sollicitations par l'eau W1-B, W2-B).

DIN 18531 - Étanchéité de toitures ainsi que balcons, loggias et coursives.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Domaine d'application

Étanchéité des murs et des sols sous des carreaux et des dalles dans les piscines et bains thermaux, les douches et stations de lavage, sur les balcons et les terrasses, dans les cuisines industrielles, les laiteries, les brasseries, les usines de transformation de la viande, de graisses et du poisson, dans les entreprises de l'industrie du papier, du cuir et textile.

Proportions de mélange : indiquées sur l'emballage

Poids frais de l'enduit d'étanchéité : env. 1,3 kg/l

Consommation : env. 1,4 kg/m² pour une couche d'1 mm

d'épaisseur à sec en 2 applications

Temps d'application (+20 °C) : env. 30 min

Praticabilité (+20 °C) : après env. 12 h

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : PU 40 - Systèmes PU, sans solvant, nocif pour la santé, sensibilisant

Stockage : à un endroit sec, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.

Coloris : blanc avec dessin de gouttelettes grises

Allongement à la rupture : 82,5% à 99,8 N/15 mm

73,7% à 46,5 N/15 mm

Épaisseur totale : 0,51mm

Poids total : 315 g/m²

Pression à la rupture : 3,0 bars

Pontage des fissures : > 0,4 mm/m

Résistance à la traction : > 0,2 N/mm²

Valeur sd : > 85 m

Résistance à la température :

- 35 °C jusqu'à + 90 °C

Résistance aux UV : < 500 heures

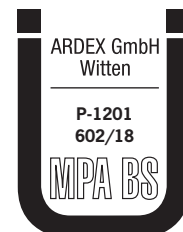
EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : à un endroit frais et sec, env. 24

mois dans l'emballage d'origine fermé.



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
30 m ² Rouleau	70293 40 24705 70293 5	24 rouleaux
10 m ² Rouleau	70292 40 24705 70292 8	48 rouleaux



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 6 kg avec un compos. dans le couv.	32434 40 24705 32434 2	70 seaux
Seau de 12 kg avec un compos. dans le couv.	32433 40 24705 32433 5	42 seaux



ARDEX EP 500

Primaire époxy

À base d'époxy
Primaire en association avec ARDEX S2-K PU
Enduit d'étanchéité hautement résistant.

Pour l'intérieur et l'extérieur.
Mur et sol.

Utilisable sans sablage, réglage thixotrope pour murs et sols, consistance applicable au rouleau, au pinceau et à la spatule
Sans solvant

Domaine d'application

Primaire de système et pont d'adhérence sous ARDEX S 2-K PU pour supports absorbants et denses, tels que :

- béton,
- enduits en ciment et en ciment de chaux,
- chapes en ciment et chapes en sulfate de calcium,
- carreaux et dalles,
- terrazzo,
- peintures en dispersion,
- anciens restes de colle résistants à l'eau,
- chapes sèches,
- revêtements PVC,
- enduits de ragréage.

Proportions de mélange : indiquées sur l'emballage

Poids du mortier frais : env. 1,1 kg/l

Consommation : env. 100 – 200 g/m² selon état du support et outil utilisé

Temps d'application (+20 °C) : env. 30 min

Temps de séchage (+20 °C) : env. 8 h sur le mur, env. 12 h sur le sol

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : RE 1 = sans solvants

Stockage : à un endroit sec, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 3 kg avec un compos. dans le couv.	32432 40 24705 32432 8	84 seaux
Seau de 8,5 kg avec un compos. dans le couv.	32431 40 24705 32431 1	42 seaux



ARDEX S2-K C

Colorant concentré

Pour la coloration d'ARDEX S2-K PU
Enduit d'étanchéité hautement résistant.

- grand rendement
- permet de distinguer la deuxième couche lors de travaux d'étanchéité sous des carreaux et des dalles

Recommandation de mélange :

env. 20 g ARDEX S2-K C par 6kg ARDEX S2-K PU.

Stockage : à l'abri du gel, à un endroit sec, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Bouteille en plastique de 500 ml	37586 40 24705 37586 3	



ARDEX Billy Click

Aide au montage

Aide au montage pour la pose de manchettes de dilatation. Adaptée aux tubes de 1/4" à 1/2" de diamètre

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Carton 20 dalles	38860 40 24705 38860 3	



ARDEX SK 4 PROTECT

Bande de protection anti-coupures

Bande auto-adhésive en tissu tissé à double tissage d'aramide et de polyamide pour protéger les étanchéités composites lors de renouvellement ou travaux d'entretien au niveau des joints souples.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Autocollante
Souple et facile à appliquer
Résiste aux alcalis
Très mince

Domaine d'application

Pour la protection d'étanchéité en composite lors de renouvellement ou travaux d'entretien des joints souples.

En association avec :

ARDEX S1-K / S1-K C Enduit d'étanchéité
ARDEX S7 PLUS Enduit d'étanchéité souple
ARDEX S8 FLOW Étanchéité autolissante
ARDEX 8+9 Enduit d'étanchéité
ARDEX SK100 W TRICOM Lé d'étanchéité
ARDEX 7+8 Colle d'étanchéité

Normes, certificats de contrôle

Résiste à la coupure selon EN 388

Coloris : Magenta / rouge brillant

Composition :

Support : Tissu en polyamide et aramide

Couche collante : Colle de contact fusible

Recouvrement : Release-Liner

Largeur totale (env.) : 40 mm

Largeur de la zone anti-coupure (env.) : 40 mm

Épaisseur (env.) : 0,65 mm (sans la feuille Release)

Coloris : Magenta / rouge brillant

Résistance à la température :

min./max. - 5 °C / + 60 °C

Conditionnement : rouleau de 15 m en carton distributeur

Stockage : env. 12 mois, à un endroit frais et sec, à l'abri des rayons de soleil, dans l'emballage d'origine.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Rouleau 15 m	30407 40 24705 30407 8	200 rouleaux



ARDEX SK 12 TRICOM

Bande d'étanchéité

ARDEX SK 12 BT TRICOM

Bande d'étanchéité de rebords de baignoire

- imperméable à l'eau et résistant aux intempéries
- haute résistance à la déchirure et bon pouvoir de dilatation
- résistant aux alcalis
- résistant aux agents agressifs

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Bandes d'étanchéité pour le pontage souple et imperméable de joints de mouvement, joints de bordure ainsi que raccords risquant de se fissurer.

En association avec :

ARDEX S1-K / S1-K C Enduit d'étanchéité
ARDEX S7 PLUS Enduit d'étanchéité souple
ARDEX S8 FLOW Étanchéité autolissante
ARDEX 8+9 Enduit d'étanchéité
ARDEX SK 100 W Lé d'étanchéité TRICOM
ARDEX 7+8 Colle d'étanchéité
Utilisation en association avec des étanchéités composites

- selon DIN 18534 Étanchéité en intérieur
- selon DIN 18535 Étanchéité de réservoirs et bassins
- selon DIN 18531 Étanchéité de toitures, balcons, loggias et de coursives.
- selon la liste des règles du bâtiment A, 2ème partie, n° 1.10 et
- selon la fiche technique ZDB « Étanchéités composites »
- selon ETAG 022 Étanchéités pour murs et sols dans les zones humides, 2ème partie : Bande d'étanchéité

Stockage SK 12 : à un endroit frais et sec, env. 24 mois dans l'emballage d'origine.

Stockage SK 12 BT : env. 12 mois, à un endroit frais et sec, à l'abri des rayons de soleil, dans l'emballage d'origine.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
ARDEX SK 12 TRICOM Bande d'étanchéité 12 cm de largeur, rouleau de 50 m	61111 40 24705 61111 4	100 rouleaux
ARDEX SK 12 TRICOM Bande d'étanchéité 12 cm de largeur, rouleau de 10 m	61112 40 24705 61112 1	420 rouleaux
ARDEX SK 12 BT TRICOM Bande d'étanchéité de rebords de baignoire 12 cm de largeur, rouleau de 20 m	30405 40 24705 30405 4	75 rouleaux



ARDEX SK TRICOM Kit d'étanchéité



* Exception : ARDEX SK-B




		N° article / N° EAN	Carton
	ARDEX SK 90 Angles rentrants TRICOM 90° Longueur des côtés : 120 mm	13552 40 24705 13552 8	10 pièces
	ARDEX SK 270 Angles sortants TRICOM 270° Longueur des côtés : 115 mm	13551 40 24705 13551 1	10 pièces
	ARDEX SK 90 BT TRICOM Angle d'étanchéité 90° Longueur des côtés : 120 mm	32560 40 24705 32560 8	10 pièces
	ARDEX SK 90 RENO TRICOM Angle de rénovation 90° Longueur des côtés : 119 mm	32573 40 24705 32573 8	10 pièces
	ARDEX SK 20L TRICOM Angle de receveur de douche 20 mm côté gauche Longueur des côtés : 105/120 mm	32558 40 24705 32558 5	10 pièces
	ARDEX SK 28L TRICOM Angle de receveur de douche 28 mm côté gauche Longueur des côtés : 105/120 mm	32557 40 24705 32557 8	10 pièces
	ARDEX SK 20R TRICOM Angle de receveur de douche 20 mm côté droit Longueur des côtés : 105/120 mm	32559 40 24705 32559 2	10 pièces
	ARDEX SK 28R TRICOM Angle de receveur de douche 28 mm côté droit Longueur des côtés : 105/120 mm	32556 40 24705 32556 1	10 pièces
	ARDEX SK-M 15/30 TRICOM Platine d'étanchéité Longueur/largeur : 140 x 140 mm pour conduits de tuyauterie de 15 à 30 mm	39032 40 24705 39032 3	25 pièces
	ARDEX SK-M 40/65 TRICOM Platine d'étanchéité Longueur/largeur : 180 x 180 mm pour conduits de tuyauterie de 40 à 65 mm	39033 40 24705 39033 0	10 pièces
	ARDEX SM-M 70/100 TRICOM Platine d'étanchéité Longueur/largeur : 220 x 220 mm pour conduits de tuyauterie de 70 à 100 mm	39034 40 24705 39034 7	10 pièces
	ARDEX SK-M 75/130 TRICOM Platine d'étanchéité Longueur/largeur : 240 x 240 mm pour conduits de tuyauterie de 75 à 130 mm	39650 40 24705 39650 9	10 pièces
	ARDEX SK-M D TRICOM Platine d'étanchéité 285 x 140 mm	39035 40 24705 39035 4	10 pièces

NOUVEAU !

NOUVEAU !

NOUVEAU !

NOUVEAU !

		N° article / N° EAN	Carton
	ARDEX SK-G TRICOM Platine d'étanchéité pour conduits de tuyaux 350 x 350 Longueur/largeur : 350 x 350 mm	70294 40 24705 70294 2	20 pièces
	ARDEX SK-B Rondelle d'étanchéité 100/200 Diamètre : 100/200 mm	70295 40 24705 70295 9	20 pièces
	ARDEX SK 3 NC TRICOM Bande d'isolation phonique Longueur/largeur : 5 m x 30 mm	32310 40 24705 32310 9	Rouleau de 5 m

À l'intérieur et à l'extérieur, mur et sol

Kit d'étanchéité pour le pontage souple et imperméable de joints de mouvement, joints de bordure ainsi que raccords et interpénétrations risquant de se fissurer, selon DIN 18531, DIN 18534 et DIN 18535.

En association avec :

ARDEX S1-KPLUS/S1-KCPLUS Enduit d'étanchéité
ARDEX S 7 PLUS Enduit d'étanchéité souple
ARDEX S 8 FLOW Étanchéité autolissante
ARDEX 8+9 Enduit d'étanchéité
ARDEX S2-K PU Enduit d'étanchéité hautement résistant
ARDEX SK 100 W Lé d'étanchéité
ARDEX 7+8 Colle d'étanchéité
ARDEX CA 20 P Colle d'assemblage SMP

- Imperméable à l'eau et résistant aux intempéries
- Haute résistance à la déchirure et bon pouvoir de dilatation
- Résistant aux alcalis
- Résistant aux agents agressifs

Domaine d'application

- dans des locaux mouillés et humides avec de l'eau de surface sans pression
- des zones à humidité permanente avec de l'eau sous pression, p. ex. piscines
- à l'extérieur, p. ex. balcons, loggias et terrasses

ARDEX SK TRICOM Kit d'étanchéité pour le pontage souple et imperméable de joints de dilatation, de bordure et de raccordement ainsi que les raccords d'avaloirs au sol et de traversées de tuyaux.

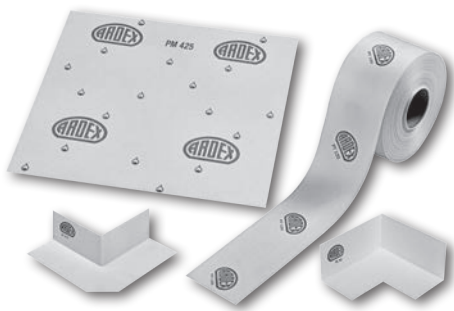
Consommation :

Tenir compte du chevauchement des bandes d'étanchéité d'au moins 5 cm lors du calcul de la consommation.

Stockage SK 90, SK 270, SK 20L, SK 28L, SK 20R, SK 28R, SK-M 15/30, SK-M 40/65, SK-M 70/100, SK-M 75/130, SK-M D, SK-G : à un endroit frais et sec, env. 24 mois dans l'emballage d'origine.

Stockage SK 90BT, SK 90 RENO, SK-B, SK 3 NC : à un endroit frais, à l'abri du gel et des rayons du soleil, env. 12 mois dans l'emballage d'origine.

ARDEX Kit d'étanchéité Haute résistance



Kit d'étanchéité pour le pontage souple et imperméable de joints de mouvement, joints de bordure ainsi que raccords et interpénétrations risquant de se fissurer. Idéal pour l'utilisation dans des zones fortement sollicitées mécaniquement et chimiquement.

En association avec :

- ARDEX S2-K PU Enduit d'étanchéité hautement résistant
- ARDEX S7 PLUS Enduit d'étanchéité souple
- ARDEX S8 FLOW Étanchéité autolissante
- ARDEX 7+8 Colle d'étanchéité

À l'intérieur et à l'extérieur, mur et sol

- Imperméable à l'eau et résistant aux intempéries
- Haute résistance à la déchirure et bon pouvoir de dilatation
- Résistant aux alcalis
- Résistant aux agents agressifs

Domaine d'application

Dans des zones fortement sollicitées chimiquement et mécaniquement telles que p. ex. dans les piscines et bains thermaux, les douches et stations de lavage, sur les balcons et les terrasses, dans les cuisines industrielles, les laiteries, les brasseries, les usines de transformation de la viande, de graisses et du poisson, dans les entreprises de l'industrie du papier, du cuir et textile.

Consommation :

Tenir compte du chevauchement des bandes d'étanchéité d'au moins 5 cm lors du calcul de la consommation.

		N° article / N° EAN	Carton
	ARDEX PT 120 Bande d'étanchéité haute résistance, Largeur : 120 mm Rouleau de 50 m	38534 40 24705 38534 3	1 rouleau
	ARDEX PE 90 Angle rentrant 90° Longueur des côtés : 120 mm	38533 40 24705 38533 6	25 pièces
	ARDEX PE 270 Angle sortant 270° Longueur des côtés 115 mm	38531 40 24705 38531 2	25 pièces
	ARDEX PM 425 Platine d'étanchéité Longueur/largeur : 425 x 425 mm	38946 40 24705 38946 4	10 pièces



POSE DE CARREAUX

COLLES POUR CARRELAGES • MORTIERS DE JOINTOIEMENT
• ÉTANCHÉITÉS POUR JOINTS

TABLEAU RÉCAPITULATIF
INFORMATIONS PRODUIT



ARDEX X6 Mortier-colle souple
ARDEX X7 G FLEX Mortier-colle flexible
ARDEX X7 G PLUS Mortier-colle flexible
ARDEX X7 G S Mortier-colle souple, rapide
ARDEX X77W Mortier-colle souple MICROTEC, blanc
ARDEX X77 Mortier-colle souple MICROTEC
ARDEX X78 Mortier-colle souple MICROTEC, pour sol
ARDEX X77S Mortier-colle souple MICROTEC, rapide
ARDEX X78S Mortier-colle souple MICROTEC, pour sol, rapide
ARDEX X90 Mortier-colle souple MICROTEC3
ARDEX DITRA FBM Mortier-colle coulant
ARDEX S21 Mortier rapide
ARDEX N23 Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux
ARDEX N23 W Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux, blanc
ARDEX S28 Mortier-colle MICROTEC pour grands formats
ARDEX N25 Mortier-colle souple pour lit moyen et épais
ARDEX X30 Mortier de pose
ARDEX X32 Mortier-colle flexible
ARDEX E90 Amélioration à base de résines synthétiques
ARDEX S48 Mortier-colle pour lit mince, grande souplesse

ARDEX WA Colle époxy
ARDEX AR 300 Mortier-colle polyvalent
ARDEX G4 BASIC 1-6 Mortier de jointoiment
ARDEX G5 BASIC 2-15 Mortier de jointoiment
ARDEX G6 FLEX 1-6 Mortier Flex de jointoiment
ARDEX G7 FLEX 2-15 Mortier Flex de jointoiment
ARDEX G8S FLEX 1-6 Mortier Flex de jointoiment, rapide
ARDEX G9S FLEX 2-15 Mortier Flex de jointoiment, rapide
ARDEX G10 PREMIUM Mortier Flex de jointoiment
ARDEX GK Mortier pour joints à grande résistance mécanique
ARDEX FK NOUVEAU Mortier pour joints à grande résistance mécanique, rapide
ARDEX RG 12 1-6 Joint époxy fin
ARDEX WA Joint époxy
ARDEX RG CLEANER Nettoyant époxy
ARDEX SE Silicone pour sanitaire
ARDEX SN Silicone neutre
ARDEX ST Silicone pour pierres naturelles
ARDEX SG Agent de lissage pour silicones
ARDEX CA 10D Colle pour la construction et l'assemblage
ARDEX CA 20P Colle d'assemblage SMP

CHOIX DES COLLES À CARREAUX ARDEX

Intérieur						
Mur				Sol		
Faïence	Grès cérame	Grès cérame fin	Pierre naturelle	Faïence	Grès cérame	Grès cérame fin
Lit mince						
ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77 W ARDEX X 6 ARDEX X 77/ X77S	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 6 ARDEX X 77/ X77S ARDEX S 28 ARDEX X 90	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77/ X77S ARDEX X 6 ARDEX S 28 ARDEX X 90	ARDEX N 23/N 23 W ARDEX S 28 ARDEX X 32	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 6 ARDEX X 77/ X77S ARDEX X 78/ X78 S	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 6 ARDEX X 77/ X77S ARDEX X 78/ X78 S ARDEX S 28 ARDEX X 90	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77/ X77 S ARDEX X 78/ X78 S ARDEX X 6 ARDEX S 28 ARDEX X 90
Lit moyen/épais						
	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32		ARDEX X 32 ARDEX N 25	ARDEX X 32 ARDEX N 25
Lit coulant						
				ARDEX DITRA FBM	ARDEX S 21 ARDEX DITRA FBM	ARDEX DITRA FBM
Dispersion						
ARDEX S 48	ARDEX S 48	ARDEX S 48		ARDEX S 48	ARDEX S 48	ARDEX S 48
Résine époxy						
ARDEX WA Colle époxy	ARDEX WA Colle époxy	ARDEX WA Colle époxy		ARDEX WA Colle époxy	ARDEX WA Colle époxy	ARDEX WA Colle époxy

* pour pierres naturelles ne craignant pas l'humidité

Exterieur						
Mur			Sol			
Pierre naturelle	Faïence	Feinsteinzeug	Pierre naturelle	Faïence	Grès cérame fin	Pierre naturelle
ARDEX N 23/N 23 W ARDEX S 28 ARDEX X 32	ARDEX X 77/X77S ARDEX X 90	ARDEX X 77/X77S ARDEX X 90	ARDEX X 77/X77S ARDEX X 32	ARDEX X 78/X78 S ARDEX X 90	ARDEX X 78/X78 S ARDEX X 90	ARDEX X 78/X78 S ARDEX X 90 ARDEX X 32
ARDEX X 30 ARDEX X 32 ARDEX N 25	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32 ARDEX X 90	ARDEX X 32 ARDEX X 90	ARDEX X 30 ARDEX X 32 ARDEX X 90
ARDEX DITRA FBM				ARDEX S 21+ARDEX E 90 ARDEX DITRA FBM	ARDEX S 21+ARDEX E 90 ARDEX DITRA FBM	ARDEX S 21+ARDEX E 90 ARDEX DITRA FBM
				ARDEX WA Colle époxy	ARDEX WA Colle époxy	

Respecter les données de nos fiches techniques.

VUE D'ENSEMBLE DU SYSTÈME DE MORTIERS-COLLES POUR CARREAUX

ARDEX X6 ARDEX X7GFLEX ARDEX X7GFLEX ARDEX X7GS ARDEX X7GPLUS ARDEX X77(W) ARDEX X78 ARDEX DITRAFBM ARDEX S21 ARDEX S21

ARDEX E90 ARDEX X77S ARDEX X78S ARDEX E90

Mortiers-colles pour lit mince



Supports à l'intérieur, surfaces murales

Béton	•	•	•	•	•	•				
Enduit de ciment groupe de mortier III	•	•	•	•	•	•				
Enduit en ciment de chaux Groupe mortier II	•	•	•	•	•	•				
Enduit de plâtre/panneaux de construction muraux en plâtre	P52	P52	P52	P52	P52	P52				
Carton-plâtre	•	•	•	•	•	•				
Béton léger/béton cellulaire	•	•	•	•	•	•				
Carrelage déjà existant	P4/P82	P4/P82	•	P4/P82	P4/P82	•				
Panneaux de particules	P82	P82	P82	P82	P82	P82				

Supports à l'intérieur, surfaces de sol

Béton	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Chape de ciment	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Chape xylotite et à base de magnésite	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82
Chapes en asphalte coulé, sablées	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Chape en asphalte coulé, mal sablée	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82
Chape en sulfate de calcium, poncée	P52	P52	P52	P52	P52	P52	P52	P52	P52	P52
Chape en sulfate de calcium, améliorée	P52	P52	P52	P52	P52	P52	P52	P52	P52	P52
ARDEX A 35 Ciment rapide	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Carrelage déjà existant	P4/P82	P4/P82	•	P4/P82	P4/P82	•	•	P4/P82	P4/P82	•
Terrazzo	P4/P82	P4/P82	•	P4/P82	P4/P82	P4/P82	P4/P82	P4/P82	P4/P82	•
Panneaux de particules							P82			

Supports à l'extérieur, surfaces murales

Béton	•	•	•	•	•	•				
Enduit de ciment	•	•	•	•	•	•				
Enduit en ciment de chaux	•	•	•	•	•	•				

Supports à l'extérieur, surfaces de sol

Béton	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Chape de ciment	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ARDEX A 38 Liant pour chape, recouvrable après 4 heures	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Carrelage déjà existant		P4/EP 2000	•		P4/EP 2000	P4/EP 2000	P4/EP 2000	P4/EP 2000		•

Mortiers-colles pour lit mince

• utilisable

P52 (application du primaire ARDEX P52 Primaire d'adhérence et de fond en dispersion nécessaire)

ARDEX
N23

ARDEX
S28

ARDEX
X90

ARDEX
N25

ARDEX
X30

ARDEX
X32

ARDEX
S48

ARDEX
WA
Colle
époxy

ARDEX
N23W

Mortiers-colles pour lit mince et moyen

Mortiers-colles pour lit moyen et épais

Dispersion

Résine époxy



•			•		•	•	•
•			•		•	•	•
•			•		•	•	•
P52			•		P52	P52	•
•						•	•
•			•		P52	•	•
P4/P82			P4/P82		P4/P82	•	•
P82						•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	•
•	•	•	•	•	•	•	•
P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	•
P52	P52	P52	P52	P52	P52	P52	•
P52	P52	P52	P52	P52	P52	P52	•
•	•	•	•	•	•	•	•
P4/P82	P4/P82	•	P4/P82	P4/P82	P4/P82	•	•
P4/P82	P4/P82	P4/P82	P4/P82	P4/P82	P4/P82	•	•
P82	P82	P82				•	•
		•			•		
		•			•		
		•			•		
		•			•		
		•			•		
		•			•		
		•			•		
		•		P4/EP 2000	P4/EP 2000		•

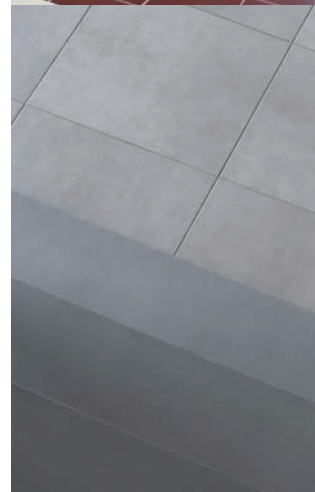
Mortiers-colles pour lit mince et moyen

Mortiers-colles pour lit moyen et épais

Dispersion

Résine époxy

P82 (application du primaire ARDEX P82 Primaire à base de résines synthétiques nécessaire)
P4 (application du primaire ARDEX P4 Primaire polyvalent, rapide, nécessaire)





ARDEX X6 Mortier-colle souple

Pour appliquer et coller des carreaux en faïence, grès-cérame et grès-cérame fin ainsi que des matériaux d'isolation.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Hydrofuge
Résiste au gel
Souple
Très grande fermeté
Application facile
Temps d'application long

Domaine d'application

Application et pose de :

- carreaux en faïence, grès cérame et grès cérame fin
- dalles en pierre de taille (ne craignant pas l'humidité)

Application de :

- panneaux de construction appropriés, p. ex. carton-plâtre
- panneaux d'isolation en mousse dure et fibres minérales
- éléments de carreaux (panneaux d'isolation en mousse dure avec placage de mortier sur les deux côtés)

Pour coller les :

- dalles de plafond, pare-vue et d'isolation phonique

Normes, certificats de contrôle

Mortier pour lit mince selon EN 12004 C2/TE

Proportions de mélange :

env. 8 l d'eau : 25 kg de poudre
soit env. 1 vol. d'eau : 2 ¼ vol de poudre

Densité : env. 1,4 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,7 kg/l

Consommation : sur support lisse

Denture 3 x 3 x 3 mm: env. 1,4 kg/m² de poudre

Denture 6 x 6 x 6 mm: env. 2,5 kg/m² de poudre

Denture 8 x 8 x 8 mm: env. 3,0 kg/m² de poudre

Denture 10 x 10 x 10 mm: env. 3,7 kg/m² de poudre

Denture 12 x 12 x 12 mm: env. 4,5 kg/m² de poudre

Temps d'application (+20 °C) : env. 3 h.

Temps d'insertion (EN 1346) : env. 30 min

(mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : env. 15 min

Praticabilité (+20 °C) :

après durcissement suffisant, env. 24 h, jointoiement sur sol alors possible

Jointoiement au mur (+20 °C) :

après env. 8 h

Classement au feu : Classification E

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois à un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	24755 40 24705 24755 9	40 sacs



ARDEX X7G FLEX Mortier-colle flexible

Pour appliquer et coller des revêtements céramiques en faïence, grès-cérame et grès-cérame fin, blocs en béton et dalles en pierre de taille, à l'intérieur et à l'extérieur ainsi que panneaux de construction appropriés et panneaux d'isolation.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Hydrofuge
Résiste au gel
Souple

Domaine d'application

Application et pose de :

- carreaux en faïence et grès cérame
- mosaïque en verre et en porcelaine
- dalles en béton de taille et en pierre de taille naturelle, à l'exception du marbre
- carreaux en grès cérame fin à l'intérieur

Application de :

- panneaux de construction appropriés, p. ex. carton-plâtre
- panneaux d'isolation en mousse dure et fibres minérales
- éléments de carreaux (panneaux d'isolation en mousse dure avec placage de mortier sur les deux côtés)

Pose de carreaux sur chapes chauffantes.

Pose de carreaux dans les piscines.

Collage de panneaux de plafond, à vue et acoustiques

ARDEX X7G FLEX, mélangé avec ARDEX E 90 Amélioration à base de résines synthétiques :

- réalisation d'un lit de mortier-colle hydrofuge et très déformable
- pose de carreaux en grès cérame fin sur balcons et terrasses
- application de revêtements céramiques sur façades
- application et pose de carreaux sur supports encore en rétraction, en béton et maçonnerie (datant d'au moins 3 mois)
- pose sur carrelages et dalles déjà existants

Normes, certificats de contrôle

Mortier pour lit mince selon EN 12004 C2/TE S1

Proportions de mélange :

env. 8,25 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,3 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,6 kg/l

Consommation : pour un support lisse

Denture 3 x 3 x 3 mm: env. 1,3 kg/m²

Denture 6 x 6 x 6 mm: env. 2,1 kg/m²

Denture 8 x 8 x 8 mm: env. 2,9 kg/m²

Denture 10 x 10 x 10 mm: env. 3,3 kg/m²

avec denture MICROTEC 12 x 10 x 15 mm : env. 4,9 kg/m²

Temps d'application (+20 °C) : env. 5 h.

Temps d'insertion (EN 1346) : env. 30 min (mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : env. 15-20 min

Praticabilité/jointoiement possible (+20 °C) :

après un séchage ou durcissement suffisant, env. 24 h ; jointoiement sur le sol possible ensuite

Jointoiement au mur (+20 °C) : après env. 8 h

Classement au feu : Classification A1

EMICODE : EC1 = très pauvre en émanations

Convient pour le chauffage au sol : oui

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	54101 40 24705 54101 5	40 sacs



ARDEX X7G PLUS

Mortier-colle flexible

Pour appliquer des revêtements céramiques, blocs en béton et en pierres de taille ne craignant pas l'humidité, à l'intérieur et à l'extérieur ainsi que panneaux de construction appropriés et panneaux d'isolation.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Souple
Hydrofuge
Résiste au gel
Pose de grès-cérame fins à l'intérieur
Souple et facile à travailler
Grand rendement
Très grande fermeté
Temps d'application long
Large domaine d'application

Domaine d'application

Application et pose de :

- revêtements céramiques
- dalles en béton de taille et en pierre de taille naturelle ne craignant pas l'humidité

Application et pose de :

- carreaux en faïence et grès cérame
- mosaïque en verre et en porcelaine
- dalles en béton de taille et en pierre de taille naturelle, à l'intérieur et à l'extérieur, à l'exception du marbre
- carreaux en grès cérame fin à l'intérieur

Application de :

- panneaux de construction appropriés, p. ex. carton-plâtre
- panneaux d'isolation en mousse dure et fibres minérales
- éléments de carreaux (panneaux d'isolation en mousse dure avec placage de mortier sur les deux côtés)

Application et pose de :

- carreaux sur tous les supports appropriés tels que, p. ex., le béton, les chapes en ciment, fluides en sulfate de calcium ou en asphalte coulé, l'enduit, la maçonnerie, etc.

Pose de carreaux sur planchers chauffants
Pose de carreaux dans les piscines
Collage de panneaux de plafond, à vue et acoustiques

Normes, certificats de contrôle

Mortier pour lit mince selon EN 12004 C2/TE S1

Proportions de mélange :

env. 10,5 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,3 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,4 kg/l

Consommation : pour un support lisse

Denture 3 x 3 x 3 mm : env. 1,0 kg/m²

Denture 6 x 6 x 6 mm : env. 1,6 kg/m²

Denture 8 x 8 x 8 mm : env. 2,2 kg/m²

Denture 10 x 10 x 10 mm : env. 2,6 kg/m²

avec denture MICROTEC 12 x 10 x 15 mm : env. 4,0 kg/m²

Temps d'application (+20 °C) : env. 5 h.

Temps de pose : env. 30 min

(mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : 15 à 20 min

Praticabilité (+20 °C) : après un séchage ou durcissement suffisant, env. 24 h ;

jointolement sur le sol possible ensuite

Jointolement au mur (+20 °C) :

après env. 8 h

Classement au feu : Classification A1

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : EC1 = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	54109 40 24705 54109 1	40 sacs
Sac en papier de 15 kg	54109 40 24705 41116 5	60 sacs
Sachet de 5 kg	54108 40 24705 54108 4	emballées par 4 192 sachets



ARDEX X7G S

Mortier flexible, rapide

Colle à prise rapide pour appliquer et coller des carreaux en grès cérame et grès cérame fin, des dalles en béton de taille et en pierre de taille naturelle, ainsi que des panneaux d'isolation et de construction.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Remplit les conditions C2 selon EN 12004
Répond à la classification F
Ouvert au passage / jointolement env. après 2 heures

Facile à appliquer

Domaine d'application

Réalisation d'un lit de colle flexible.

Pour les travaux de pose exigeant une prise rapide.

Application et pose de

- carreaux en faïence, grès cérame et grès cérame fin

- dalles en béton de taille

- dalles en pierre de taille naturelle ne craignant pas l'humidité

Application de

- panneaux de construction appropriés, p. ex. carton-plâtre

- panneaux d'isolation en mousse dure et fibres minérales

- éléments de carreaux (panneaux d'isolation en mousse dure avec placage de mortier sur les deux côtés)

Pose de carreaux sur planchers chauffants.

Normes, certificats de contrôle

Mortier pour lit mince selon EN 12004 C2/FT

Proportions de mélange :

env. 6,25l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,3 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,7 kg/l

Consommation : sur support lisse

avec denture 3x3x3mm: env. 1,3 kg/m²

avec denture 6x6x6mm: env. 2,2 kg/m²

avec denture 8x8x8mm: env. 2,8 kg/m²

avec denture 10x10x10mm: env. 3,9 kg/m²

Temps d'application (20 °C) : env. 30 min

Temps d'insertion (EN 1346) : env. 15 - 20 min (mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : env. 10 à 15 min

Praticabilité (+20 °C) : env. après 2 heures, ensuite jointolement sur sol possible

GISCODE : ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

GEV EMICODE : EC1^{PLUS}

Conditionnement : Sac en papier de 25 kg net

Stockage : à un endroit sec, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	37143 40 24705 37143 8	40 sacs



ARDEX X 77 W

Mortier-colle souple MICROTEC, blanc

À base de ciment blanc.
Application et pose de carrelages et de dalles – particulièrement pour la mosaïque en verre et en porcelaine et céramique, les dalles translucides en pierre de taille naturelle et pour toute application, là où un mortier-colle blanc est souhaité.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Hydrofuge
Résiste au gel
Souple
Grand rendement
Facile à appliquer
Sans efflorescences grâce aux additifs spéciaux

Sécurité grâce au renforcement par fibres
– la contrainte au cisaillement est compensée
– la résistance d'adhésion est améliorée
– la résistance de déformation est réduite

Domaine d'application

Réalisation d'un lit de colle flexible.
Application et pose de :
– mosaïque en verre
– mosaïque en porcelaine et céramique
– dalles translucides en pierre de taille naturelle (ne craignant pas l'humidité)
– carreaux en faïence, grès cérame et grès cérame fin
– béton de taille
Application de :
– panneaux de construction appropriés, p. ex. carton-plâtre
– panneaux d'isolation en mousse dure et fibres minérales
– éléments de carreaux (panneaux d'isolation en mousse dure avec placage de mortier sur les deux côtés)
Application et pose de carreaux dans les piscines.
Pose de revêtements céramiques sur les façades.
Application et pose de carreaux sur supports encore en rétraction, en béton et maçonnerie (datant d'au moins 3 mois).
Pose de carreaux sur planchers chauffants.

Recommandation pour la pose et le jointoiment de mosaïque de verre

Pour coller des mosaïques de verre, de porcelaine et de la céramique, appliquer le mortier-colle avec une spatule dentée de 3 ou 4 mm selon la structure du support. Poser la mosaïque dans la colle encore fraîche et presser bien pour obtenir un mouillage suffisant. Au cas échéant, gratter les joints.

Normes, certificats de contrôle

Mortier pour lit mince selon EN 12004
C2/TE/S1

ARDEX X 77 W mélangé avec ARDEX E 90 amélioration à base de résines synthétiques : réalisation d'un lit de mortier-colle spécial, hydrofuge et très déformable (S2 selon EN 12002).

Proportions de mélange :

env. 10,5 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,0 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,6 kg/l

Consommation : sur support lisse

Denture 3 x 3 x 3 mm : env. 1,1 kg/m²

Denture 6 x 6 x 6 mm : env. 2,0 kg/m²

Denture 8 x 8 x 8 mm : env. 2,5 kg/m²

Denture 10 x 10 x 10 mm : env. 2,7 kg/m²

avec denture MICROTEC 12 x 10 x 15 mm :

env. 4,1 kg/m²

Temps d'application (+20 °C) : env. 3 h.

Temps d'insertion (EN 1346) : env. 60 min.

(mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : env. 15–30 min

Praticabilité (+20 °C) : après env. 24 h

jointoiment possible ensuite

Classement au feu : Classification E

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : EC1 = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	54064 40 24705 54064 3	40 sacs



ARDEX X 77

Mortier-collé souple MICROTEC

À base de ciment.
Pour la pose et l'application de carreaux, même à faible prise d'eau (grès-cérame fin).

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Hydrofuge
Résiste au gel
Souple
Grand rendement
Facile à appliquer

Sécurité grâce au renforcement par fibres
– la contrainte au cisaillement est compensée
– la résistance d'adhésion est améliorée
– la résistance de déformation est réduite

Domaine d'application

Réalisation d'un lit de colle flexible.

Application et pose de :

- carreaux en faïence, grès cérame et grès cérame fin
- mosaïque en verre et en porcelaine
- dalles en béton
- dalles en pierre de taille ne craignant pas l'humidité

Application de :

- panneaux de construction appropriés, p. ex. carton-plâtre
- panneaux d'isolation en mousse dure et fibres minérales
- éléments de carreaux (panneaux d'isolation en mousse dure avec placage de mortier sur les deux côtés)

Application et pose de carreaux dans les piscines.

Pose de revêtements céramiques sur les façades.

Application et pose de carreaux sur supports encore en rétraction, en béton et maçonnerie (datant d'au moins 3 mois).

Pose de carreaux sur planchers chauffants.

Normes, certificats de contrôle

Mortier pour lit mince selon EN 12004
C2/TE/S1

ARDEX X 77 mélangé avec ARDEX E 90 amélioration à base de résines synthétiques : réalisation d'un lit de mortier-collé spécial, hydrofuge et très déformable (S2 selon EN 12002).

Proportions de mélange :

env. 11 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,0 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,5 kg/l

Consommation : pour un support lisse

Denture 3 x 3 x 3 mm : env. 1,0 kg/m²

Denture 6 x 6 x 6 mm : env. 1,6 kg/m²

Denture 8 x 8 x 8 mm : env. 2,2 kg/m²

Denture 10 x 10 x 10 mm : env. 2,6 kg/m²

avec denture MICROTEC 12 x 10 x 15 mm :

env. 4,1 kg/m²

Temps d'application (+20 °C) : env. 3 h.

Temps de pose : env. 60 min

(mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : env. 15 min

Praticabilité (+20 °C) : après 24 h

jointolement possible ensuite

Classement au feu : Classification E

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment,

pauvre en chromate

EMICODE : EC1 = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	54060 40 24705 54060 5	40 sacs



ARDEX X 78

Mortier-colle souple MICROTEC, pour sol

À base de ciment.
Pour l'enrobage complet des carreaux au sol.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Sol.

Hydrofuge
Résiste au gel
Souple
Grand rendement
Facile à appliquer

Sécurité grâce au renforcement par fibres
– la contrainte au cisaillement est compensée
– la résistance d'adhésion est améliorée
– la résistance de déformation est réduite

Domaine d'application

Réalisation d'un lit de colle flexible avec une consistance de mortier souple et molle permettant un enrobage complet en simple encollage.

Pour la pose de :
– carreaux en faïence, grès cérame et grès cérame fin
– mosaïque en verre et en porcelaine
– dalles de béton
– dalles en pierre de taille ne craignant pas l'humidité

Application de carreaux et dalles :

– sur balcons et terrasses
– dans les piscines
– sur chapes chauffantes
– dans le domaine industriel et artisanal, à des endroits très sollicités

Pose de carreaux sur supports encore en rétraction, en béton et maçonnerie (datant d'au moins 3 mois).

Normes, certificats de contrôle

Mortier pour lit mince selon
EN 12004 C2 / E / S1

ARDEX X 78 mélangé avec ARDEX E 90 amélioration à base de résines synthétiques : réalisation d'un lit de mortier-colle spécial, hydrofuge et très déformable (S2 selon EN 12002).

Proportions de mélange :

env. 9 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,2 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,6 kg/l

Consommation : pour un support lisse

Denture 3 x 3 x 3 mm : env. 1,3 kg/m²

Denture 6 x 6 x 6 mm : env. 2,1 kg/m²

Denture 8 x 8 x 8 mm : env. 2,7 kg/m²

Denture 10 x 10 x 10 mm : env. 3,2 kg/m²

avec denture MICROTEC 12 x 10 x 15 mm :
env. 5,8 kg/m²

Temps d'application (+20 °C) : env. 4 h.

Temps de pose : env. 60 min
(mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : env. 30 min.

Praticabilité (+20 °C) : après env. 24 h,
jointoiement possible ensuite

Classement au feu : Classification E

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment,
pauvre en chromate

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec



Le système parfait



ARDEX X 77 S

Mortier-colle souple MICROTEC, rapide

À base de ciment.
Pour la pose et l'application de carreaux, même à faible prise d'eau (grès-cérame fin).

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Hydrofuge
Résiste au gel
Souple
Grand rendement
Facile à appliquer
Ouvert au passage/jointoiement déjà après 90 minutes

Sécurité grâce au renforcement par fibres
– la contrainte au cisaillement est compensée
– la résistance d'adhésion est améliorée
– la résistance de déformation est réduite

Domaine d'application :

Réalisation d'un lit de colle flexible.

Application et pose de :

– carreaux en faïence, grès cérame et grès cérame fin
– mosaïque en verre et en porcelaine
– dalles de béton
– dalles en pierre de taille ne craignant pas l'humidité

Application de :

– panneaux de construction appropriés, p. ex. carton-plâtre
– panneaux d'isolation en mousse dure et fibres minérales
– éléments de carreaux (panneaux d'isolation en mousse dure avec placage de mortier sur les deux côtés)

Application et pose de carreaux dans les piscines.

Pose de revêtements céramiques sur les façades.

Application et pose de carreaux sur supports encore en rétraction, en béton et maçonnerie (datant d'au moins 3 mois).

Pose de dalles sur chapes chauffantes.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	54065 40 24705 54065 0	40 sacs



ARDEX X78 S

Mortier-colle souple MICROTEC, pour sol, rapide

Recommandation pour la pose et le jointoiment de mosaïque de verre

Pour coller des mosaïques de verre, de porcelaine et de la céramique, appliquer le mortier-colle avec une spatule dentée de 3 ou 4 mm selon la structure du support. Poser la mosaïque dans la colle encore fraîche et presser bien pour obtenir un mouillage suffisant. Le cas échéant, gratter les joints.

Normes, certificats de contrôle :

Mortier pour lit mince selon EN 12004 C2/FTE/S1

ARDEX X 77 S mélangé avec ARDEX E 90
Amélioration à base de résines synthétiques : réalisation d'un lit de colle spécial, hydrofuge et très déformable (S2 selon EN 12002).

Proportions de mélange :

env. 8,5 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,1 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,5 kg/l

Consommation : pour un support lisse

Denture : 3 x 3 x 3 mm : env. 1,3 kg/m²

Denture : 6 x 6 x 6 mm : env. 2,0 kg/m²

Denture : 8 x 8 x 8 mm : env. 2,5 kg/m²

Denture 10 x 10 x 10 mm : env. 2,9 kg/m²

Temps d'application (+20 °C) : env. 30 min

Temps de pose : env. 30 min

Temps de rectification : env. 15 min

Praticabilité (+20 °C) : env. après 90 min

jointoiment sur le sol possible ensuite

Jointoiment possible sur le mur (+ 20 °C) :

env. après 60 min

Classement au feu : Classification E

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : EC1 = très pauvre en émanations

Stockage : env. 6 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

À base de ciment.

Pour l'enrobage complet des carreaux au sol.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Sol.

Hydrofuge

Résiste au gel

Souple

Grand rendement

Facile à appliquer

Sans efflorescences grâce aux additifs spéciaux

Ouvert au passage/jointoiment déjà après 90 minutes

Sécurité grâce au renforcement par fibres

– la contrainte au cisaillement est compensée

– la résistance d'adhésion est améliorée

– la résistance de déformation est réduite

Domaine d'application :

Réalisation d'un lit de colle flexible avec une consistance de mortier souple et molle permettant un enrobage complet en simple encollage.

– carreaux en faïence, grès cérame et grès cérame fin

– mosaïque en verre et en porcelaine

– dalles de béton

– dalles en pierre de taille ne craignant pas l'humidité

Application de carreaux et dalles :

– sur balcons et terrasses

– dans les piscines

– sur chapes chauffantes

– dans le domaine industriel et artisanal, à des endroits très sollicités

Pose de carreaux sur supports encore en rétraction, en béton

(datant d'au moins 3 mois).

Recommandation pour la pose et le jointoiment de mosaïque de verre

Pour coller des mosaïques de verre, de porcelaine et de la céramique, appliquer le mortier-colle avec une spatule dentée de 3 ou 4 mm selon la structure du support. Poser la mosaïque dans la colle encore fraîche et presser bien pour obtenir un mouillage suffisant. Au cas échéant, gratter les joints.

Normes, certificats de contrôle :

Mortier pour lit mince selon EN 12004 C2/FE/S1

ARDEX X 78 S mélangé avec ARDEX E 90

Amélioration à base de résines synthétiques

pour la réalisation d'un lit de colle spécial, hydrofuge et très déformable (S2 selon EN 12002).

Proportions de mélange :

env. 8 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,2 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,6 kg/l

Consommation : pour un support lisse

Denture : 3 x 3 x 3 mm : env. 1,2 kg/m²

Denture : 6 x 6 x 6 mm : env. 1,9 kg/m²

Denture : 8 x 8 x 8 mm : env. 2,3 kg/m²

Denture 10 x 10 x 10 mm : env. 3,7 kg/m²

avec denture MICROTEC 12 x 10 x 15 mm : env. 6,0 kg/m²

Temps d'application (+20 °C) : env. 30 min

Temps de pose : env. 30 min

Temps de rectification : env. 15 min

Praticabilité (+20 °C) : env. après 90 min

jointoiment sur le sol possible ensuite

Classement au feu : Classification E

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

Stockage : env. 6 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	54062 40 24705 54062 9	40 sacs
Sachet de 5 kg	54063 40 24705 54063 6	emballées par 4 208 sachets

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	54067 40 24705 54067 4	40 sacs



ARDEX X 90

Mortier-colle souple MICROTEC3

Pose de carreaux en faïence et grès-cérame fin, dalles en blocs de béton et en pierres de taille à l'intérieur et à l'extérieur.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Prise rapide même par basses températures
Très grande résistance au changement gel/dégel
Résistance à la pluie battante après env. 2 heures
Temps d'application long même par températures élevées
Praticables après env. 3 heures
Enrobage complet sans avoir le comportement d'un lit coulant
Sa consistance variable peut être adaptée

Domaine d'application

Réalisation d'un lit de colle flexible.
Application et pose de

- carreaux en faïence, grès cérame et grès cérame fin
- mosaïque en verre et en porcelaine
- dalles de béton
- dalles en pierre de taille naturelle ne craignant pas l'humidité

Application de

- panneaux de construction appropriés, p. ex. carton-plâtre
- panneaux d'isolation en mousse dure et fibres minérales
- éléments de carreaux (panneaux d'isolation en mousse dure avec placage de mortier sur les deux côtés)

Application et pose de carreaux dans les piscines.

Pose de revêtements céramiques sur les façades.

Application et pose de carreaux sur supports encore en rétraction, en béton et maçonnerie (datant d'au moins 3 mois).

Pose de carreaux sur planchers chauffants.

Normes, certificats de contrôle

Mortier pour lit mince selon EN 12004 C2 / FTE / S1
ARDEX X 90 mélangé avec ARDEX E 90
Amélioration à base de résines synthétiques : réalisation d'un lit de colle spécial, hydrofuge et très déformable (S2 selon EN 12002).

Proportions de mélange :

env. 8,5 l d'eau 25 kg de poudre

Densité : env. 1,1 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,6 kg/l

Consommation : sur support lisse avec denture 3 x 3 x 3 mm : env. 1,1 kg/m²
avec denture 6 x 6 x 6 mm : env. 2,1 kg/m²
avec denture 8 x 8 x 8 mm : env. 2,6 kg/m²
avec denture 10 x 10 x 10 mm : env. 3,2 kg/m²
env. 4,6 kg/m² avec denture ARDEX Microtec

Temps d'application (+ 20°C) : env. 60 min

Temps de pose : env. 30 min (EN 1346)

(mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : env. 15 à 20 min

Praticabilité (+20 °C) : env. après 3 heures, ensuite jointoiment sur sol possible

Jointoiment au mur : après env. 2 h

GISCODE : ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

GEV EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois à un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé



Le système parfait



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	24261 40 24705 24261 5	40 sacs



ARDEX DITRA FBM

Mortier-colle coulant

Mortier-colle coulant, spécial pour l'utilisation en association avec Schlüter® DITRA.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Sol.

Souple
Hydrofuge
Adhérence excellente
Temps d'application long
Sa consistance variable peut être adaptée

Domaine d'application

Enrobage de toute la surface de carreaux et dalles, ce qui évite un double encollage.
Pose de carreaux et dalles sur la natte DITRA.
Application de la natte DITRA sur supports appropriés.

Pose de carreaux en grès-cérame et grès-cérame fin, mosaïque, blocs en béton et dalles en pierres de taille ne craignant pas l'humidité :

- à l'intérieur et à l'extérieur
- sur balcons et terrasses
- dans les piscines
- sur chapes chauffantes

Normes, certificats de contrôle

Mortier pour lit mince selon EN 12004 C2 E S1

Proportions de mélange :

env. 6,5-7,5 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,3 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,7 kg/l

Consommation : pour un support lisse

Denture 4 x 4 x 4 mm : env. 1,5 kg/m²

Denture 6 x 6 x 6 mm : env. 2,2 kg/m²

Denture 8 x 8 x 8 mm : env. 3,0 kg/m²

Temps d'application (+20 °C) : env. 3 h.

Temps de pose : env. 30 min

(mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : 30 min pour les carreaux en grès-cérame

Praticabilité (+20 °C) :

Jointoiment possible après env. 6 h

Classement au feu : Classification E

Convient pour le chauffage au sol : oui

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	54205 40 24705 54205 0	40 sacs



ARDEX S 21 Mortier rapide

Fabriqué avec ARDEX WSZ Ciment rapide 32,5 R-SF.
Pour l'égalisation de surfaces aux sols et la pose de dalles et carreaux aux sols avec prise rapide du lit de mortier.

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Hydrofuge
Résiste au gel
Souple

Domaine d'application

Égalisation et ragréage de supports rugueux, inégaux ou dénivelés.
Pose de carreaux en :
– céramique
– grès cérame
Pour la pose de dalles de grands formats ou de carreaux de céramique sur des sols d'épaisseurs différentes ou pierres naturelles, ne craignant pas l'humidité, il est nécessaire d'effectuer un lit de mortier à l'aide d'une truelle dentelée.

Normes, certificats de contrôle

Mortier pour lit mince selon EN 12004 C1 F

Proportions de mélange :

pour le ragréage et l'égalisation
env. 5 l d'eau : 25 kg de poudre
pour poser du carrelage
env. 4 l d'eau : 25 kg de poudre
Densité : env. 1,5 kg/l

Poids du mortier frais : env. 2,0 kg/l

Consommation :

env. 1,7 kg de poudre/m² et mm pour travaux de nivellement

lors de l'utilisation d'une spatule dentée

6 x 6 x 6 mm env. 4,0 kg/m²

Temps d'application (+20 °C) : env. 30 min

Temps de pose : env. 10 min

Temps de rectification : env. 20 min

Praticabilité (+20 °C) :

couches d'égalisation après 90 min env., jointoiement de carreaux au sol après 3 h env.

Classement au feu : Classification E

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	54200 40 24705 54200 5	40 sacs



ARDEX N 23 Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux

Avec effet ARDURAPID®
Pose en lit mince et moyen, sans coloration et sans efflorescences, de dalles en pierre naturelle, en pierre de taille naturelle, de dalles en béton et en terre cuite. Pose et application de carreaux en grès-cérame et grès-cérame fin.

Pour l'intérieur. Mur et sol.

Ouvert au passage / jointoiement après env. 2 heures
Épaisseurs de lit de colle de 2 à 15 mm
Excellente adhérence
Facile à appliquer

Séchage rapide

Sécurité grâce au renforcement par fibres

- la contrainte au cisaillement est compensée
- la résistance d'adhésion est améliorée
- la résistance de déformation est réduite

Domaine d'application

Pose sans coloration et sans efflorescences de :

- dalles en pierre naturelle, p. ex., en marbre, marbre du Jura, carreaux de Solnhofen, etc.
- dalles en pierre de taille naturelle, p. ex., en granite, quartzite, etc.
- dalles en blocs de béton, en marbre aggloméré et en terre cuite

Pose et application de carreaux en grès-cérame et grès-cérame fin

Proportions de mélange :

env. 8,25 l – 8,75 l d'eau : 25 kg de poudre
soit env. 1 vol. d'eau : 2 1/2 vol. de poudre

Densité : env. 1,2 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,4 kg/l

Consommation : sur support lisse

Denture 3 x 3 x 3 mm : env. 1,2 kg/m² de poudre

Denture 6 x 6 x 6 mm : env. 1,9 kg/m² de poudre

Denture 8 x 8 x 8 mm : env. 2,4 kg/m² de poudre

Denture 10 x 10 x 10 mm : env. 2,9 kg/m² de poudre

Denture 12 x 12 x 12 mm : env. 3,4 kg/m² de poudre

Temps d'application (+20 °C) : env. 45–60 min

Temps d'insertion (EN 1346) : env. 30 min (mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : env. 15 min

Praticabilité (+20 °C) :

env. après 2 heures, ensuite jointoiement sur sol possible

Classement au feu : Classification E

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

Stockage : env. 12 mois à un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	16770 40 24705 16770 3	40 sacs



ARDEX N 23 W Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux, blanc

Avec effet ARDURAPID®
Pose en lit mince et moyen, sans coloration et sans efflorescences, de dalles en pierre naturelle, en pierre de taille naturelle, de dalles en béton et en terre cuite. Pose et application de carreaux en grès-cérame et grès-cérame fin.

Pose et application de carreaux en marbre clair, translucide et autres pierres naturelles à caractère transparent.

Pour l'intérieur. Mur et sol.

Ouvert au passage / jointoiement env. après 2 heures

Épaisseur du lit de colle de 2 – 15 mm

Excellente adhérence

Facile à appliquer

Séchage rapide

Sécurité grâce au renforcement par fibres

– la contrainte au cisaillement est compensée

– la résistance d'adhésion est améliorée

– la résistance de déformation est réduite

Domaine d'application

Pose sans coloration et sans efflorescences de :

- dalles en pierre naturelle, p. ex., en marbre, marbre du Jura, carreaux de Solnhofen, etc.
- dalles en pierre de taille naturelle, p. ex., en granite, quartzite, etc.
- dalles en blocs de béton, en marbre aggloméré et en terre cuite

Pose et application de carreaux en grès-cérame et grès-cérame fin

Proportions de mélange :

env. 8,25 l – 8,75 l d'eau : 25 kg de poudre
soit env. 1 vol. d'eau : 2 1/2 vol. de poudre

Densité : env. 1,2 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,4 kg/l

Consommation : sur support lisse

Denture 3 x 3 x 3 mm : env. 1,2 kg/m² de poudre

Denture 6 x 6 x 6 mm : env. 1,9 kg/m² de poudre

Denture 8 x 8 x 8 mm : env. 2,4 kg/m² de poudre

Denture 10 x 10 x 10 mm : env. 2,9 kg/m² de poudre

Denture 12 x 12 x 12 mm : env. 3,4 kg/m² de poudre

Temps d'application (+20 °C) : env. 45–60 min

Temps d'insertion (EN 1346) : env. 30 min (mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : env. 15 min

Praticabilité (+20 °C) :

env. après 2 heures, ensuite jointoiement sur sol possible

Classement au feu : Classification E

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

GEV EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois à un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	16771 40 24705 16771 0	40 sacs
Seau de 5 kg	16772 40 24705 16772 7	72 seaux



ARDEX S 28

Mortier-colle MICROTEC pour grands formats

Application et pose de carreaux en grès-cérame et grès-cérame fin.
Pose sans coloration ni déformation de carreaux et dalles en pierres naturelles, pierre de taille naturelle, dalles en béton et en terre cuite.

À l'intérieur, mur et sol.

Avec effet ARDURAPID®
Épaisseur du mortier de 2 – 15 mm
Praticable après 4 heures
Séchage rapide
Facile à appliquer

Domaine d'application

Pose sans coloration ni déformation de carreaux et dalles en pierres naturelles en :
– marbre
– marbre du Jura
– granite
– quartzite, etc.
– dalles en terre cuite
Pose de carreaux en
– grès cérame et grès cérame fin

Pose de carreaux et dalles de grands formats sur chapes coulées en sulfate de calcium et autres supports sensibles à l'humidité en association avec ARDEX P 51 dilué 1:3
Application murale de carreaux minces de grands formats sur supports sensibles à l'humidité.

Normes, certificats de contrôle
Répond à EN 12004 C2/FTE S 1

Proportions de mélange :

env. 6,75 l d'eau : 25 kg de poudre
Poids du mortier frais : env. 1,4 kg/l
Consommation :

Sur support lisse
Denture de 3 x 3 x 3 mm : env. 1,2 kg/m² de poudre
Denture de 6 x 6 x 6 mm : env. 1,9 kg/m² de poudre
Denture de 8 x 8 x 8 mm : env. 2,4 kg/m² de poudre
Denture de 10 x 10 x 10 mm : env. 2,9 kg/m² de poudre
Denture de 12 x 12 x 12 mm : env. 3,4 kg/m² de poudre

Temps d'application (+ 20 °C) :
env. 75 min

Temps d'insertion (EN 1346) :
env. 30 min
(mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : env. 20 min

Praticabilité (+20 °C) :
après env. 4 h

Convient pour le chauffage au sol :
oui

GISCODE :

ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

GEV EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois à un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé.



Le système parfait



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	19164 40 24705 19164 7	40 sacs



ARDEX N 25

Mortier-colle souple pour lit moyen et épais

Pose sans coloration ni déformation de carreaux et dalles en pierres naturelles, pierre de taille naturelle, dalles en béton et en terre cuite.
Pose de carreaux en grès-cérame et grès-cérame fin.

À l'intérieur, mur et sol.

Avec effet ARDURAPID®
Épaisseur du mortier de 5 – 20 mm
Praticable après 3 heures
Séchage rapide
Facile à appliquer
Excellente adhérence

Domaine d'application

Pose sans coloration ni déformation de carreaux et dalles en pierres naturelles en :
– marbre
– marbre du Jura
– granite
– quartzite, etc.
– dalles en terre cuite
Pose de carreaux en
– grès cérame et grès cérame fin
Égalisation de surfaces murales et sols

Normes, certificats de contrôle
Répond à EN 12004 C2/FE

Proportions de mélange :

Pour la pose en lit moyen et épais et travaux d'égalisation au sol :

env. 7,25 l d'eau : 25 kg de poudre

Poids du mortier frais : 1,5 kg/l

Consommation :

env. 1,2 kg de poudre par m² et mm de couche
env. 3,6 kg/m² de poudre

avec denture 10 x 10 x 10 mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 60 min

Temps d'insertion (EN 1346) : env. 20 min
(mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : env. 20 min

Praticabilité (+20 °C) : après env. 3 h

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE :

ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

GEV EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois à un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	16773 40 24705 16773 4	40 sacs



ARDEX X 30

Mortier de pose

Pour la pose de pierres naturelles ne craignant pas l'humidité ainsi que dalles en pierres de taille naturelles. Mise en place de marches d'escalier, pose de dalles épaisses en pierre naturelle et de revêtements non calibrés.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Sol.

Épaisseur du mortier de 5 – 30 mm
Ouvert au passage/jointoiement après 3 heures
Facile à appliquer

Domaine d'application

Pour la pose de pierres naturelles ne craignant pas l'humidité ainsi que dalles en pierres de taille naturelles

Pose de dalles épaisses en pierres naturelles, carreaux non-rectifiés tels que les quartzites, les dalles en porphyre et autres revêtements polygonaux

Mise en place de marches d'escalier

Normes, certificats de contrôle

Répond à EN 12004 C2/E

Proportions de mélange :

env. 8,25 l d'eau : 25 kg de poudre

Poids du mortier frais : 1,5 kg/l

Consommation :

env. 1,1 kg de poudre par m² et mm de couche

env. 3,8 kg/m² de poudre avec denture 10 x 10 x 10 mm

env. 5,5 kg/m² de poudre avec denture de pour lit moyen

Temps d'application (+20 °C) :

env. 70 min

Temps d'insertion (EN 1346) :

env. 30 minutes (mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : env. 15 min

Praticabilité (+ 20 °C) : après env. 3-4 h, jointoiement après env. 24 h

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE :

ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

GEV EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois à un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	16774 40 24705 16774 1	40 sacs



ARDEX X 32

Mortier-colle flexible

Avec effet ARDURAPID® Plus.

Pose sans coloration et sans efflorescences de dalles et carreaux en pierre naturelle et pierre de taille naturelle ainsi que blocs en béton et dalles en terre cuite.

Pose de carreaux en grès-cérame et grès-cérame fin.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Ouvert au passage/jointoiement après 3 heures

Épaisseur de couche de 3–30 mm

Hydrofuge et résistant aux intempéries

Séchage rapide

Facile à appliquer

Grand rendement

Pour la pose de revêtements en couche mince, moyenne et épaisse

Domaine d'application

Pose sans coloration et sans efflorescences de :

– carreaux en pierre naturelle et dalles en pierre de taille naturelle en marbre, marbre du Jura, granite, quartzite, etc.

– dalles en terre cuite

– dalles en béton

– pose de carreaux en grès cérame et grès cérame fin

Égalisation de sols et murs avant la pose du revêtement.

Pose de carreaux sur planchers chauffants.

Normes, certificats de contrôle

Mortier pour lit mince selon EN 12004 C2 / FTE S1

Proportions de mélange :

pour la pose et l'égalisation de sols :

env. 8–8,5 l d'eau : 25 kg de poudre

pour la pose et l'égalisation de murs :

env. 7,5 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,1 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,6 kg/l

Consommation :

pour un support lisse, env. 1,2 kg m²/mm

env. 3,3 kg/m² de poudre avec denture 8 x 8 x 8 mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 60 min

Temps de pose : env. 20 min

Temps de rectification : env. 20–30 min

Praticabilité (+20 °C) : après env. 3 h

jointoiement possible ensuite

Classement au feu : Classification E

Convient pour le chauffage au sol : oui

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	54201 40 24705 54201 2	40 sacs



ARDEX E 90

Amélioration à base de résines synthétiques

Amélioration à base de résines synthétiques pour :
 ARDEX X7G FLEX, ARDEX X77W, ARDEX X77
 ARDEX X78, ARDEX X77S, ARDEX X78S,
 ARDEX S21, ARDEX S28, ARDEX N23,
 ARDEX N23 W

Pour l'intérieur et l'extérieur

Domaine d'application

- En association avec ARDEX X 7 G FLEX :
- réalisation d'un lit de mortier-colle hydrofuge et très déformable
 - pose de carreaux en grès cérame fin sur balcons et terrasses
 - application de revêtements céramiques sur façades
 - application et pose de carreaux sur supports encore en rétraction, en béton et maçonnerie (datant d'au moins 3 mois)
 - pose sur carreaux et dalles déjà existants
- En association avec ARDEX X 77 W :
- réalisation d'un lit de mortier-colle hydrofuge et très déformable
 - application et pose de carreaux en grès cérame fin
 - application de revêtements céramiques sur façades
 - application et pose de carreaux sur supports encore en rétraction, en béton et maçonnerie (datant d'au moins 3 mois)
 - pose de carreaux sur chapes chauffantes
- En association avec ARDEX X 77/ X 78 :
- réalisation d'un lit de mortier-colle spécial, hydrofuge et très déformable
- En association avec ARDEX S 21 :
- réalisation d'un lit de mortier-colle hydrofuge et très déformable
 - pose de carreaux et dalles sur chapes chauffantes
 - pose de carreaux en grès cérame fin
- En combinaison avec ARDEX N23/ARDEX N23W et ARDEX S28 :
- réalisation d'un lit de mortier-colle spécial, hydrofuge et très déformable

Proportions de mélange :

ARDEX E 90 **1:1** avec de l'eau

Le dosage est :

- 25 kg ARDEX X7G FLEX
- 4,5 kg ARDEX E 90 + 4,5 l d'eau
- 25 kg ARDEX S 21+
- 2,5 kg ARDEX E 90 + 2,5 l d'eau

ARDEX E 90 **1:2** avec de l'eau

Le dosage est :

- 25 kg ARDEX X 77+
- 4,5 kg ARDEX E 90 + 9 l d'eau
- 25 kg ARDEX X 77 W+
- 3,75 kg ARDEX E 90 + 7,5 l d'eau
- 25 kg ARDEX X 78+
- 3,5 kg ARDEX E 90 + 7,0 l d'eau
- 25 kg ARDEX X 77 S+
- 3,0 kg ARDEX E 90 + 6,0 l d'eau
- 25 kg ARDEX X 78 S+
- 3,0 kg ARDEX E 90 + 6,0 l d'eau
- 25 kg ARDEX X 90+
- 3,3 kg ARDEX E 90 + 6,6 l d'eau
- 25 kg ARDEX N23/N23W+
- 3,3 kg ARDEX E 90 + 6,7 l d'eau

Stockage : à l'abri du gel, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec



ARDEX S 48

Mortier-colle pour lit mince, grande souplesse

Mortier-colle spécial très déformable (S2 selon EN 12002)

Pour l'intérieur. Mur et sol.

Associe les propriétés d'une colle à dispersion à celle d'un mortier pour lit mince à durcissement rapide.
 Résiste à l'humidité dans les cuisines, bains et douches en habitation privée.

Contient du ciment.

Domaine d'application

- Pose, au mur comme au sol, de carreaux en :
- faïence et grès cérame
 - carreaux en grès cérame fin
 - petits et moyens carreaux en céramique et en verre
 - panneaux isolants en mousse dure et souple sur supports denses et absorbants

Normes, certificats de contrôle

Répond à EN 12004 C2/FT S2

Proportions de mélange :

env. 7,75 l d'eau ; 12,5 kg de poudre

Densité : env. 0,8 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,3 kg/l

Consommation : pour un support lisse

Denture 3 x 3 x 3 mm : env. 0,9 kg/m²

Denture 6 x 6 x 6 mm : env. 1,3 kg/m²

Denture 8 x 8 x 8 mm : env. 1,7 kg/m²

Temps d'application (+20 °C) : env. 60 min

Temps de pose : env. 20 min

Temps de rectification : env. 30 min

Praticabilité (+20 °C) : env. 5 h après, ensuite jointolement sur sol possible

Jointolement au mur (+20 °C) :

après env. 3 h

Classement au feu : Classification E

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 4,5 kg	59120 40 24705 59120 1	72 seaux

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 12,5 kg	13510 40 24705 13510 8	80 sacs



ARDEX WA Colle époxy

Pour appliquer et coller des carreaux céramiques, dalles, briques, revêtements en grès étiré et mosaïques.

Colle aux résines époxy selon EN 12004 R 2 T.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Résiste aux agents chimiques

Résistance mécanique très élevée

Domaine d'application

Appliquer et poser des carreaux céramiques, dalles, briques, revêtements en grès étiré et mosaïques, là où les mortiers à base de ciment ne sont pas assez résistants ou sont peu stables, par ex. dans :

- les abattoirs, laiteries, cuisines industrielles, brasseries, locaux pour batteries, piscines et bains thermaux et autres secteurs où de fortes sollicitations mécaniques ou chimiques sont demandées.

Normes, certificats de contrôle

Selon EN 12004 R2 / T

Proportions de mélange :

indiquées sur l'emballage

Poids du mortier frais : env. 1,5 kg/l

Consommation :

pour collage sur support lisse

Denture 3 x 3 x 3 mm : env. 1,5 kg/m²

Denture 6 x 6 x 6 mm : env. 2,7 kg/m²

Denture 8 x 8 x 8 mm : env. 3,7 kg/m²

Temps d'application (+20 °C) : env. 30 min

Temps de pose : env. 30 min

Temps de rectification : env. 30 min

Praticabilité (+20 °C) : après durcissement suffisant, env. au bout de 12 h

Classement au feu : Classification E

GISCODE : RE 1 = sans solvants

EMICODE : EC1 = très pauvre en émanations

Conditionnement :

Seau complexe de 3 kg de pâte de base

ARDEX WA et d'1 kg de durcisseur ARDEX WA

Stockage : env. 18 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec, les seaux debout; ne pas les renverser



ARDEX AR 300 Mortier-colle polyvalent

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Pratiquement sans tensions

Résiste à l'eau et aux intempéries

Facile à appliquer

Feutré ou lisse

Domaine d'application

Application de panneaux de construction minéraux, plaques en carton-plâtre, panneaux isolants en polystyrène extrudé avec placage de mortier, etc.

Égalisation, ragréage et enduisage de murs et sols en couches de 2 - 30 mm avant la pose de dalles et carreaux.

Rebouchage de trous, cavités, fentes et creux. Collage d'éléments en béton cellulaire dans des zones n'affectant pas la stabilité du bâtiment, notamment cloisons de baignoires et lavabos, douches etc.

Collage de carreaux en faïence et en grès-cérame avec prise et ouverture au passage rapides.

Proportions de mélange :

env. 6,0 à 6,5 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,3 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,5 kg/l

Consommation :

env. 1,2 kg de poudre par m² et mm de couche

env. 2,5 kg/m² de poudre avec denture 6 x 6 x 6 mm

env. 3,4 kg/m² de poudre avec denture 8 x 8 x 8 mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 45 à 60 min

Temps de pose : env. 20 min

(EN 1346) (mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : 5 - 15 min.

Praticabilité (+20 °C) : après env. 2 h

Pose de carreaux (+20 °C) :

après env. 2 h

Convient pour le chauffage au sol : oui

EMICODE : EC1 = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois à un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 4 kg	60401 40 24705 60401 7	90 seaux

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	13152 40 24705 13152 0	40 sacs

CONSOMMATION DE MATÉRIEL POUR LES COLLES À CARREAUX

	Denture de 6 x 6 x 6 mm Consommation poudre kg/m ²	25 kg suffisent pour env.	Denture de 8 x 8 x 8 mm Consommation poudre kg/m ²	25 kg suffisent pour env.	Denture 10x10x10 mm Consommation poudre kg/m ²	25 kg suffisent pour env.	Denture MICROTEC Consommation poudre kg/m ²	25 kg suffisent pour env.
Colle à carreaux à base de ciment								
ARDEX X6	env. 2,5 kg/m ²	10,0 m²	env. 3,0 kg/m ²	8,3 m²	env. 3,7 kg/m ²	6,8 m²		
ARDEX X7G FLEX	env. 2,1 kg/m ²	11,9 m²	env. 2,9 kg/m ²	8,6 m²	env. 3,3 kg/m ²	7,6 m²	env. 4,9 kg/m ²	5,1 m ²
ARDEX X7G S	env. 2,2 kg/m ²	11,4 m²	env. 2,8 kg/m ²	8,9 m²	env. 3,9 kg/m ²	6,4 m²		
ARDEX X7G PLUS	env. 1,6 kg/m ²	15,6 m²	env. 2,2 kg/m ²	11,4 m²	env. 2,6 kg/m ²	9,6 m²	env. 4,0 kg/m ²	6,2 m ²
ARDEX X77	env. 1,6 kg/m ²	15,6 m²	env. 2,2 kg/m ²	11,4 m²	env. 2,6 kg/m ²	9,6 m²	env. 4,0 kg/m ²	6,2 m ²
ARDEX X77 S	env. 2,0 kg/m ²	12,5 m²	env. 2,5 kg/m ²	10,0 m²	env. 2,9 kg/m ²	8,6 m²		
ARDEX X77 W	env. 2,0 kg/m ²	12,5 m²	env. 2,5 kg/m ²	10,0 m²	env. 2,7 kg/m ²	9,3 m²	env. 4,1 kg/m ²	6,1 m ²
ARDEX X78	env. 2,2 kg/m ²	11,4 m²	env. 2,8 kg/m ²	8,9 m²	env. 3,2 kg/m ²	7,8 m²	env. 5,8 kg/m ²	4,3 m ²
ARDEX X78 S	env. 1,9 kg/m ²	13,1 m²	env. 2,3 kg/m ²	10,8 m²	env. 3,7 kg/m ²	6,8 m²	env. 6,0 kg/m ²	4,2 m ²
ARDEX X90	env. 2,1 kg/m ²	11,9 m²	env. 2,6 kg/m ²	9,6 m²	env. 3,2 kg/m ²		env. 4,6 kg/m ²	5,4 m ²
ARDEX S28	env. 1,9 kg/m ²	13,1 m²	env. 2,4 kg/m ²	10,4 m²	env. 2,9 kg/m ²	8,6 m²		
ARDEX DITRA FBM	env. 2,2 kg/m ²	11,4 m²	env. 3,0 kg/m ²	8,3 m²				
ARDEX N23 ARDEX N23 W	env. 1,9 kg/m ²	13,1 m²	env. 2,4 kg/m ²	10,4 m²	env. 2,9 kg/m ²	8,6 m²		
ARDEX N25*					env. 3,6 kg/m ²	6,9 m²		
ARDEX X30**					env. 3,8 kg/m ²	6,6 m²		
ARDEX X32*			env. 3,3 kg/m ²	7,6 m²				
ARDEX S21	env. 4,0 kg/m ²	6,2 m²						
ARDEX S48	env. 1,3 kg/m ²	9,6 m² (seau de 12,5 kg)	env. 1,7 kg/m ²	7,4 m² (seau de 12,5 kg)				
ARDEX AR 300	env. 2,5 kg/m ²	10,0 m²	env. 3,4 kg/m ²	7,4 m²				
Colles aux résines époxy pour carreaux								
ARDEX WA Colle époxy	env. 2,7 kg/m ²	1,5 m² (seau de 4 kg)	env. 3,7 kg/m ²	1,1 m² (seau de 4 kg)				

*env. 1,2 kg de poudre/m² et mm
**env. 1,1 kg de poudre/m² et mm

Respectez les données de nos fiches techniques

La gamme de mortiers de jointolement ARDEX

Joints époxy		Applications spéciales
ARDEX RG 12 1-6	ARDEX WA 2-15	Qu'il s'agisse de résistance chimique ou mécanique, les mortiers-joints spéciaux complètent parfaitement les applications spéciales.
Joints à grande résistance mécanique		
ARDEX FK NEU rapide 2-12	ARDEX GK	

Mortiers Flex de jointolement		FlextraPro
Joint fin	Joint large	La gamme FlextraPro pour carrelages et dalles haut de gamme. Le système est très polyvalent et répond aux plus grandes exigences des applicateurs et des revêtements.
ARDEX G10 PREMIUM 1-10		
ARDEX G8S FLEX 1-6 <i>rapide</i>	ARDEX G9S FLEX 2-15 <i>rapide</i>	
ARDEX G6 FLEX 1-6	ARDEX G7 FLEX 2-15	

Mortiers de jointolement		Basic
Joint fin	Joint large	La gamme Basic pour les revêtements standards ainsi que pour les grands chantiers se caractérise par son application particulièrement facile.
ARDEX G4 BASIC 1-6	ARDEX G5 BASIC 2-15	

Récapitulatif des mortiers de jointoiment ARDEX

Nom Largeur	Domaine d'application	Domaine d'application	Temps d'appli- cation	Praticabilité	Convient pour le chauffage au sol
Applications spéciales					
ARDEX RG 12 1-6 Joint époxy fin 1 à 6 mm	Intérieur et extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment de carrelages en céramique, dalles, briques, revêtements en grès étiré et mosaïques ; dans les constructions très sollicitées, là où les mortiers à base de ciment ne sont pas assez résistants ou stables. Pour coller de la mosaïque en verre et porcelaine sur les murs et les sols.	env. 60 min	env. 12 h	oui
ARDEX WA Joint époxy 2 à 15 mm	Intérieur et extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment de carrelages en céramique, dalles, briques, revêtements en grès étiré et mosaïques ; dans les constructions très sollicitées, là où les mortiers à base de ciment ne sont pas assez résistants ou stables. Pour coller de la mosaïque en verre et porcelaine sur les murs et les sols.	env. 80 min.	env. 12 h	oui
ARDEX GK Mortier pour joints à grande résistance mécanique à partir de 4 mm	Intérieur et extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment de carrelages en grès cérame, grès cérame fin, dalles en béton et en pierre naturelles (insensibles à l'humidité), plaques en grès étiré, briques et listels de façade, briques de verre ; dans les stations de lavage, les bassins de piscine, sur des surfaces commerciales, les cages d'escalier, les coursives, les balcons et les terrasses.	env. 30 min	env. 90 min	oui
ARDEX FK NOUVEAU Mortier pour joints à grande résistance mécanique, rapide 2 à 12 mm	Intérieur et extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment de carreaux, grès cérame, grès cérame fin, dalles en béton de taille et en pierre de taille naturelle ne craignant pas l'humidité, dalles en grès étiré, briques de parement et listels de façades et mosaïques ; dans les stations de lavage, les bassins de piscine, sur des surfaces commerciales, les cages d'escalier, les coursives, les balcons et les terrasses.	env. 30 min	env. 90 min	oui
FlextraPro					
ARDEX G10 PREMIUM Mortier Flex de jointoiment, 1 à 10 mm	Intérieur et extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment de carrelages en grès cérame et faïence, dalles en pierre naturelle et blocs de béton non sensibles à l'humidité, mosaïques de verre, porcelaine et céramique. UTILISATION UNIVERSELLE POUR TOUS LES CARRELAGES EN CÉRAMIQUE ET DALLES	env. 30 min	env. 3 h	oui
ARDEX G9S FLEX 2-15 Mortier Flex de jointoiment, rapide, 2 - 15 mm	Intérieur et extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment de carreaux en grès cérame fin, grès cérame et faïence, dalles en pierre naturelle et blocs de béton non sensibles à l'humidité, mosaïques de verre, porcelaine et céramique. SPÉCIAL GRÈS-CÉRAMÉ FIN, BALCONS ET TERRASSES	env. 30 min	env. 90 min	oui
ARDEX G8S FLEX 1-6 Mortier Flex de jointoiment, rapide, 1 - 6 mm	Intérieur et extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment de carreaux en grès cérame fin, grès cérame et faïence, carrelages de verre, dalles en pierre naturelle et blocs de béton non sensibles à l'humidité, mosaïques de verre, porcelaine et céramique. SPÉCIAL GRÈS CÉRAMÉ FIN	env. 30 min	env. 90 min	oui
ARDEX G7 FLEX 2-15 Mortiers Flex de jointoiment 2 à 15 mm	Intérieur et extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment de carrelages en faïence, grès cérame fin, dalles en grès étiré et briques de parement ainsi que dalles en pierre naturelle et blocs de béton non sensibles à l'humidité. SPÉCIAL FAÏENCE ET GRÈS CÉRAMÉ	env. 45 min	env. 90 min	oui
ARDEX G6 FLEX 1-6 Mortiers Flex de jointoiment 1 à 6 mm	Intérieur et extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment de carrelages en céramique, faïence, carrelage de verre, dalles en pierre naturelle et blocs de béton non sensibles à l'humidité, mosaïques de verre, porcelaine et céramique. SPÉCIAL FAÏENCE	env. 90 min	env. 4 h	oui
Basic					
ARDEX G5 BASIC 2-15 Mortiers de jointoiment 2 à 15 mm	Intérieur et extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment de carrelages en faïence, grès cérame fin, dalles en grès étiré et briques de parement ainsi que dalles en pierre naturelle et blocs de béton non sensibles à l'humidité.	env. 90 min	env. 5 h	oui
ARDEX G4 BASIC 1-6 Mortiers de jointoiment 1 à 6 mm	Intérieur et extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment des carreaux en grès cérame fin, grès cérame et faïence, dalles en pierre de taille naturelle et en béton de taille ne craignant pas l'humidité, en mosaïque en verre, porcelaine et céramique.	env. 90 min	env. 4 h	oui

La gamme ARDEX pour le jointoiment

Spéciaux	FK		GK		RG 12		WA	
	2-12	≥ 4	1-6	2-15	2-15	1-6	2-15	
Premium	G 10		1-10					
	•	•	•	•	•	•	•	
Rapide	G 8 S		1-6		2-15			
	•	•	•	•	•	•	•	
FlextraPro	G 6		1-6		2-15			
	•	•	•	•	•	•	•	
Basic	G 4		1-6		2-15			
	•	•	•	•	•	•	•	
Joint								
mm								
Faïence								
Grès cérame								
Grès cérame fin								
Pierre naturelle*								
Béton de taille								
Mosaïque (joint de 2 mm)								
Porcelaine (joint de 2 mm)								
Céramique								
Carreaux en grès étiré								
Briques de parement								
Carreaux en verre								
Briques de verre								
Bassins de piscine								
Stations de lavage								
Escaliers								
Pergolas								
Balcons et terrasses								
Ateliers								
Boucheries, laiteries, cuisines industrielles								
Douches fortement sollicitées								
Revêtements soumis à de fortes sollicitations chimiques								

* matériau ne craignant pas l'humidité uniquement, un essai de jointoiment est recommandé

- adapté
- particulièrement recommandé



ARDEX G4 BASIC 1-6 Mortiers de jointoiment

À base de ciment.
Pour joints de 1 – 6 mm de largeur

Pour l'intérieur et l'extérieur

Facile à jointoyer, temps de lavage prolongé
Surfaces de joint fines et lisses
Bonne adhérence aux flancs des carreaux
Grande stabilité

Domaine d'application

Pour jointoyer :

- carreaux en grès cérame fin, grès cérame et faïence
- carreaux en verre
- dalles en pierre naturelle et blocs de béton (ne craignant pas l'humidité)
- mosaïques en verre, porcelaine et céramique

Proportions de mélange :

env. 3,5 l d'eau : 12,5 kg de poudre
env. 1 vol d'eau : 2,7 volumes de poudre

Densité : env. 1,3 kg/l

Poids du mortier frais : env. 2,1 kg/l

Consommation : pour joints de 3 mm de largeur,
pour joints de 5 mm de profondeur, pour carreaux mosaïque moyenne de 60 x 60 cm env. 0,10 kg/m²

de 60 x 30 cm env. 0,15 kg/m²

de 30 x 30 cm env. 0,20 kg/m²

de 15 x 15 cm env. 0,35 kg/m²

de 10 x 10 cm env. 0,50 kg/m²

de 5 x 5 cm env. 1,00 kg/m²

Les pertes supplémentaires dues au surplus de matériel sur les carreaux sont de 0,05 à 0,10 kg/m² en fonction du type du carreau et du procédé de travail.

Temps d'application (+20 °C) : env. 90 min

Praticabilité (+20 °C) : après env. 4 h

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate.

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois, à un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
blanc brillant Sac en papier de 12,5 kg	19565 40 24705 19565 2	80 sacs
pergamon Sac en papier de 12,5 kg	19566 40 24705 19566 9	80 sacs
gris argent Sac en papier de 12,5 kg	19567 40 24705 19567 6	80 sacs
Sachet de 5 kg	19560 40 24705 19560 7	208 sachets
gris ciment Sac en papier de 12,5 kg	19568 40 24705 19568 3	80 sacs



ARDEX G5 BASIC 2-15 Mortiers de jointoiment

À base de ciment
Pour joints de 2 – 15 mm de largeur

Pour l'intérieur et l'extérieur

Facile à jointoyer, temps de lavage prolongé
Bonne adhérence aux flancs des carreaux
Ne grille pas
Grande stabilité

Domaine d'application

Pour jointoyer :

- carreaux en faïence, grès cérame et grès cérame fin
- dalles en pierre naturelle et blocs de béton (ne craignant pas l'humidité)
- dalles en grès étiré et briques de parement
- listels de façade
- maçonneries de parement et maçonneries apparentes
- pavés de verre

Proportions de mélange :

env. 5 l d'eau : 25 kg de poudre
env. 1 vol d'eau : 3,4 volumes de poudre

Densité : env. 1,5 kg/l

Poids du mortier frais : env. 2,2 kg/l

Consommation :
pour joints de 10 mm de largeur,
pour joints de 5 mm de profondeur
de 60 x 60 cm env. 0,2 kg/m²
de 60 x 30 cm env. 0,3 kg/m²
de 30 x 30 cm env. 0,5 kg/m²
de 15 x 15 cm env. 1,0 kg/m²
de 10 x 10 cm env. 1,5 kg/m²

Les pertes supplémentaires dues au surplus de matériel sur les carreaux sont de 0,05 à 0,10 kg/m² en fonction du type du carreau et du procédé de travail.

Temps d'application (+20 °C) : env. 90 min

Praticabilité (+20 °C) : après env. 5 h

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate.

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois, à un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
gris argent Sac en papier de 25 kg	19519 40 24705 19519 5	40 sacs
gris Sac en papier de 25 kg	19520 40 24705 19520 1	40 sacs
gris ciment Sac en papier de 25 kg	19518 40 24705 19518 8	40 sacs
basalte Sac en papier de 25 kg	19517 40 24705 19517 1	40 sacs



SPÉCIAL POUR LA FAÏENCE



FLEXTRAPRO
TECHNOLOGY

ARDEX G6 FLEX 1-6 Mortier Flex de jointoiment

À base de ciment
Pour joints de 1 – 6 mm de largeur

Pour l'intérieur et l'extérieur

Souple
Temps d'application long
Hydrophobe. Repousse les saletés
Très grande stabilité
Sans quartz - finition très fine et lisse du joint
Bonne adhérence aux flancs des carreaux
Protection préventive contre les moisissures
Approprié pour le chauffage mural et au sol

Domaine d'application

Pour jointoyer :
– carreaux en céramique
– carreaux en verre
– dalles en pierre naturelle et blocs de béton (ne craignant pas l'humidité)
– mosaïques en verre, porcelaine et céramique

Spécial faïence

Proportions de mélange :

env. 3,5 l d'eau : 12,5 kg de poudre
env. 1 vol d'eau : 3 volumes de poudre

Densité : env. 1,2 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,8 kg/l

Consommation : pour joints de 3 mm de largeur, et 5 mm de profondeur pour carreaux ou mosaïque moyenne

de 60 x 60 cm env. 0,10 kg/m²

de 60 x 30 cm env. 0,15 kg/m²

de 30 x 30 cm env. 0,20 kg/m²

de 15 x 15 cm env. 0,35 kg/m²

de 10 x 10 cm env. 0,45 kg/m²

de 5 x 5 cm env. 0,90 kg/m²

Les pertes supplémentaires dues au surplus de matériel sur les carreaux sont de 0,05 à 0,10 kg/m² en fonction du type de carreau et du procédé de travail.

Temps d'application (+20 °C) : env. 90 min

Praticabilité (+20 °C) : après env. 4 h

Convient pour le chauffage au sol : oui
GISCODE ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate.

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations
Stockage : env. 12 mois, à un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
blanc brillant Sac en papier de 12,5 kg	19581 40 24705 19581 2	80 sacs
Sachet de 5 kg	19571 40 24705 19571 3	192 sachets
pergamon Sac en papier de 12,5 kg	19572 40 24705 19572 0	192 sachets
gris argent Sac en papier de 12,5 kg	19578 40 24705 19578 2	80 sacs
Sachet de 5 kg	19573 40 24705 19573 7	192 sachets
gris clair Sac en papier de 12,5 kg	19580 40 24705 19580 5	80 sacs
Sachet de 5 kg	19574 40 24705 19574 4	192 sachets
gris ciment Sac en papier de 12,5 kg	19579 40 24705 19579 9	80 sacs
Sachet de 5 kg	19575 40 24705 19575 1	192 sachets
jasmin Sac en papier de 12,5 kg	19576 40 24705 19576 8	192 sachets
beige Bahamas Sac en papier de 12,5 kg	19577 40 24705 19577 5	192 sachets



SPÉCIAL POUR LA FAÏENCE ET LE GRÈS-CÉRAME



FLEXTRAPRO
TECHNOLOGY

ARDEX G7 FLEX 2-15 Mortier Flex de jointoiment

À base de ciment
Pour joints de 2 – 15 mm de largeur

Pour l'intérieur et l'extérieur

Souple
Temps d'application long
Hydrophobe. Repousse les saletés
Très grande stabilité
Convient parfaitement pour les grandes surfaces
Hautement déformable
Bonne adhérence aux flancs des carreaux
Approprié pour le chauffage mural et au sol

Domaine d'application

Pour jointoyer :
– carreaux en céramique
– dalles en pierre naturelle et blocs de béton (ne craignant pas l'humidité)
– mosaïques en porcelaine et céramique

Spécial pour la faïence et le grès-cérame

Proportions de mélange :

env. 2,4 l d'eau : 12,5 kg de poudre

env. 1 vol d'eau : 4 vol. de poudre

Densité : env. 1,4 kg/l

Poids du mortier frais : env. 2,1 kg/l

Consommation : pour joints de 10 mm de largeur,

et 5 mm de profondeur pour carreaux

de 60 x 60 cm env. 0,3 kg/m²

de 60 x 30 cm env. 0,4 kg/m²

de 30 x 30 cm env. 0,5 kg/m²

de 15 x 15 cm env. 1,0 kg/m²

de 10 x 10 cm env. 1,5 kg/m²

Les pertes supplémentaires dues au surplus de matériel sur les carreaux sont de 0,05 à 0,10 kg/m² en fonction du type de carreau et du procédé de travail.

Temps d'application (+20 °C) : env. 45 min

Praticabilité (+20 °C) : après env. 90 min

Convient pour le chauffage au sol : oui

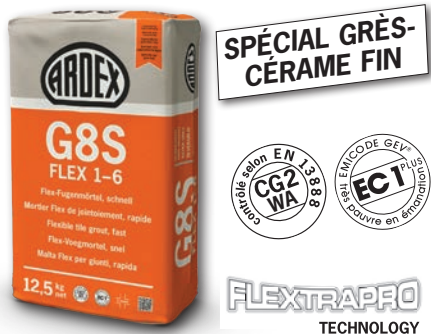
GISCODE ZP 1 = produit à base de ciment,

pauvre en chromate.

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois, à un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
gris Sac en papier de 12,5 kg	19537 40 24705 19537 9	80 sacs
gris ciment Sac en papier de 12,5 kg	19539 40 24705 19539 3	80 sacs
basalte Sac en papier de 12,5 kg	19540 40 24705 19540 9	80 sacs



ARDEX G8S FLEX 1-6 Mortier Flex de jointoiment, rapide

À base de ciment
Pour joints de 1 – 6 mm de largeur

Pour l'intérieur et l'extérieur

Durcit rapidement, recouvrable rapidement
Souple

Hydrophobe. Repousse les saletés
Finition fine du joint
Bonne adhérence aux flancs des carreaux
Très grande stabilité
Protection préventive contre les moisissures
Approprié pour le chauffage mural et au sol

Domaine d'application

Pour jointoyer :

- carreaux en grès cérame fin, grès cérame et faïence
- carreaux en verre
- dalles en pierre naturelle et blocs de béton (ne craignant pas l'humidité)
- mosaïques en verre, porcelaine et céramique

Spécial grès-cérame fin

Proportions de mélange :

env. 2,75 l d'eau : 12,5 kg de poudre

env. 1 vol d'eau : 3,4 vol. de poudre

Densité : env. 1,3 kg/l

Poids du mortier frais : env. 2,0 kg/l

Consommation : pour joints de 3 mm de largeur et 5 mm de profondeur pour carreaux et mosaïques moyennes

de 60 x 60 cm env. 0,10 kg/m²

de 60 x 30 cm env. 0,15 kg/m²

de 30 x 30 cm env. 0,20 kg/m²

de 15 x 15 cm env. 0,35 kg/m²

de 10 x 10 cm env. 0,50 kg/m²

de 5 x 5 cm env. 1,00 kg/m²

Les pertes supplémentaires dues au surplus de matériel sur les carreaux sont de 0,05 à 0,10 kg/m² en fonction du type du carreau et du procédé de travail.

Temps d'application (+20 °C) : env. 30 min

Praticabilité (+20 °C) : env. après 90 min

Convient pour le chauffage au sol : oui
GISCODE ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate.

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois, à un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
blanc Sachet de 5 kg	19594 40 24705 19594 2	208 sachets
pergamon Sachet de 5 kg	19591 40 24705 19591 1	208 sachets
gris argent Sac en papier de 12,5 kg	19600 40 24705 19600 0	80 sacs
Sachet de 5 kg	19593 40 24705 19593 5	208 sachets
gris clair Sachet de 5 kg	19588 40 24705 19588 1	208 sachets
gris sable Sachet de 5 kg	24116 40 24705 24116 8	208 sachets
gris Sac en papier de 12,5 kg	19599 40 24705 19599 7	80 sacs
Sachet de 5 kg	19587 40 24705 19587 4	208 sachets
gris pierre Sachet de 5 kg	24180 40 24705 24180 9	208 sachets
gris ciment Sac en papier de 12,5 kg	19601 40 24705 19601 7	80 sacs
Sachet de 5 kg	19595 40 24705 19595 9	208 sachets
basalte Sac en papier de 12,5 kg	19598 40 24705 19598 0	80 sacs
Sachet de 5 kg	19585 40 24705 19585 0	208 sachets
anthracite Sac en papier de 12,5 kg	19597 40 24705 19597 3	80 sacs
Sachet de 5 kg	19582 40 24705 19582 9	208 sachets
jasmin Sachet de 5 kg	19589 40 24705 19589 8	208 sachets
beige sable Sachet de 5 kg	19592 40 24705 19592 8	208 sachets
beige Bahamas Sachet de 5 kg	19583 40 24705 19583 6	208 sachets
beige du Jura Sachet de 5 kg	19590 40 24705 19590 4	208 sachets
brun gris Sachet de 5 kg	24115 40 24705 24115 1	208 sachets
brun Bali Sachet de 5 kg	19584 40 24705 19584 3	208 sachets
brun foncé Sachet de 5 kg	19586 40 24705 19586 7	208 sachets



**SPÉCIAL POUR
GRÈS-CÉRAME
FIN, BALCONS ET
TERRASSES**



FLEXTRAPRO
TECHNOLOGY

ARDEX G9S FLEX 2-15

Mortier Flex de jointoiement, rapide

À base de ciment
Pour joints de 2 – 15 mm de largeur

Pour l'intérieur et l'extérieur

Durcit rapidement, recouvrable rapidement
Souple
Hydrofuge
Très grande stabilité
Hautelement déformable
Bonne adhérence aux flancs des carreaux
Approprié pour le chauffage mural et au sol

Domaine d'application

Pour jointoyer :

- carreaux en grès cérame fin, grès cérame et faïence
- dalles en pierre naturelle et blocs de béton (ne craignant pas l'humidité)
- mosaïques en porcelaine et céramiques
- briques de parement, dalles en grès étiré, listels de façades
- murs en pavés de verre

Spécial pour grès-cérame fin, balcons et terrasses

Proportions de mélange :

env. 2,4 l d'eau : 12,5 kg de poudre

env. 1 vol d'eau : 4 vol de poudre

Densité : env. 1,3 kg/l

Poids du mortier frais : env. 2,1 kg/l

Consommation : pour joints de 6 mm de largeur,

pour joints de 5 mm de profondeur

de 60 x 60 cm env. 0,20 kg/m²

de 60 x 30 cm env. 0,30 kg/m²

de 30 x 30 cm env. 0,40 kg/m²

de 15 x 15 cm env. 0,60 kg/m²

de 10 x 10 cm env. 0,90 kg/m²

de 5 x 5 cm env. 1,80 kg/m²

Les pertes supplémentaires dues au surplus de matériel sur les carreaux sont de 0,05 à 0,10 kg/m² en fonction du type du carreau et du procédé de travail.

Temps d'application (+20 °C) : env. 30 min

Praticabilité (+20 °C) : env. après 90 min

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate.

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois, à un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
gris argent Sac en papier de 12,5 kg	19557 40 24705 19557 7	80 sacs
Sachet de 5 kg	19541 40 24705 19541 6	208 sachets
gris Sac en papier de 12,5 kg	19547 40 24705 19547 8	80 sacs
Sachet de 5 kg	19542 40 24705 19542 3	208 sachets
gris ciment Sac en papier de 12,5 kg	19553 40 24705 19553 9	80 sacs
basalte Sac en papier de 12,5 kg	19555 40 24705 19555 3	80 sacs
Sachet de 5 kg	19544 40 24705 19544 7	208 sachets
anthracite Sac en papier de 12,5 kg	19556 40 24705 19556 0	80 sacs



ARDEX G10

Mortier Flex de jointoiment PREMIUM

À base de ciment
Pour les joints de 1-10 mm de largeur

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Stabilité des couleurs très élevée
Joints très fins
Large domaine d'application
Souple
Hydrophobe. Repousse les saletés
Bonne adhérence aux flancs des carreaux
Grande stabilité
Approprié pour le chauffage mural et au sol

Domaine d'application

Pour jointoyer :
– tous les carreaux céramiques et dalles
– carreaux en verre
– dalles en pierre naturelle et blocs de béton
– mosaïques en verre, porcelaine et céramique
Spécial grès-cérame fin

Proportions de mélange :

env. 1,7 l d'eau : 5 kg de poudre
Densité : env. 1, kg/l
Poids du mortier frais : env. 1,7 kg/l
Consommation : pour joints de 3 mm de largeur et 5 mm de profondeur pour carreaux et mosaïques moyennes
de 60 x 60 cm env. 0,10 kg/m²
de 60 x 30 cm env. 0,15 kg/m²
de 30 x 30 cm env. 0,20 kg/m²
de 15 x 15 cm env. 0,35 kg/m²
de 10 x 10 cm env. 0,45 kg/m²
de 5 x 5 cm env. 0,90 kg/m²
Les pertes supplémentaires dues au surplus de matériel sur les carreaux sont de 0,05 à 0,10 kg/m² en fonction du type du carreau et du procédé de travail.
Temps d'application (+20 °C) : env. 30 min
Praticabilité (+20 °C) : après env. 3 h
Convient pour le chauffage au sol : oui
GISCODE : ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate.
EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations
Stockage : à un endroit sec, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
blanc Seau de 5 kg	32512 40 24705 32512 7	60 seaux
pergamon Seau de 5 kg	32513 40 24705 32513 4	60 seaux
gris argent Sac en papier de 12,5 kg	37376 40 24705 37376 0	80 sacs
Seau de 5 kg	32514 40 24705 32514 1	60 seaux
gris clair Seau de 5 kg	32517 40 24705 32517 2	60 seaux
gris sable Seau de 5 kg	32518 40 24705 32518 9	60 seaux
gris Sac en papier de 12,5 kg	37377 40 24705 37377 7	80 sacs
Seau de 5 kg	32520 40 24705 32520 2	60 seaux
gris pierre Seau de 5 kg	32521 40 24705 32521 9	60 seaux
gris ciment Sac en papier de 12,5 kg	37378 40 24705 37378 4	80 sacs
Seau de 5 kg	32519 40 24705 32519 6	60 seaux
basalte Sac en papier de 12,5 kg	37379 40 24705 37379 1	80 sacs
Seau de 5 kg	32522 40 24705 32522 6	60 seaux
anthracite Sac en papier de 12,5 kg	37380 40 24705 37380 7	80 sacs
Seau de 5 kg	32523 40 24705 32523 3	60 seaux
jasmin Seau de 5 kg	32524 40 24705 32524 0	60 seaux
beige Bahamas Seau de 5 kg	32526 40 24705 32526 4	60 seaux
beige sable Seau de 5 kg	32525 40 24705 32525 7	60 seaux
beige du Jura Seau de 5 kg	32527 40 24705 32527 1	60 seaux
brun gris Seu de 5 kg	32528 40 24705 32528 8	60 seaux
brun Bali Seu de 5 kg	32529 40 24705 32529 5	60 seaux
brun foncé Seau de 5 kg	32530 40 24705 32530 1	60 seaux



ARDEX GK

Mortier pour joints à grande résistance mécanique

À base de ciment.
Pour joints à partir de 4 mm.

Pour l'intérieur et l'extérieur.

À base de ciment.
Grande résistance mécanique et à l'abrasion
Peut supporter des charges telles que le sel de dégel, le nettoyage à la vapeur sous haute pression, les hautes températures, les huiles minérales et les produits de nettoyage usuels
Ne fissure pas

Domaine d'application

Pour jointoyer :

- carreaux
 - grès cérame
 - grès cérame fin
 - dalles en béton de taille
 - dalles en pierres naturelles
 - revêtements en grès étiré et briques de parement
 - listels de façade et pavés de verre
- Convient pour une utilisation dans les ateliers, les stations de lavage, les piscines, les cages d'escalier, sur des surfaces commerciales, les balcons et les terrasses.

Proportions de mélange :

env. 4 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,5 kg/l

Poids du mortier frais : env. 2,2 kg/l

Consommation : avec joints de 10 mm de largeur et 5 mm de profondeur pour carreaux de :

- 60 x 60 cm : env. 0,30 kg/m²
- 30 x 60 cm : env. 0,50 kg/m²
- 30 x 30 cm : env. 0,65 kg/m²
- 15 x 15 cm : env. 1,30 kg/m²
- 10 x 10 cm : env. 2,00 kg/m²

Temps d'application

(+ 5 °C jusqu'à + 20 °C) : env. 30 min

Praticabilité (+20 °C) : env. après 90 min

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
gris Sac en papier de 25 kg	55349 40 24705 55349 0	40 sacs
beige sable Sac en papier de 25 kg	19953 40 24705 19953 7	40 sacs



ARDEX FK NOUVEAU

Mortier pour joints à grande résistance mécanique, rapide

À base de ciment.
Pour joints de 2 – 12 mm de largeur.

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Résistance :

- au sel de dégel
 - au nettoyage à la vapeur sous haute pression
 - aux hautes températures
 - aux huiles minérales
 - aux produits de nettoyage courants
- Grande résistance mécanique et à l'abrasion

Domaine d'application

Pour jointoyer les carreaux et dalles, par ex. :

- les ateliers et les stations de lavage, les piscines
- sur les surfaces industrielles, cages d'escalier, coursives
- balcons et terrasses

Proportions de mélange :

env. 5 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,3 kg/l

Poids du mortier frais : env. 2,1 kg/l

Consommation : pour joints de 3 mm de largeur, et de 5 mm de profondeur, pour carreaux mosaïque moyenne de :

- 60 x 60 cm : env. 0,10 kg/m²
- 30 x 60 cm : env. 0,15 kg/m²
- 30 x 30 cm : env. 0,20 kg/m²
- 15 x 15 cm : env. 0,40 kg/m²
- 10 x 10 cm : env. 0,60 kg/m²
- 5 x 5 cm : env. 1,10 kg/m²

Temps d'application

(+ 5 °C jusqu'à + 20 °C) : env. 30 min

Praticabilité (+20 °C) : env. après 90 min

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
gris Sac en papier de 25 kg	54239 40 24705 54239 5	40 sacs
basalte Sac en papier de 25 kg	54244 40 24705 54244 9	40 sacs



ARDEX RG 12 1-6

Joint époxy fin

Pour jointoyer les carreaux céramiques, dalles, briques (clinker), grès étiré et mosaïques. Pour coller de la mosaïque en verre et porcelaine sur les sols.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Résiste aux agents chimiques
Résistance mécanique élevée

Domaine d'application

Pour le jointoiment des carreaux céramiques, dalles, briques de parement, revêtements en grès étiré et mosaïques dans les constructions très sollicitées, là où les mortiers à base de ciment ne sont pas assez résistants ou sont peu stables. Par ex. dans les bains et cuisines, cuisines industrielles, abattoirs, laiteries, brasseries, locaux pour batteries, piscines et bains thermaux, salles de douche, salles de vente, centres de sports et de loisirs et tous autres lieux dans lesquels une grande résistance mécanique et chimique est demandée.
Pour joints de 1 – 6 mm de largeur.
Pour coller de la mosaïque en verre et porcelaine sur les sols.
Pose de carreaux et dalles sur sols.

Proportions de mélange :
indiquées sur l'emballage

Poids du mortier frais : env. 1,7 kg/l

Consommation : pour joints de 3 mm de largeur, et de 5 mm de profondeur, pour carreaux mosaïque moyenne de :

- 15 x 15 cm env. 0,30 kg/m²
- 10 x 10 cm env. 0,45 kg/m²
- 5 x 5 cm env. 0,90 kg/m²



ARDEX WA Joint époxy

Temps d'application (20°C/50 % humidité relative de l'air) :

env. 45 min

Praticabilité (+20 °C) : après durcissement suffisant, env. après 12 h

GISCODE : RE 1 sans solvants

GEV EMI CODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Conditionnement :

seau de 4 kg : 3,2 kg de résine
boîte intégrée de 0,8 kg de durcisseur

seau de 1 kg : 0,8 kg de résine
boîte intégrée de 0,2 kg de durcisseur

Stockage : en position debout, à un endroit sec et à l'abri du gel, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.

Pour jointoyer des carreaux céramiques, dalles, briques, revêtements en grès étiré et mosaïques et pour coller de la mosaïque en verre et en porcelaine sur les murs et sols.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Résiste aux agents chimiques

Résistance mécanique élevée

Domaine d'application

Pour jointoyer les carreaux céramiques, dalles, briques (clinker), grès étiré et mosaïques dans les constructions très sollicitées, là où les mortiers à base de ciment ne sont pas assez résistants ou sont peu stables, par ex. dans :
– abattoirs, laiteries, cuisines industrielles, brasseries, locaux pour batteries, piscines et bains thermaux, douches, bains, salles de vente, centres de sport et loisirs ainsi que d'autres endroits où de fortes sollicitations chimiques ou mécaniques interviennent.

– pour joints de 2 – 15 mm de largeur

Proportions de mélange :

indiquées sur l'emballage

Poids du mortier frais : env. 1,5 kg/l

Consommation : pour joints de 3 mm de largeur,

pour joints de 5 mm de profondeur, pour carreaux mosaïque moyenne de :

10 x 10 cm env. 0,45 kg/m²

15 x 15 cm env. 0,30 kg/m²

5 x 5 cm env. 0,90 kg/m²

Les pertes de matériau, causées par l'excédent peuvent varier de 0,1 à 0,2 kg/m² en fonction de la nature des carreaux et de la méthode de travail

Temps d'application (+20 °C) : env. 60 min

Temps de pose : env. 30 min

Temps de rectification : env. 30 min

Praticabilité (+20 °C) : après durcissement suffisant, env. après 12 h

GISCODE : RE 1 = sans solvants

EMICODE : EC1 = très pauvre en émanations

Conditionnement :

Seau complexe de 3 kg de pâte de base ARDEX WA et d'1 kg de durcisseur ARDEX WA

Stockage : env. 18 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec, les seaux debout ; ne pas les renverser



ARDEX RG Cleaner Nettoyant époxy

Pour enlever les résidus de résines époxy après le jointoiment.

Nettoyage en profondeur de revêtements fortement encrassés ainsi que nettoyage en fin de pose de nouveaux revêtements.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Caractéristiques

Nettoyant concentré alcalin comprenant des alcalis biodégradables, tensioactifs et autres substances. Les composants de nettoyage inclus dissolvent les saletés en surface et les gardent dans l'eau de nettoyage. En fonction des saletés, ARDEX RG Cleaner est à appliquer pur ou dilué jusqu'à 1 :10.

Densité : env. 1,1 kg/l

Aspect : liquide, clair, jaunâtre

Dilution dans l'eau : complète

Température d'application :
env. +15 à +25 °C

Consommation en cas de nettoyage manuel : env. 100 – 200 ml pour 10 litres d'eau

Nettoyage à la machine : env. 300 – 400 ml pour 10 litres d'eau

GISCODE : GG 80

Conditionnement : Bouteille en plastique d'1 l net, carton de 10 bouteilles

Stockage : au frais, mais à l'abri du gel.

Bien refermer les seaux entamés.

Durée de stockage possible : env. 24 mois

dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
blanc 4 kg	24027 40 24705 24027 7	96 seaux
1 kg	24035 40 24705 24035 2	384 boîtes
gris argent 4 kg	24029 40 24705 24029 1	96 seaux
1 kg	24036 40 24705 24036 9	384 boîtes
gris 4 kg	24030 40 24705 24030 7	96 seaux
1 kg	24037 40 24705 24037 6	384 boîtes
basalte 4 kg	24033 40 24705 24033 8	96 seaux
1 kg	24040 40 24705 24040 6	384 boîtes
anthracite 1 kg	24038 40 24705 24038 3	384 boîtes
gris sable 1 kg	24089 40 24705 24089 5	384 boîtes
brun gris 1 kg	24090 40 24705 24090 1	384 boîtes
beige Bahamas 1 kg	24039 40 24705 24039 0	384 boîtes

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
blanc Seau de 4 kg	60413 40 24705 60413 0	90 seaux
gris argent Seau de 4 kg	60418 40 24705 60418 5	90 seaux
gris Seau de 4 kg	60412 40 24705 60412 3	90 seaux
anthracite Seau de 4 kg	60414 40 24705 60414 7	90 seaux

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Bouteille d'1 l	24590 40 24705 24590 6	40 cartons de 10 pièces 400 bouteilles



ARDEX SE

Silicone pour sanitaire

Produit d'étanchéité silicone avec apprêt fongicide (réticulant à l'acide acétique). Remplissage élastique de joints de dilatation, d'angles et de raccords en intérieur et en extérieur.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Application facile au pistolet, lissage aisé
Bonnes caractéristiques d'adhérence
Résiste aux intempéries, aux rayons ultraviolets, ainsi qu'aux détergents et désinfectants du commerce

Domaine d'application

Remplissage élastique de joints de dilatation, d'angles et de raccords :

- pour baignoire, douche et toilettes
- dans l'habitat, pour les revêtements en céramique, sur les portes, les fenêtres et les éléments encastrés
- dans les revêtements en céramique sur les balcons, terrasses et façades

Largeur de joint : jusqu'à 30 mm

Température d'application :
de +5 °C à +40 °C (température du support)

Temps de formation de la peau :
(env. +23 °C et 50% d'humidité relative de l'air)
10–12 minutes, après quelques heures, la peau est difficilement vulnérable

Vitesse de durcissement à cœur :
(env. +23 °C et 50% d'humidité relative de l'air)
env. 2 mm/jour
env. 7 mm/semaine

Résistance à la température :
– 40 °C jusqu'à + 180 °C

Capacité de dilatation pratique :
env. 25 % de la largeur du joint

Dureté shore A : env. 25

Consommation :

10 x 10 mm env. 3 mètre linéaire, par cartouche
5 x 5 mm env. 12 mètre linéaire, par cartouche
Pour les joints triangulaires, la consommation se réduit de moitié

Stockage :

24 mois en endroit frais et sec



ARDEX SN

Silicone neutre

Produit d'étanchéité silicone avec apprêt fongicide (réticulant neutre).

Remplissage élastique de joints de dilatation, d'angles et de raccords en intérieur et en extérieur. Colmatage de joints entre maçonnerie, béton, carrelage, enduit, métal, verre, fenêtres en bois, en aluminium et en plastique, ainsi que sur les rebords de fenêtre et au niveau des raccords de gouttière

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Application facile au pistolet, lissage aisé
Bonnes caractéristiques d'adhérence
Résiste aux intempéries, aux rayons ultraviolets, ainsi qu'aux détergents et désinfectants commercialisés.

Domaine d'application

Remplissage élastique de joints de dilatation, d'angles et de raccords :

- pour baignoire, douche et toilettes
- dans l'habitat, pour les revêtements en céramique, sur les portes, les fenêtres et les éléments encastrés
- dans les revêtements en céramique sur les balcons, terrasses et façades

Largeur de joint : jusqu'à 30 mm

Température d'application :
de +5 °C à +40 °C (température du support)

Temps de formation de la peau :
(env. +23 °C et 50% d'humidité relative de l'air)
7–10 minutes, après quelques heures
la peau est difficilement vulnérable

Vitesse de durcissement à cœur :
(env. +23 °C et 50% d'humidité relative de l'air)
env. 2 mm/jour
env. 7 mm/semaine

Résistance à la température :
– 40 °C jusqu'à + 180 °C

Capacité de dilatation pratique :
env. 25 % de la largeur du joint

Dureté shore A :
env. 25

Consommation :

10 x 10 mm env. 3 mètre linéaire, par cartouche
5 x 5 mm env. 12 mètre linéaire, par cartouche
Pour les joints triangulaires, la consommation se réduit de moitié

Stockage :

12 mois à un endroit frais et sec

Coloris	N° article N° EAN	Conditionnement
blanc brillant	73034 40 24705 73034 1	Cartouche de 310 ml
blanc	73009 40 24705 73009 9	Cartouche de 310 ml
pergamon	73041 40 24705 73041 9	Cartouche de 310 ml
gris argent	73016 40 24705 73016 7	Cartouche de 310 ml
gris clair	73003 40 24705 73003 7	Cartouche de 310 ml
gris	73000 40 24705 73000 6	Cartouche de 310 ml
gris sable	24082 40 24705 24082 6	Cartouche de 310 ml
gris ciment	73040 40 24705 73040 2	Cartouche de 310 ml
gris pierre	24602 40 24705 24602 6	Cartouche de 310 ml
basalte	73017 40 24705 73017 4	Cartouche de 310 ml
anthracite	73036 40 24705 73036 5	Cartouche de 310 ml
jasmin	73038 40 24705 73038 9	Cartouche de 310 ml
beige Bahamas	73022 40 24705 73022 8	Cartouche de 310 ml
beige sable	20034 40 24705 20034 9	Cartouche de 310 ml
beige du Jura	20039 40 24705 20039 4	Cartouche de 310 ml
brun foncé	20035 40 24705 20035 6	Cartouche de 310 ml
brun gris	24083 40 24705 24083 3	Cartouche de 310 ml
brun Bali	20036 40 24705 20036 3	Cartouche de 310 ml
transparent	73031 40 24705 73031 0	Cartouche de 310 ml



ARDEX ST

Silicone pour pierres naturelles

Produit d'étanchéité silicone avec apprêt fongicide (réticulant neutre).
Jointoiment de pierres naturelles en marbre, granite, quartzite, gneiss, plaques de Solnhofen, etc.

Remplissage élastique de joints de dilatation, d'angles et de raccords en intérieur et en extérieur.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Application facile au pistolet, lissage aisé
Bonnes caractéristiques d'adhérence
Résiste aux intempéries, aux rayons ultraviolets, ainsi qu'aux détergents et désinfectants commercialisés

Domaine d'application

Remplissage élastique de joints de dilatation, d'angles et de raccords :
– pour baignoire, douche et toilettes
– dans l'habitat, pour les revêtements en pierre naturelle, sur les portes, les fenêtres et les éléments encastrés
– pour les revêtements en pierre naturelle sur les balcons, terrasses et façades

Largeur de joints :

jusqu'à 30 mm sur les murs/jusqu'à 15 mm sur le sol

Température d'application :

de +5 °C à +40 °C (température du support)

Temps de formation de la peau :

(env. +23 °C et 50% d'humidité relative de l'air)

env. 5 minutes, après quelques heures,

la peau est difficilement vulnérable

Vitesse de durcissement à cœur :

(env. +23 °C et 50% d'humidité relative de l'air)

env. 1 mm/jour

env. 6 mm/semaine

Résistance à la température :

– 40 °C à + 120 °C

Capacité de dilatation pratique :

env. 20 % de la largeur du joint

Dureté shore A : env. 30

Consommation :

10 x 10 mm env. 3 mètre linéaire, par car-

toucher, 5 x 5 mm env. 12 mètre linéaire, par

cartouche

Pour les joints triangulaires, la consommation se

réduit de moitié

Stockage :

12 mois à un endroit frais et sec

Coloris	N° article N° EAN	Conditionnement
blanc	73079 40 24705 73079 2	Cartouche de 310 ml
pergamon	73081 40 24705 73081 5	Cartouche de 310 ml
gris argent	73086 40 24705 73086 0	Cartouche de 310 ml
gris clair	73073 40 24705 73073 0	Cartouche de 310 ml
gris	73070 40 24705 73070 9	Cartouche de 310 ml
gris ciment	73080 40 24705 73080 8	Cartouche de 310 ml
basalte	73087 40 24705 73087 7	Cartouche de 310 ml
anthracite	73076 40 24705 73076 1	Cartouche de 310 ml
jasmin	73078 40 24705 73078 5	Cartouche de 310 ml
beige Bahamas	73072 40 24705 73072 3	Cartouche de 310 ml
transparent	73071 40 24705 73071 6	Cartouche de 310 ml

Coloris	N° article N° EAN	Conditionnement
blanc	73118 40 24705 73118 8	Cartouche de 310 ml
gris argent	73114 40 24705 73114 0	Cartouche de 310 ml
gris pierre	73117 40 24705 73117 1	Cartouche de 310 ml
anthracite	73116 40 24705 73116 4	Cartouche de 310 ml
beige sable	73119 40 24705 73119 5	Cartouche de 310 ml
beige du Jura	73115 40 24705 73115 7	Cartouche de 310 ml



ARDEX SG

Agent de lissage

Pour imprégner la superficie des étanchéités silicones ARDEX.
Prêt à l'emploi.

Conditionnement :

Bouteilles de 1000 ml

Stockage : env. 12 mois à l'abri du gel, mais au frais



ARDEX CA 20 P

Colle d'assemblage SMP

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Colle d'assemblage monocomposant à base de polymère silane modifié

Ne contient ni solvant, ni eau, ni isocyanate
Excellente adhérence
Durcit sans retrait et permet d'obtenir un joint souple pouvant subir des vibrations

Domaine d'application :

Pour coller et installer des :

- profilés, plinthes, barrettes d'attache, conduites de câbles
- panneaux d'isolation
- matériaux en bois et en matière synthétique
- profilés métalliques
- éléments de parquet
- carreaux céramiques et tous autres matériaux sur supports absorbants et denses.

Pour étancher les joints au sol et les joints de raccordement sur les métaux, bois, céramiques ainsi que matériaux synthétiques.

Matière première :

polymère silane modifié

Consistance : thixotrope

Coloris : blanc

Consommation : 30 - 40 ml/mètre linéaire (selon la coupe de la buse)

Temps de formation de peau (+ 23 °C/ 50% hum. rel. de l'air) :

env. 7-10 min

Durcissement à cœur (23 °C/ 50% hum. rel. de l'air) :

3-4 mm/24 h

Température d'application : + 5 °C jusqu'à + 35°C

Résistance à la température : - 40 °C jusqu'à + 90 °C

(brièvement jusqu'à + 200 °C, 15-20 min)

EMICODE : EC1 = très pauvre en émanations

Stockage : à l'abri du gel, env. 18 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	
Bouteille de 1000 ml	73120 40 24705 73120 1	

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Cartouche de 310 ml	73129 40 24705 73129 4	90 cartons

TABLEAU D'ADHÉRENCE POUR LES SILICONES ARDEX

SUPPORTS	ARDEX SE Silicone pour sanitaire	ARDEX SN Silicone neutre	ARDEX ST Silicone pour pierres naturelles
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p> Adhérence sans primaire</p> <p> Traitement préalable avec le primaire pour silicone approprié</p> <p> Ne convient pas</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  </div> </div>		
Acrylique sanitaire (par ex. baignoire)			
Aluminium brillant			
Aluminium anodisé			
Béton			
Dalles en béton			
Chrome			
Acier inoxydable			
Émail			
Plaques en ciment fibré			
Verre			
Bois laqué (avec solvant)			
Bois laqué (phase aqueuse)			
Bois lasuré (avec solvant)			
Bois lasuré (phase aqueuse)			
Céramique vitrifiée			
Céramique non-vitrifiée			
Pierre reconstituée (à la résine synthétique)			
Profils PVC			
Cuivre			
Panneaux mélaminés (par ex. Resopal)			
Laiton			
Pierre naturelle, marbre			
Polyester			
Béton cellulaire			
Enduit			
Fer-blanc			
Zinc, fer galvanisé			

Possibilité de réaction de l'ARDEX ST avec le cuivre et le laiton. Une ventilation est nécessaire pendant le durcissement.

Respectez les données de nos fiches techniques.

TABLEAU RÉCAPITULATIF DES ÉTANCHÉITÉS SILICONES ARDEX

ARDEX SE Silicone pour sanitaire	ARDEX SN Silicone neutre	ARDEX ST Silicone pour pierres natu- relles
Domaine d'application <ul style="list-style-type: none"> produit d'étanchéité silicone avec apprêt fongicide (réticulant à l'acide acétique) remplissage élastique de joints de dilatation, d'angle et de raccordement en intérieur et en extérieur résiste aux intempéries, aux rayons ultraviolets, ainsi qu'aux détergents et désinfectants du commerce 	Domaine d'application <ul style="list-style-type: none"> produit d'étanchéité silicone avec apprêt fongicide (réticulant neutre) remplissage élastique de joints de dilatation, d'angle et de raccordement à l'intérieur et à l'extérieur colmatage de joints entre maçonnerie, béton, carrelage, enduit, métal, verre, fenêtres en bois, en aluminium et en plastique, ainsi que sur les rebords de fenêtre et au niveau des raccords de gouttière résiste aux intempéries, aux rayons ultraviolets, ainsi qu'aux détergents et désinfectants du commerce 	Domaine d'application <ul style="list-style-type: none"> produit d'étanchéité silicone avec apprêt fongicide (réticulant neutre) remplissage élastique de joints de dilatation, d'angle et de raccordement en intérieur et en extérieur jointoiement de pierres naturelles en marbre, granite, quartzite, gneiss, plaques de Solnhofen, etc. résiste aux intempéries, aux rayons ultraviolets, ainsi qu'aux détergents et désinfectants du commerce
Contenu : 310 ml/cartouche	Contenu : 310 ml/cartouche	Contenu : 310 ml/cartouche
Largeur de joint : jusqu'à 30 mm	Largeur de joint : jusqu'à 30 mm	Largeur de joints : jusqu'à 30 mm sur les murs/jusqu'à 15 mm sur le sol
Temps de formation de la peau : env. 10–12 min	Temps de formation de la peau : env. 7–10 min	Temps de formation de la peau : env. 5 min
Capacité de dilatation pratique : env. 25 % de la largeur du joint	Capacité de dilatation pratique : env. 25 % de la largeur du joint	Capacité de dilatation pratique : env. 20 % de la largeur du joint
Dureté shore A : env. 25	Dureté shore A : env. 25	Dureté shore A : env. 30
Quantité nécessaire : pour des joints de 5 x 5 mm : env. 12 m/ cartouche pour des joints de 10 x 10 mm : env. 3 m/ cartouche	Quantité nécessaire : pour des joints de 5 x 5 mm : env. 12 m/ cartouche pour des joints de 10 x 10 mm : env. 3 m/ cartouche	Quantité nécessaire : pour des joints de 5 x 5 mm : env. 12 m/ cartouche pour des joints de 10 x 10 mm : env. 3 m/ cartouche
Stockage : env. 24 mois	Stockage : env. 12 mois	Stockage : env. 12 mois
Couleurs blanc brillant, blanc, pergamon, gris argent, gris clair, gris, gris sable, gris ciment, gris pierre, basalte, anthracite, jasmin, beige Bahamas, beige sable, beige du Jura, brun foncé, brun gris, brun Bali, transparent	Couleurs blanc, pergamon, gris argent, gris clair, gris, gris ciment, basalte, anthracite, jasmin, beige Bahamas, transparent	Couleurs blanc, gris argent, gris pierre, anthracite, beige sable, beige du Jura

ARDEX SG Agent de lissage pour silicones

Agent de lissage pour imprégner la superficie des étanchéités silicones ARDEX

prêt à l'emploi

Stockage : env. 12 mois

Contenu : 1 000 ml

Respectez les données de nos fiches techniques.

TABLEAU RÉCAPITULATIF MORTIERS DE JOINTOIEMENT

		Consommation pour carreaux de dimensions							
Mortiers de jointoiment	Largeur/profondeur des joints	600 x 600 mm	600 x 300 mm	300 x 300 mm	150 x 300 mm	200 x 300 mm	150 x 150 mm	100 x 100 mm	50 x 50 mm
ARDEX G4 Basic 1-6	Largeur de joint 3 mm Profondeur de joint 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,35 kg/m ²	0,50 kg/m ²	1,00 kg/m ²
ARDEX G5 Basic 2-15	Largeur de joint 10 mm Profondeur de joint 5 mm	0,20 kg/m ²	0,30 kg/m ²	0,5 kg/m ²			1,0 kg/m ²	1,5 kg/m ²	
ARDEX G 6 FLEX 1-6	Largeur de joint 3 mm Profondeur de joint 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,35 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²
ARDEX G 7 FLEX 2-15	Largeur de joint 10 mm Profondeur de joint 5 mm	0,30 kg/m ²	0,4 kg/m ²	0,5 kg/m ²			1,0 kg/m ²	1,5 kg/m ²	0,90 kg/m ²
ARDEX G 8 S FLEX 1-6	Largeur de joint 3 mm Profondeur de joint 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,35 kg/m ²	0,50 kg/m ²	1,00 kg/m ²
ARDEX G 9 S FLEX 2-15	Largeur de joint 10 mm Profondeur de joint 5 mm	0,20 kg/m ²	0,30 kg/m ²	0,40 kg/m ²			0,60 kg/m ²	0,90 kg/m ²	1,80 kg/m ²
ARDEX G10 PREMIUM	Largeur de joint 3 mm Profondeur de joint 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,35 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²
ARDEX GK	Largeur de joint 10 mm Profondeur de joint 5 mm	0,30 kg/m ²	0,50 kg/m ²	0,65 kg/m ²			1,30 kg/m ²	2,00 kg/m ²	
ARDEX FK NOUVEAU	Largeur de joint 3 mm Profondeur de joint 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,40 kg/m ²	0,60 kg/m ²	1,10 kg/m ²
ARDEX RG 12 1-6	Largeur de joint 3 mm Profondeur de joint 5 mm						0,30 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²
ARDEX WA Joint époxy	Largeur de joint 3 mm Profondeur de joint 5 mm						0,30 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²

Respectez les données de nos fiches techniques.

SECTEUR D'APPLICATION DES MORTIERS DE JOINTOIEMENT

		Largeur de joints en mm																									
Mortiers de jointoiment	Coloris des joints	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
ARDEX G 4 BASIC 1-6	blanc brillant, pergamon, gris argent, gris ciment, jasmin, beige Bahamas	█																									
ARDEX G 5 BASIC 2-15	gris argent, gris, gris ciment, basalte		█																								
ARDEX G 6 FLEX 1-6	blanc brillant, pergamon, gris argent, gris clair, gris ciment, jasmin, beige Bahamas	█																									
ARDEX G 7 FLEX 2-15	gris, gris ciment, basalte		█																								
ARDEX G 8 S FLEX 1-6	blanc, pergamon, gris argent, gris clair, gris sable, gris, gris pierre, gris ciment, basalte, anthracite, beige Bahamas, beige du Jura, brun gris, brun Bali	█																									
ARDEX G 9 S FLEX 2-15	gris argent, gris, gris ciment, basalte, anthracite, beige sable		█																								
ARDEX G10 PREMIUM	blanc, pergamon, gris argent, gris clair, gris sable, gris, gris pierre, gris ciment, basalte, anthracite, jasmin, beige Bahamas, beige sable, beige du Jura, brun gris, brun Bali, brun foncé	█																									
ARDEX GK	gris, beige sable		█																								
ARDEX FK NOUVEAU	gris, basalte		█																								
ARDEX RG 12 1-6	blanc, gris argent, gris, basalte, anthracite, gris sable, brun gris, brun Bali, beige Bahamas		█																								
ARDEX WA Joint époxy	blanc, gris argent, gris, anthracite		█																								

Respectez les données de nos fiches techniques.

ARDEX G4 BASIC	ARDEX G5 BASIC	ARDEX G6 FLEX	ARDEX G7 FLEX	ARDEX G8S FLEX	ARDEX G9S FLEX	ARDEX G10
1 – 6 mm	2 – 15 mm	1 – 6 mm	2 – 15 mm	1 – 6 mm rapide	2 – 15 mm rapide	1 – 10 mm rapide

Mortiers de jointoiement

Mortiers Flex de jointoiement

La gamme de coloris des mortiers de jointoiement ARDEX



Coloris	ARDEX G4 BASIC	ARDEX G5 BASIC	ARDEX G6 FLEX	ARDEX G7 FLEX	ARDEX G8S FLEX	ARDEX G9S FLEX	ARDEX G10
blanc brillant	●		●				
blanc					●		●
pergamon			●		●		●
gris argent	●		●		●	●	●
gris clair			●		●		●
gris sable					●		●
gris ciment			●	●	●	●	●
gris		●		●	●	●	●
gris pierre					●		●
basalte		●			●	●	●
anthracite					●	●	●
jasmin					●		●
beige sable					●		●
beige Bahamas					●		●
beige du Jura					●		●
brun gris					●		●
brun Bali					●		●
brun foncé					●		●
transparent							

ARDEX GK	ARDEX FK NOUVEAU	ARDEX RG 12	ARDEX WA	COULEUR DE SILICONE	ARDEX SE	ARDEX SN	ARDEX ST
À p. 4 mm	2 – 12 mm rapide	1 – 6 mm	2 – 15 mm		Silicone sanitaire	Silicone neutre	Silicone pierres naturelles



				○	●		
		●	●	○	●	●	●
				○	●	●	
		●	●	○	●	●	●
				○	●	●	
		●		○	●		
				○	●	●	
●	●	●	●	○	●	●	
				○	●		●
	●	●		○	●	●	
		●	●	○	●	●	●
				○	●	●	
●				○	●		●
		●		○	●	●	
				○	●		●
		●		○	●		
				○	●		
				○	●	●	

*En raison de la structure particulière des grains d'ARDEX GK, les couleurs de joints ne correspondent pas exactement aux autres produits de jointoiement ARDEX. Selon les conditions sur chantiers, les techniques d'application et la capacité d'absorption des matériaux utilisés, de légères nuances de couleur peuvent apparaître. Silicones avec apprêt fongicide.



SOLUTIONS POUR PIERRES NATURELLES

**TABLEAU RÉCAPITULATIF
INFORMATIONS PRODUIT**



ARDEX N 23 Mortier-colle MICROTEC

pour pierres naturelles et carreaux

ARDEX N 23 W Mortier-colle MICROTEC

pour pierres naturelles et carreaux, blanc

ARDEX N 25 Mortier-colle souple pour lit moyen et épais

ARDEX A 35 MIX Mortier rapide

ARDEX S 28 Mortier-colle MICROTEC pour grands formats

ARDEX X 77 Mortier-colle souple MICROTEC

ARDEX X 78 Mortier-colle souple MICROTEC, pour sol

ARDEX X 77 S Mortier-colle souple MICROTEC, rapide

ARDEX X 78 S Mortier-colle souple MICROTEC, pour sol, rapide

ARDEX A 14 Liant pour mortier de drainage

ARDEX X 30 Mortier de pose

ARDEX X 32 Mortier-colle flexible

ARDEX A 38 MIX Chape recouvrable après 4 heures

ARDEX G 10 PREMIUM Mortier Flex de jointoiement

ARDEX G 9S FLEX 2-15 Mortier Flex de jointoiement, rapide

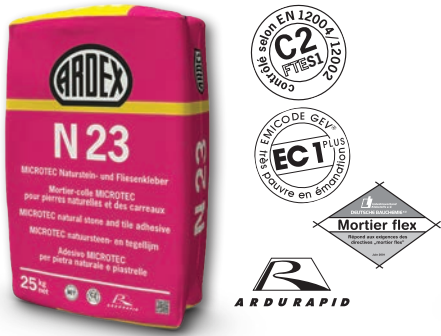
ARDEX GK Mortier pour joints à grande résistance mécanique

ARDEX ST Silicone pour pierres naturelles

TABLEAU RÉCAPITULATIF PIERRES NATURELLES

		Pierres naturelles craignant l'humidité	Pierres naturelles ne craignant pas l'humidité
Intérieur Mur	Lit mince/moyen	ARDEX N23 Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux ARDEX N23W Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux, blanc ARDEX S28 Mortier-colle MICROTEC pour grands formats	ARDEX N23 Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux ARDEX N23W Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux, blanc ARDEX S28 Mortier-colle MICROTEC pour grands formats
	Lit moyen/épais	ARDEX N25 Mortier-colle souple pour lit moyen et épais ARDEX X32 Mortier-colle flexible	ARDEX N25 Mortier-colle souple pour lit moyen et épais ARDEX X32 Mortier-colle flexible
	Lit épais	ARDEX A35 MIX (ou ARDEX A35)	ARDEX A35 MIX (ou ARDEX A35) ARDEX A38 MIX (ou ARDEX A38)
	Mortiers de jointoiement	ARDEX G10 PREMIUM Mortier Flex de jointoiement	ARDEX G10 PREMIUM Mortier Flex de jointoiement ARDEX G6 FLEX 1-6 Mortier Flex de jointoiement ARDEX G4 BASIC 1-6 Mortier de jointoiement
Intérieur Sol	Lit mince/moyen	ARDEX S28 NOUVEAU Mortier-colle MICROTEC pour grands formats ARDEX N23 Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux ARDEX N23W Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux, blanc	ARDEX S28 Mortier-colle MICROTEC pour grands formats ARDEX N23 Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux ARDEX N23W Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux, blanc
	Lit moyen/épais	ARDEX N25 Mortier-colle souple pour lit moyen et épais ARDEX X32 Mortier-colle flexible	ARDEX X30 Mortier de pose ARDEX X32 Mortier-colle flexible
	Lit épais	ARDEX A35 MIX (ou ARDEX A35)	ARDEX A35 MIX (ou ARDEX A35) ARDEX A38 MIX (ou ARDEX A38)
	Mortiers de jointoiement	ARDEX G10 PREMIUM Mortier Flex de jointoiement	ARDEX G10 PREMIUM Mortier Flex de jointoiement ARDEX G6 FLEX 1-6 Mortier Flex de jointoiement
Extérieur Mur	Lit mince		ARDEX X77 Mortier-colle souple MICROTEC ARDEX X77S Mortier-colle souple MICROTEC, rapide
	Lit moyen/épais	ARDEX X32 Mortier-colle flexible	ARDEX X32 Mortier-colle flexible
	Mortiers de jointoiement		ARDEX G9S FLEX 2-15 Mortier Flex de jointoiement, rapide ARDEX GK Mortier pour joints à grande résistance mécanique
Extérieur Sol	Lit mince		ARDEX X77 Mortier-colle souple MICROTEC ARDEX X77S Mortier-colle souple MICROTEC, rapide ARDEX X78 Mortier-colle souple MICROTEC, pour sol ARDEX X78S Mortier-colle souple MICROTEC, pour sol, rapide
	Lit coulé		ARDEX DITRA FBM Mortier-colle coulant
	Lit moyen/épais	ARDEX X32 Mortier-colle flexible	ARDEX X30 Mortier de pose ARDEX X32 Mortier-colle flexible
	Mortiers de jointoiement		ARDEX G9S FLEX 2-15 Mortier Flex de jointoiement, rapide ARDEX GK Mortier pour joints à grande résistance mécanique

Respectez les données de nos fiches techniques.



ARDEX N 23

Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux

Avec effet ARDURAPID®
Pose en lit mince et moyen, sans coloration et sans efflorescences, de dalles en pierre naturelle, en pierre de taille naturelle, de dalles en béton et en terre cuite. Pose et application de carreaux en grès-cérame et grès-cérame fin.

Pour l'intérieur. Mur et sol.

Ouvert au passage / jointoiment env. après 2 heures
Épaisseur du lit de colle de 2 – 15 mm
Excellente adhérence

Facile à appliquer
Séchage rapide
Sécurité grâce au renforcement par fibres
– la contrainte au cisaillement est compensée
– la résistance d'adhésion est améliorée
– la résistance de déformation est réduite

Domaine d'application

Pose sans coloration et sans efflorescences de :
– dalles en pierre naturelle, par ex., en marbre, marbre du Jura, carreaux de Solnhofen, etc.
– dalles en pierre de taille naturelle, p. ex., en granite, quartzite, etc.
– dalles en blocs de béton, en marbre aggloméré et en terre cuite

Pose et application de carreaux en grès-cérame et grès-cérame fin

Proportions de mélange :

env. 8,25 l – 8,75 l d'eau : 25 kg de poudre soit env. 1 vol. d'eau : 2 1/2 vol. de poudre

Densité : env. 1,2 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,4 kg/l

Consommation :

sur support lisse
Denture 3 x 3 x 3 mm : env. 1,2 kg/m² de poudre
Denture 6 x 6 x 6 mm : env. 1,9 kg/m² de poudre
Denture 8 x 8 x 8 mm : env. 2,4 kg/m² de poudre
Denture 10 x 10 x 10 mm : env. 2,9 kg/m² de poudre
Denture 12 x 12 x 12 mm : env. 3,4 kg/m² de poudre

Temps d'application (+20 °C) : env. 45–60 min

Temps d'insertion (EN 1346) : env. 30 min (mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : env. 15 min

Praticabilité (+20 °C) :

env. après 2 heures, ensuite jointoiment sur sol possible

Classement au feu :

Classification E

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

GEV EMI CODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois à un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	16770 40 24705 16770 3	40 sacs



ARDEX N 23 W

Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux, blanc

Avec effet ARDURAPID®
Pose en lit mince et moyen, sans coloration et sans efflorescences, de dalles en pierre naturelle, en pierre de taille naturelle, de dalles en béton et en terre cuite. Pose et application de carreaux en grès-cérame et grès-cérame fin.
Pose et application de carreaux en marbre clair, translucide et autres pierres naturelles à caractère transparent.

Pour l'intérieur. Mur et sol.

Ouvert au passage / jointoiment env. après 2 heures.
Épaisseur du lit de colle de 2 – 15 mm
Excellente adhérence

Facile à appliquer
Séchage rapide
Sécurité grâce au renforcement par fibres
– la contrainte au cisaillement est compensée
– la résistance d'adhésion est améliorée
– la résistance de déformation est réduite

Domaine d'application

Pose sans coloration et sans efflorescences de :
– dalles en pierre naturelle, p. ex., en marbre, marbre du Jura, carreaux de Solnhofen, etc.
– dalles en pierre de taille naturelle, p. ex., en granite, quartzite, etc.
– dalles en blocs de béton, en marbre aggloméré et en terre cuite

Pose et application de carreaux en grès-cérame et grès-cérame fin

Proportions de mélange :

env. 8,25 l – 8,75 l d'eau : 25 kg de poudre soit env. 1 vol. d'eau : 2 1/2 vol. de poudre

Densité : env. 1,2 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,4 kg/l

Consommation :

sur support lisse
Denture 3 x 3 x 3 mm : env. 1,2 kg/m² de poudre
Denture 6 x 6 x 6 mm : env. 1,9 kg/m² de poudre
Denture 8 x 8 x 8 mm : env. 2,4 kg/m² de poudre
Denture 10 x 10 x 10 mm : env. 2,9 kg/m² de poudre, Denture 12 x 12 x 12 mm : env. 3,4 kg/m² de poudre

Temps d'application (+20 °C) : env. 45–60 min

Temps d'insertion (EN 1346) : env. 30 min (mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : env. 15 min

Praticabilité (+20 °C) :

env. après 2 heures, ensuite jointoiment sur sol possible

Classement au feu :

Classification E

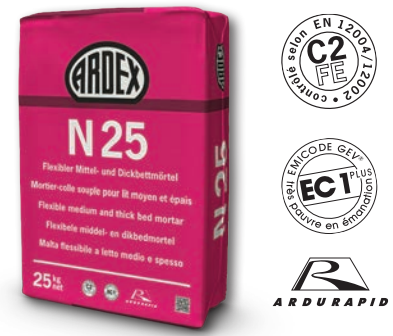
Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

GEV EMI CODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois à un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	16771 40 24705 16771 0	40 sacs
Seau de 5 kg	16772 40 24705 16772 7	72 seaux



ARDEX N 25

Mortier-colle souple pour lit moyen et épais

Pose sans coloration ni déformation de carreaux et dalles en pierres naturelles, pierre de taille naturelle, dalles en béton et en terre cuite.
Pose de carreaux en grès-cérame et grès-cérame fin.

Pour l'intérieur. Mur et sol.

Avec effet ARDURAPID®
Épaisseur du mortier de 5 – 20 mm
Praticable après 3 heures
Séchage rapide
Facile à appliquer
Excellente adhérence

Domaine d'application

Pose sans coloration ni déformation de carreaux et dalles en pierres naturelles en :
– marbre
– marbre du Jura
– granite
– quartzite et autres
– dalles en terre cuite
Pose de carreaux en grès-cérame et grès-cérame fin
Égalisation de surfaces murales et sols

Normes, certificats de contrôle

Répond à EN 12004 C2/FE

Proportions de mélange :

Pour la pose en lit moyen et épais et travaux d'égalisation au sol :

env. 7,25 l d'eau : 25 kg de poudre

Poids du mortier frais : 1,5 kg/l

Consommation :

env. 1,2 kg de poudre par m² et mm de couche
env. 3,6 kg/m² de poudre avec denture 10 x 10 x 10 mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 60 min

Temps d'insertion (EN 1346) : env. 20 min (mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : env. 20 min

Praticabilité (+20 °C) : après env. 3 h

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE :

ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

GEV EMI CODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois à un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	16773 40 24705 16773 4	40 sacs



ARDEX A 35 MIX

Mortier rapide

Fabriqué avec ARDEX A 35 ciment rapide avec effet ARDURAPID®.

Pour réaliser des chapes en ciment rapidement utilisables et pouvant recevoir rapidement un revêtement – en tant que chapes incorporées, sur film séparateur, sur couche d'isolation.

Pour l'intérieur.

Pour travaux d'amélioration sur chapes en ciment
Pour la pose de pierres naturelles sans coloration
Praticable après 3 heures
Recouvrable et entièrement utilisable après 1 jour
Résistances minimales selon DIN 18560 après 1 jour

Domaine d'application

Réalisation de chapes en ciment :
– par adhérence
– sur couches de séparation
– sur couches d'isolation
Amélioration et assainissement de chapes en ciment
Pose de pierres naturelles sans coloration en :
– marbre
– marbre du Jura
– granite
– quartzite et autres

Proportions de mélange :

pour travaux de ragréage
env. 2 l d'eau : 25 kg de poudre
pour travaux de pose
env. 2,25 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,8 kg/l

Poids du mortier frais : env. 2,0 kg/l

Consommation : env. 18,5 kg m²/cm

Temps d'application (+20 °C) : env. 45 min

Praticabilité (+20 °C) : après env. 3 h

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec



ARDEX S 28

Mortier-colle MICROTEC pour grands formats

Application et pose de carreaux en grès-cérame et grès-cérame fin.

Pose sans coloration ni déformation de carreaux et dalles en pierres naturelles, pierre de taille naturelle, dalles en béton et en terre cuite.

Pour l'intérieur. Mur et sol.

Avec effet ARDURAPID®
Épaisseur du mortier de 2 – 15 mm
Praticable après 4 heures
Séchage rapide
Facile à appliquer

Domaine d'application

Pose sans coloration ni déformation de carreaux et dalles en pierres naturelles en :
– marbre
– marbre du Jura
– granite
– quartzite et autres
– dalles en terre cuite
Pose de carreaux en
– grès cérame et grès cérame fin

Pose de carreaux et dalles de grands formats sur chapes coulées en sulfate de calcium et autres supports sensibles l'humidité en association avec ARDEX P 51 dilué 1:3
Application murale de carreaux minces de grands formats sur supports sensibles à l'humidité.

Normes, certificats de contrôle

Répond à EN 12004 C2/FTE S 1

Proportions de mélange :

Pose au sol :
env. 7,5 à 9 l d'eau : 25 kg de poudre
Application murale :
env. 7 à 8 l d'eau : 25 kg de poudre

Poids du mortier frais : env. 1,4 kg/l

Consommation :

Sur support lisse
Denture de 3 x 3 x 3 mm : env. 1,2 kg/m² de poudre
Denture de 6 x 6 x 6 mm : env. 1,9 kg/m² de poudre
Denture de 8 x 8 x 8 mm : env. 2,4 kg/m² de poudre
Denture de 10 x 10 x 10 mm : env. 2,9 kg/m² de poudre
Denture de 12 x 12 x 12 mm : env. 3,4 kg/m² de poudre

Temps d'application (+20 °C) :

env. 60 min

Temps d'insertion (EN 1346) :

env. 30 min

(mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : env. 20 min

Praticabilité (+20 °C) :

après env. 4 h

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE :

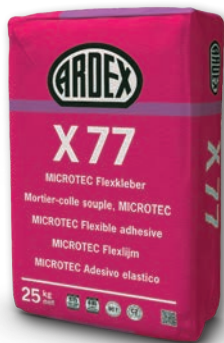
ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

GEV EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois à un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	52109 40 24705 52109 3	40 sacs

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	19164 40 24705 19164 7	40 sacs



ARDEX X 77

Mortier-colle souple MICROTEC

À base de ciment.
Pour la pose et l'application de carreaux, même à faible prise d'eau (grès-cérame fin).

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Hydrofuge
Résiste au gel
Souple
Grand rendement
Facile à appliquer

Sécurité grâce au renforcement par fibres
– la contrainte au cisaillement est compensée
– la résistance d'adhésion est améliorée
– la résistance de déformation est réduite

Domaine d'application

Réalisation d'un lit de colle flexible.
Application et pose de :
– carreaux en faïence, grès cérame et grès cérame fin
– mosaïque en verre et en porcelaine
– dalles de béton
– dalles en pierre de taille ne craignant pas l'humidité
Application de :
– panneaux de construction appropriés, p. ex. carton-plâtre
– panneaux d'isolation en mousse dure et fibres minérales
– éléments de carreaux (panneaux d'isolation en mousse dure avec placage de mortier sur les deux côtés)
Application et pose de carreaux dans les piscines.
Pose de revêtements céramiques sur les façades.
Application et pose de carreaux sur supports encore en rétraction, en béton et maçonnerie (datant d'au moins 3 mois).
Pose de carreaux sur planchers chauffants.

Normes, certificats de contrôle

Mortier pour lit mince selon EN 12004
C2/TE/S1

ARDEX X 77 mélangé avec ARDEX E 90 amélioration à base de résines synthétiques : réalisation d'un lit de mortier-colle spécial, hydrofuge et très déformable (S2 selon EN 12002).

Proportions de mélange :

env. 11 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,0 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,5 kg/l

Consommation : pour un support lisse

Denture 3 x 3 x 3 mm : env. 1,0kg/m²

Denture 6 x 6 x 6 mm : env. 1,6kg/m²

Denture 8 x 8 x 8 mm : env. 2,2kg/m²

Denture 10 x 10 x 10 mm : env. 2,6kg/m²

avec denture MICROTEC 12 x 10 x 15 mm :

env. 4,1kg/m²

Temps d'application (+20 °C) : env. 3 h.

Temps de pose : env. 60 min

(mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : env. 15 min

Praticabilité (+20 °C) : après 1 jour,

ensuite jointoiment sur sol possible

Classement au feu : Classification E

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment,

pauvre en chromate

EMICODE : EC1 = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	54060 40 24705 54060 5	40 sacs
Sachet de 5 kg	54061 40 24705 54061 2	emballées par 4 160 sachets



ARDEX X 78

Mortier-colle souple MICROTEC, pour sol

À base de ciment.
Pour l'enrobage complet des carreaux au sol.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Sol.

Hydrofuge
Résiste au gel
Souple
Grand rendement
Facile à appliquer

Sécurité grâce au renforcement par fibres
– la contrainte au cisaillement est compensée
– la résistance d'adhésion est améliorée
– la résistance de déformation est réduite

Domaine d'application

Réalisation d'un lit de colle flexible avec une consistance de mortier souple et molle permettant un enrobage complet en simple encollage.

Pour la pose de :

- carreaux en faïence, grès cérame et grès cérame fin
- mosaïque en verre et en porcelaine
- dalles en béton
- dalles en pierre de taille ne craignant pas l'humidité

Application de carreaux et dalles :

- sur balcons et terrasses
- dans les piscines
- sur chapes chauffantes
- dans le domaine industriel et artisanal, à des endroits très sollicités

Pose de carreaux sur supports encore en rétraction, en béton et maçonnerie (datant d'au moins 3 mois).

Normes, certificats de contrôle

Mortier pour lit mince selon EN 12004 C2 / E /S1

ARDEX X 78 mélangé avec ARDEX E 90 amélioration à base de résines synthétiques : réalisation d'un lit de mortier-colle spécial, hydrofuge et très déformable (S2 selon EN 12002).

Proportions de mélange :

env. 9 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,2 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,6 kg/l

Consommation : pour un support lisse

Denture 3 x 3 x 3 mm : env. 1,3kg/m²

Denture 6 x 6 x 6 mm : env. 2,1kg/m²

Denture 8 x 8 x 8 mm : env. 2,7kg/m²

Denture 10 x 10 x 10 mm : env. 3,2kg/m²

avec denture MICROTEC 12 x 10 x 15 mm : env. 5,8kg/m²

Temps d'application (+20 °C) : env. 4 h.

Temps de pose : env. 60 min (mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : env. 30 min.

Praticabilité (+20 °C) : env. après 1 jour, ensuite jointoiement sur sol possible

Classement au feu : Classification E

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : EC1 = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec



ARDEX X 77 S

Mortier-colle souple MICROTEC, rapide

À base de ciment.
Pour la pose et l'application de carreaux, même à faible prise d'eau (grès-cérame fin).

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Hydrofuge
Résiste au gel
Souple
Grand rendement
Facile à appliquer
Ouvert au passage/jointoiement déjà après 90 minutes

Sécurité grâce au renforcement par fibres
– la contrainte au cisaillement est compensée
– la résistance d'adhésion est améliorée
– la résistance de déformation est réduite

Domaine d'application :

Réalisation d'un lit de colle flexible.

Application et pose de :

- carreaux en faïence, grès cérame et grès cérame fin
- mosaïque en verre et en porcelaine
- dalles en béton
- dalles en pierre de taille ne craignant pas l'humidité

Application de :

- panneaux de construction appropriés, p. ex. carton-plâtre
- panneaux d'isolation en mousse dure et fibres minérales
- éléments de carreaux (panneaux d'isolation en mousse dure avec placage de mortier sur les deux côtés)

Application et pose de carreaux dans les piscines.

Pose de revêtements céramiques sur les façades.

Application et pose de carreaux sur supports encore en rétraction, en béton et maçonnerie (datant d'au moins 3 mois).

Pose de dalles sur chapes chauffantes.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	54065 40 24705 54065 0	40 sacs



ARDEX X 78 S

Mortier-colle souple MICROTEC, pour sol, rapide

Normes, certificats de contrôle :
Mortier pour lit mince selon EN 12004
C2/FTE/S1

ARDEX X 77 S mélangé avec ARDEX E90
Amélioration à base de résines synthétiques :
réalisation d'un lit de colle spécial, hydrofuge et
très déformable (S2 selon EN 12002).

Proportions de mélange :

env. 8,5 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,1 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,5 kg/l

Consommation : pour un support lisse

Denture : 3 x 3 x 3 mm : env. 1,3 kg/m²

Denture : 6 x 6 x 6 mm : env. 2,0 kg/m²

Denture : 8 x 8 x 8 mm : env. 2,5 kg/m²

Denture 10 x 10 x 10 mm : env. 2,9 kg/m²

Temps d'application (+20 °C) : env. 30 min

Temps de pose : env. 30 min

Temps de rectification : env. 15 min

Praticabilité (+20 °C) : env. après 90 min

ensuite jointoiment sur sol possible

Jointoiment possible sur le mur (+20 °C) :

env. après 60 min

Classement au feu : Classification E

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment,
pauvre en chromate

EMICODE : EC1 = très pauvre en émanations

Stockage : env. 6 mois dans l'emballage d'ori-
gine fermé, à un endroit sec

À base de ciment. Pour l'enrobage complet des
carreaux au sol.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Sol.

Hydrofuge, résistant au gel, souple. Grand ren-
dement, application facile. Sans efflorescences
grâce aux additifs spéciaux. Ouvert au passage/
jointoiment déjà après 90 minutes

Sécurité grâce au renforcement par fibres

– la contrainte au cisaillement est compensée

– la résistance d'adhésion est améliorée

– la résistance de déformation est réduite

Domaine d'application :

Réalisation d'un lit de colle flexible avec une
consistance de mortier souple et molle permet-
tant un enrobage complet en simple encollage.

– carreaux en faïence, grès cérame et grès
cérame fin

– mosaïque en verre et en porcelaine

– dalles en béton

– dalles en pierre de taille naturelle ne craignant
pas l'humidité

Application de carreaux et dalles :

– sur balcons et terrasses

– dans les piscines

– sur chapes chauffantes

– dans le domaine industriel et artisanal, à des
endroits très sollicités. Pose de carreaux sur
supports encore en rétraction, en béton et
maçonnerie (datant d'au moins 3 mois).

Normes, certificats de contrôle :

Mortier pour lit mince selon EN 12004 C2/FE/S1

ARDEX X 78 S mélangé avec ARDEX E 90
Amélioration à base de résines synthétiques :
réalisation d'un
lit de colle spécial, hydrofuge
et très déformable (S2 selon EN 12002).

Proportions de mélange :

env. 8 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,2 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,6 kg/l

Consommation : pour un support lisse

Denture : 3 x 3 x 3 mm : env. 1,2 kg/m²

Denture : 6 x 6 x 6 mm : env. 1,9 kg/m²

Denture : 8 x 8 x 8 mm : env. 2,3 kg/m²

Denture 10 x 10 x 10 mm : env. 3,7kg/m²

avec denture MICROTEC 12x10x15 mm: env.
6,0kg/m²

Temps d'application (+20 °C) : env. 30 min

Temps de pose : env. 30 min

Temps de rectification : env. 15 min

Praticabilité (+20 °C) : env. après 90 min

ensuite jointoiment sur sol possible

Classement au feu : Classification E

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en
chromate

Stockage : env. 6 mois dans l'emballage d'ori-
gine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	54062 40 24705 54062 9	40 sacs
Sachet de 5 kg	54063 40 24705 54063 6	emballées par 4 208 sachets

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	54067 40 24705 54067 4	40 sacs



ARDEX X 30

Mortier de pose

Pour la pose de pierres naturelles ne craignant pas l'humidité ainsi que dalles en pierres de taille naturelles. Mise en place de marches d'escalier, pose de dalles épaisses en pierre naturelle et de revêtements non calibrés.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Sol.

Épaisseur du mortier de 5 – 30 mm
Ouvert au passage/jointoiement après 3 heures
Facile à appliquer

Domaine d'application

Pour la pose de pierres naturelles ne craignant pas l'humidité ainsi que dalles en pierres de taille naturelles

Pose de dalles épaisses en pierres naturelles, carreaux non-rectifiés tels que les quartzites, les dalles en porphyre et autres revêtements polygonaux

Mise en place de marches d'escalier

Normes, certificats de contrôle

Répond à EN 12004 C2/E

Proportions de mélange :

env. 8,25 l d'eau : 25 kg de poudre

Poids du mortier frais : 1,5 kg/l

Consommation :

env. 1,1 kg de poudre par m² et mm de couche

env. 3,8 kg/m² de poudre avec denture 10 x 10

x 10 mm

env. 5,5 kg/m² de poudre avec denture de pour lit moyen

Temps d'application (+20 °C) :

env. 70 min

Temps d'insertion (EN 1346) :

env. 30 min (mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : env. 15 min

Praticabilité (+20 °C) : après env. 3-4 h, jointoiement après env. 24 h

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE :

ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

GEV EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois à un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	16774 40 24705 16774 1	40 sacs



ARDEX X 32

Mortier-colle flexible

Avec effet ARDURAPID® Plus.

Pose sans coloration et sans efflorescences de dalles et carreaux en pierre naturelle et pierre de taille naturelle ainsi que blocs en béton et dalles en terre cuite.

Pose de carreaux en grès-cérame et grès-cérame fin.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Ouvert au passage/jointoiement après 3 heures

Épaisseur de couche de 3-30 mm

Hydrofuge et résistant aux intempéries

Séchage rapide

Facile à appliquer

Grand rendement

Pour la pose de revêtements en couche mince, moyenne et épaisse

Domaine d'application

Pose sans coloration et sans efflorescences de :

- carreaux en pierre naturelle et dalles en pierre de taille naturelle en marbre, marbre du Jura, granite, quartzite, etc.

- dalles en terre cuite

- dalles en béton

- pose de carreaux en grès cérame et grès cérame fin

Égalisation de sols et murs avant la pose du revêtement.

Pose de carreaux sur planchers chauffants.

Normes, certificats de contrôle

Mortier pour lit mince selon EN 12004 C2 / FTE S1

Proportions de mélange :

pour la pose et l'égalisation de sols :

env. 8-8,5 l d'eau : 25 kg de poudre

pour la pose et l'égalisation de murs :

env. 7,5 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,1 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,6 kg/l

Consommation :

pour un support lisse, env. 1,2 kg m²/mm

env. 3,3 kg/m² de poudre avec denture 8 x 8 x 8 mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 60 min

Temps de pose : env. 20 min

Temps de rectification : env. 20-30 min

Praticabilité (+20 °C) : env. après 3 h,

ensuite jointoiement sur sol possible

Classement au feu : Classification E

Convient pour le chauffage au sol : oui

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	54201 40 24705 54201 2	40 sacs



ARDEX A 38 MIX

Chape recouvrable après 4 heures

Fabriqué avec ARDEX A 38 – Liant pour chape, recouvrable après 4 heures.

Pour la réalisation de chapes en ciment rapidement utilisables et recouvrables sur couches de séparation et d'isolation et par adhérence.

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Réparation et assainissement de chapes en ciment.

Recouvrable de carreaux, pierres naturelles et pierres de taille après 4 heures.

Recouvrable de revêtements textiles et souples ainsi que parquet après 2 jours.

Domaine d'application

Pour la réalisation de chapes en ciment rapidement utilisables et recouvrables

- par adhérence
- sur couches de séparation
- sur couches d'isolation
- en tant que chapes chauffantes

Avant la pose de

- carrelages

- pierres naturelles et pierres de taille

- revêtements de sol textiles et souples

- parquet

Proportions de mélange :

env. 1,75 l d'eau : 25 kg de poudre

soit

env. 1 vol d'eau : 7,7 vol. de poudre

Densité : env. 1,8 kg/l

Poids du mortier frais : env. 2,2 kg/l

Consommation : 22 kg de poudre

par m² / cm d'épaisseur

Temps d'application (+20 °C) : env. 60 min

Praticabilité (+20 °C) : env. après 2 – 3 h

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	51139 40 24705 51139 1	40 sacs



ARDEX G10

Mortier Flex de jointoiment PREMIUM

À base de ciment
Pour les joints de 1-10 mm de largeur

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Stabilité des couleurs très élevée
Joints très fins
Large domaine d'application
Souple
Hydrophobe. Repousse les saletés
Bonne adhérence aux flancs des carreaux
Grande stabilité
Approprié pour le chauffage mural et au sol

Domaine d'application

Pour jointoyer :
– tous les carreaux céramiques et dalles
– carreaux en verre
– dalles en pierre naturelle et blocs de béton
– mosaïques en verre, porcelaine et céramique
Spécial grès-cérame fin

Proportions de mélange :

env. 1,7 l d'eau : 5 kg de poudre
Densité : env. 1, kg/l
Poids du mortier frais : env. 1,7 kg/l
Consommation : pour joints de 3 mm de largeur et 5 mm de profondeur pour carreaux et mosaïques moyennes
de 60 x 60 cm env. 0,10 kg/m²
de 60 x 30 cm env. 0,15 kg/m²
de 30 x 30 cm env. 0,20 kg/m²
de 15 x 15 cm env. 0,35 kg/m²
de 10 x 10 cm env. 0,45 kg/m²
de 5 x 5 cm env. 0,90 kg/m²
Les pertes supplémentaires dues au surplus de matériel sur les carreaux sont de 0,05 à 0,10 kg/m² en fonction du type de carreau et du procédé de travail.
Temps d'application (+20 °C) : env. 30 min
Praticabilité (+20 °C) : après env. 3 h
Convient pour le chauffage au sol : oui
GISCODE : ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate.
EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations
Stockage : à un endroit sec, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
blanc Seau de 5 kg	32512 40 24705 32512 7	60 seaux
pergamon Seau de 5 kg	32513 40 24705 32513 4	60 seaux
gris argent Sac en papier de 12,5 kg	37376 40 24705 37376 0	80 sacs
Seau de 5 kg	32514 40 24705 32514 1	60 seaux
gris clair Seau de 5 kg	32517 40 24705 32517 2	60 seaux
gris sable Seau de 5 kg	32518 40 24705 32518 9	60 seaux
gris Sac en papier de 12,5 kg	37377 40 24705 37377 7	80 sacs
Seau de 5 kg	32520 40 24705 32520 2	60 seaux
gris pierre Seau de 5 kg	32521 40 24705 32521 9	60 seaux
gris ciment Sac en papier de 12,5 kg	37378 40 24705 37378 4	80 sacs
Seau de 5 kg	32519 40 24705 32519 6	60 seaux
basalte Sac en papier de 12,5 kg	37379 40 24705 37379 1	80 sacs
Seau de 5 kg	32522 40 24705 32522 6	60 seaux
anthracite Sac en papier de 12,5 kg	37380 40 24705 37380 7	80 sacs
Seau de 5 kg	32523 40 24705 32523 3	60 seaux
jasmin Seau de 5 kg	32524 40 24705 32524 0	60 seaux
beige Bahamas Seau de 5 kg	32526 40 24705 32526 4	60 seaux
beige sable Seau de 5 kg	32525 40 24705 32525 7	60 seaux
beige du Jura Seau de 5 kg	32527 40 24705 32527 1	60 seaux
brun gris Seau de 5 kg	32528 40 24705 32528 8	60 seaux
brun Bali Seau de 5 kg	32529 40 24705 32529 5	60 seaux
brun foncé Seau de 5 kg	32530 40 24705 32530 1	60 seaux



**SPÉCIAL POUR
GRÈS-CÉRAME
FIN, BALCONS ET
TERRASSES**



FLEXTRAPRO
TECHNOLOGY

ARDEX G9S FLEX 2-15

Mortier Flex de jointoiment, rapide

À base de ciment
Pour joints de 2 – 15 mm de largeur

Pour l'intérieur et l'extérieur

Durcit rapidement, recouvrable rapidement
Souple
Hydrofuge
Très grande stabilité
Hautement déformable
Bonne adhérence aux flancs des carreaux
Approprié pour le chauffage mural et au sol

Domaine d'application

Pour jointoyer :

- carreaux en grès cérame fin, grès cérame et faïence
- dalles en pierre naturelle et blocs de béton (ne craignant pas l'humidité)
- mosaïques en porcelaine et céramiques
- briques de parement, dalles en grès étiré, listels de façades
- murs en pavés de verre

Spécial pour grès-cérame fin, balcons et terrasses

Proportions de mélange :

env. 2,4 l d'eau : 12,5 kg de poudre
env. 1 vol d'eau : 4 vol. de poudre

Densité : env. 1,3 kg/l

Poids du mortier frais : env. 2,1 kg/l

Consommation : pour joints de 6 mm de largeur,
pour joints de 5 mm de profondeur
de 60 x 60 cm env. 0,20 kg/m²
de 60 x 30 cm env. 0,30 kg/m²
de 30 x 30 cm env. 0,40 kg/m²
de 15 x 15 cm env. 0,60 kg/m²
de 10 x 10 cm env. 0,90 kg/m²
de 5 x 5 cm env. 1,80 kg/m²

Les pertes supplémentaires dues au surplus de matériel sur les carreaux sont de 0,05 à 0,10 kg/m² en fonction du type du carreau et du procédé de travail.

Temps d'application (+20 °C) : env. 30 min

Praticabilité (+20 °C) : env. après 90 min

Convient pour le chauffage au sol : oui
GISCODE ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate.

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois, à un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
gris argent Sac en papier de 12,5 kg	19557 40 24705 19557 7	80 sacs
Sachet de 5 kg	19541 40 24705 19541 6	208 sachets
gris Sac en papier de 12,5 kg	19547 40 24705 19547 8	80 sacs
Sachet de 5 kg	19542 40 24705 19542 3	208 sachets
gris ciment Sac en papier de 12,5 kg	19553 40 24705 19553 9	80 sacs
basalte Sac en papier de 12,5 kg	19555 40 24705 19555 3	80 sacs
Sachet de 5 kg	19544 40 24705 19544 7	208 sachets
anthracite Sac en papier de 12,5 kg	19556 40 24705 19556 0	80 sacs



ARDEX GK

Mortier pour joints à grande résistance mécanique

À base de ciment.
Pour joints à partir de 4 mm.

Pour l'intérieur et l'extérieur.

À base de ciment.
Grande résistance mécanique et à l'abrasion
Peut supporter des charges telles que le sel de dégel, le nettoyage à la vapeur sous haute pression, les hautes températures, les huiles minérales et les produits de nettoyage usuels
Ne fissure pas

Domaine d'application

Pour jointoyer :

- carreaux
- grès cérame
- grès cérame fin
- dalles en béton
- dalles en pierres naturelles
- revêtements en grès étiré et briques de parement
- listels de façade et pavés de verre

Convient pour une utilisation dans les ateliers, les stations de lavage, les piscines, les cages d'escalier, sur des surfaces commerciales, les balcons et les terrasses.

Proportions de mélange :

env. 4 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,5 kg/l

Poids du mortier frais : env. 2,2 kg/l

Consommation : avec joints de 10 mm de largeur et 5 mm de profondeur pour carreaux de :

- 60 x 60 cm : env. 0,30 kg/m²
- 30 x 60 cm : env. 0,50 kg/m²
- 30 x 30 cm : env. 0,65 kg/m²
- 15 x 15 cm : env. 1,30 kg/m²
- 10 x 10 cm : env. 2,00 kg/m²

Temps d'application

(+ 5 °C jusqu'à + 20 °C) : env. 30 min

Praticabilité (+20 °C) : env. après 90 min

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
gris Sac en papier de 25 kg	55349 40 24705 55349 0	40 sacs
beige sable Sac en papier de 25 kg	19953 40 24705 19953 7	40 sacs



ARDEX ST

Silicone pour pierres naturelles

Produit d'étanchéité silicone avec apprêt fongicide (réticulant neutre).

Jointoiment de pierres naturelles en marbre, granite, quartzite, gneiss, plaques de Solnhofen, etc.

Remplissage élastique de joints de dilatation, d'angles et de raccords en intérieur et en extérieur.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Application facile au pistolet, lissage aisé
Bonnes caractéristiques d'adhérence
Résiste aux intempéries, aux rayons ultraviolets, ainsi qu'aux détergents et désinfectants commercialisés

Domaine d'application

Remplissage élastique de joints de dilatation, d'angles et de raccords :
- pour baignoire, douche et toilettes
- dans l'habitat, pour les revêtements en pierre naturelle, sur les portes, les fenêtres et les éléments encastrés
- pour les revêtements en pierre naturelle sur les balcons, terrasses et façades

Largeur de joints :

jusqu'à 30 mm sur les murs/jusqu'à 15 mm sur le sol

Température d'application :

de +5 °C à +40 °C (température du support)

Temps de formation de la peau :

(env. +23 °C et 50 % d'humidité relative de l'air)

env. 5 minutes, après quelques heures, la

peau est difficilement vulnérable

Vitesse de durcissement à cœur :

(env. +23 °C et 50 % d'humidité relative de l'air)

env. 1 mm/jour

env. 6 mm/semaine

Résistance à la température :

- 40 °C à + 120 °C

Capacité de dilatation pratique :

env. 20 % de la largeur du joint

Dureté shore A : env. 30

Consommation :

10 x 10 mm env. 3 mètres linéaires, par cartouche. 5 x 5 mm env. 12 mètres linéaires, par cartouche. Pour les joints triangulaires, la consommation se réduit de moitié

Stockage :

12 mois à un endroit frais et sec

Coloris	N° article N° EAN	Conditionnement
blanc	73118 40 24705 73118 8	Cartouche de 310 ml
gris argent	73114 40 24705 73114 0	Cartouche de 310 ml
gris pierre	73117 40 24705 73117 1	Cartouche de 310 ml
anthracite	73116 40 24705 73116 4	Cartouche de 310 ml
beige sable	73119 40 24705 73119 5	Cartouche de 310 ml
beige du Jura	73115 40 24705 73115 7	Cartouche de 310 ml

La gamme ARDEX Pierres Naturelles

Guide pour la pose de pierres naturelles.



Des produits parfaitement adaptés pour chaque application :

- Pose sans coloration, sans déformation et sans efflorescences de pierres naturelles
- Pose en lit mince, moyen et épais
- Pour l'intérieur et l'extérieur, murs et sols

ARDEX N23/ N 23W
Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux



ARDEX N 25
Mortier-colle souple pour lit moyen et épais



ARDEX S 28 MICROTEC
pour grands formats



ARDEX X 30
Mortier de pose



Les produits ARDEX sont vendus exclusivement par des grossistes autorisés.



www.ardex.eu

SOLUTIONS POUR
PIERRES NATURELLES



COLLES POUR REVÊTEMENTS DE SOL ET PARQUETS

TABLEAU RÉCAPITULATIF
INFORMATIONS PRODUIT



ARDEX AF 2224 Colle universelle

ARDEX AF 2270 Colle universelle conductrice

ARDEX AF 130 Colle pour revêtements souples,
spécial grand chantier

ARDEX AF 139 Colle pour revêtements sans PVC **NOUVEAU !**

ARDEX AF 140 Colle fibrée pour revêtements design en PVC

ARDEX AF 155 Colle spéciale pour revêtements souples

ARDEX AF 180 Colle MS polymère pour revêtements souples

ARDEX AF 181 W Colle MS polymère
pour les revêtements LVT

ARDEX AF 185 Colle à rouler pour les revêtements design

ARDEX AF 785 Colle pour linoléum

ARDEX AF 230 Colle rapide pour moquette

ARDEX AF 270 Colle pour moquette et linoléum

ARDEX AF 290 Colle pour moquette, à haute résistance
au cisaillement

ARDEX AF 460 Colle pour parquet préfabriqué

ARDEX AF 480 Colle à parquet, élastique ferme

ARDEX AF 481 Colle élastique ferme pour parquet,
en sachet tubulaire

ARDEX AF 485 Colle à parquet ferme élastique

ARDEX AF 490 Colle polyuréthane, bi-composant pour parquet

ARDEX AF 495 Colle polyuréthane, bi-composant

ARDEX AF 635 Colle contact sans solvant **NOUVEAU !**

ARDEX AF 660 Colle contact

ARDEX AF 800 Fixation universelle

ARDEX AF 823 Primaire conducteur

ARDEX AF 824 Additif conducteur

ARDEX AF 825 Fixation pour dalles plombantes

ARDEX CA 20 P Colle d'assemblage SMP

ARDEX CW Lingettes de nettoyage

La gamme des colles ARDEX

Universelle

- Allround
- La qualité pour le plus grand nombre des applications

Revêtements souples et textiles

AF 2224 Colle universelle
AF 2270 Colle universelle, conductrice

Individuel

- Pour chaque type de revêtements les meilleures performances
- Parfaitement adaptées à toutes les exigences spécifiques

Revêtements souples

AF 185 Colle à rouler pour les revêtements design
AF 181 W Colle MS polymère pour les revêtements LVT
AF 180 Colle MS polymère pour revêtements souples
AF 155 Colle spéciale pour revêtements souples
AF 140 Colle fibrée pour revêtements design en PVC
AF 139 Colle pour revêtements sans PVC
AF 130 Colle pour revêtements souples, spécial grand chantier

Revêtements en linoléum

AF 785 Colle pour linoléum

Tapis

AF 290 Colle pour moquette, à haute résistance au cisaillement
AF 270 Colle pour revêtements textiles et linoléum
AF 230 Colle rapide pour moquette

Parquet

AF 495 Colle polyuréthane, bi-composant
AF 490 Colle polyuréthane, bi-composant pour parquet
AF 485 Colle à parquet ferme élastique
AF 481 Colle élastique ferme pour parquet, en sachet tubulaire
AF 480 Colle à parquet, élastique ferme
AF 460 Colle pour parquet préfabriqué

Spéciaux

- Solutions idéales pour situations d'application spéciales

Colle contact

AF 660 Colle contact
AF 620 Colle contact sans solvant

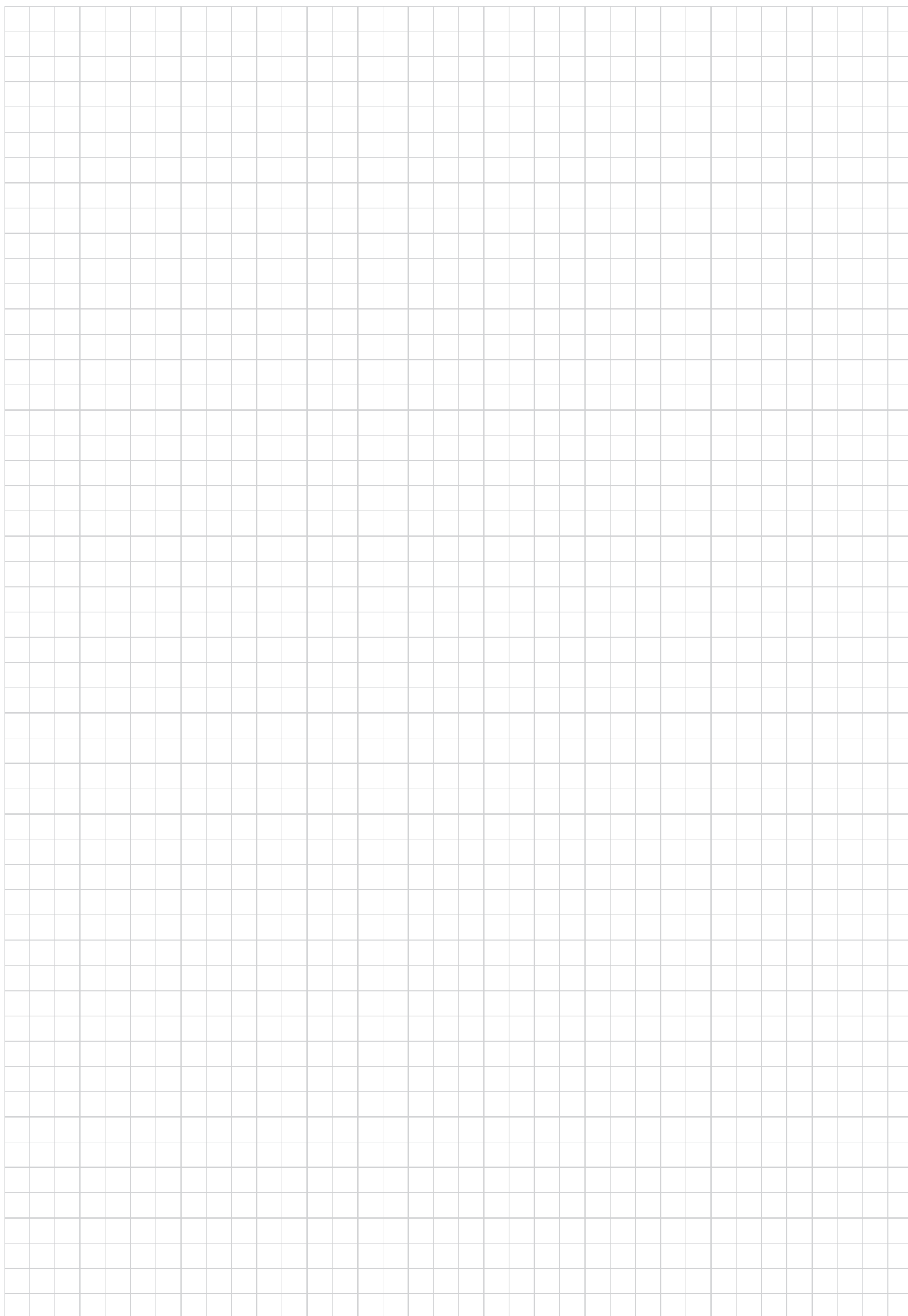
Fixations

AF 825 Fixation pour dalles plombantes
AF 824 Additif conducteur
AF 823 Primaire conducteur
AF 800 Fixation universelle

Colle d'assemblage







































CA 20 P Colle d'assemblage SMP

NOTES



LES COLLES ARDEX POUR REVÊTEMENTS DE SOLS

Revêtements souples

			Revêtements en PVC			Revêtements sans PVC et sans contrecolage en non-tissé			Revêtements CV			Revêtements en caoutchouc			Linoléum		
			homogène	revêtements composites en PVC	revêtements design	Carrelages/planches	Lés	sur mousse	sur tissu feutré	en dalles	en lés	en lés	en dalles	en lés	en dalles	korkment	
Universelles																	
Universelles	ARDEX AF 2224 Colle universelle	 	■	■	■			■	■	■	■			■	■	■	
	ARDEX AF 2270 Colle universelle, conductrice*	 															
Individuelles																	
Revêtements souples	ARDEX AF 130 Colle pour revêtements souples, spécial grand chantier	 	■	■	■			■	■								
	ARDEX AF 139 NOUVEAU ! Colle pour revêtements sans PVC	 	■	■	■	■	■										
	ARDEX AF 140 Colle fibrée pour revêtements design en PVC	 	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	ARDEX AF 155 Colle spéciale pour revêtements souples	 	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	ARDEX AF 180 Colle MS polymère pour revêtements souples	 	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	ARDEX AF 181 W Colle murale MS polymère pour les revêtements LVT	 	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ARDEX AF 185 Colle à rouler pour revêtements design	 			■			■	■									
Lino	ARDEX AF 785 Colle pour linoléum	 												■	■	■	
Tapis	ARDEX AF 230 Colle rapide pour moquette	 															
	ARDEX AF 270 Colle de revêtement textile	 												■	■	■	
	ARDEX AF 290 Colle pour moquette, à haute résistance au cisaillement	 															
Spéciaux																	
PU bi-comp.	ARDEX AF 495 Colle polyuréthane, bi-composant	 	■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	
Contact	ARDEX AF 635 NOUVEAU ! Colle contact sans solvant	 	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	ARDEX AF 660 Colle contact	 	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Fixations	ARDEX AF 800 Fixation universelle	 						■	■								
	ARDEX AF 825** Fixation pour dalles plombantes	 															
Assemblage	ARDEX CA 20 P Colle d'assemblage SMP	 															

■ Meilleur produit

■ Produit alternatif (collage possible)







Revêtements textiles									
Revêtements tapis/textiles	avec double dossier textile								
	à envers non-tissé								
	à envers polyuréthane								
	latexés								
	tissus textiles								
	aiguilletés								
	dalles plombantes								
murs de protection									
Sisal et coco									
sans envers									
avec mousse de latex									
avec couverture en PVC									

Applications spéciales									
Revêtements conductibles	textile								
	dalles plombantes								
	PVC								
	linoléum								
	caoutchouc								
Travaux d'assemblage									
revêtements, profilés ou plinthes de textile, caoutchouc, PVC sans plastifiant									
revêtements, profilés ou plinthes en PVC									
profilés ou plinthes en métal, en bois									

* Utiliser ARDEX AF 823 comme primaire conducteur

** Pour la pose antistatique en ajoutant ARDEX AF 824, additif conducteur.

LES COLLES À PARQUETS ARDEX

		Parquet/Bois											
		Types de parquet											
		Parquet en mosaïque	Parquet à lamelles sur chant	Parquet à lames	Parquet à languettes	Lam parquet 10 mm	Parquet multicouches, deux couches	Parquet multicouches, 3 couches	Planchers en bois massif	Revêtements de sols en liège pour surfaces planes	Revêtements de sols en liège avec couche intermédiaire HDF / MDF et contre-parquet en liège	Dalles d'insonorisation et de désolidarisation ARDEX	Exotiques
Individuel													
Parquet	ARDEX AF 460 Colle pour parquet préfabriqué 												
	ARDEX AF 480 Colle à parquet, élastique ferme 												
	ARDEX AF 481 Colle élastique ferme pour parquet en sachet tubulaire 												
	ARDEX AF 485 NOUVEAU Colle à parquet ferme élastique 												
	ARDEX AF 490 Colle polyuréthane pour parquet, bi-composant 												
	ARDEX AF 495 Colle polyuréthane, bi-composant 												



Meilleur produit



Produit alternatif (collage possible)



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 2224

Colle universelle

ARDEX AF 2224 se particularise par son utilisation universelle, son adhésivité remarquable ainsi que sa bonne résistance initiale et finale.

Pour l'intérieur. Sol.

- convient parfaitement pour les revêtements en PVC-Design
- domaine d'application très vaste
- grand résistance au cisaillement
- taux d'émission très faible

Domaine d'application

Colle en dispersion pour coller :

- revêtements PVC et PVC composite en carreaux, en lés et en dalles
- revêtements PVC Design en format de carreaux et en lames
- revêtements en CV en carreaux et en lames
- linoléums
- revêtements en caoutchouc en lés et en dalles jusqu'à 2,5 mm d'épaisseur
- revêtements textiles à envers textiles, par ex. : envers non-tissé, en mousse de latex ou latexé
- revêtements textiles tissés
- aiguilletés
- dalles semi-flexibles chargées de quartz
- revêtements en coco et en sisal avec ou sans dossier

sur supports absorbants.

Matière première :

Dispersion spéciale aux matières synthétiques

Consommation : env. 250–550 g/m² selon denture de la spatule utilisée

Conditions de mise en œuvre

Température : supérieure à + 15 °C

Humidité ambiante relative (Hr) :

inférieure à 75 %

Temps de gommage : 0 – 15 minutes

Temps de pose : 20 – 30 minutes

Les températures basses et une humidité ambiante élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité. Les valeurs indiquées se réfèrent à une température de +20 °C et à une humidité relative Hr de 50 %.

Produit de nettoyage : avant séchage : eau l

Résistance aux chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12529)

Convient pour le chauffage au sol : oui

Appropriation à la shampooineuse et

au procédé pulvérisation/extraction : oui

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : D 1 – sans solvants

Ange bleu : RAL – UZ 113

Conditionnement : seau de 12 kg net

Stockage : au frais, mais à l'abri du gel. Bien

refermer les seaux entamés.

Durée de stockage possible : env. 12 mois

dans l'emballage d'origine fermé



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 12 kg	30386 40 24705 30386 6	44 seaux



ARDEX AF 2270

Colle universelle, conductrice

Pour l'intérieur. Sol.

- pour revêtements textiles et revêtements souples
- pour les revêtements en caoutchouc et le linoléum
- colle fort
- facile à appliquer
- taux d'émission très faible

Domaine d'application

Colle conductrice en dispersion, claire, pour la pose de revêtements conducteurs, tels que

- revêtements textiles
- aiguilletés
- linoléums
- revêtements en PVC
- revêtements en caoutchouc jusqu'à 4 mm d'épaisseur

Épaisseur de couche

sur supports absorbants.

Matière première : dispersion acrylate

Consommation : 250 – 600 g/m² selon l'envers du revêtement et la spatule dentée utilisée

Conditions de mise en œuvre

Température : supérieure à + 15 °C

Humidité ambiante relative (Hr) :

inférieure à 75 %

Temps de gommage : env. 5–20 min

Temps de pose : env. 5–30 min

Les températures basses et une humidité ambiante élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité. Les valeurs indiquées se réfèrent à une température de + 20 °C et à une humidité relative Hr de 50 %.

Produit de nettoyage : avant durcissement : eau

Résistance aux chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12529)

Convient pour le chauffage au sol : oui

Appropriation à la shampooineuse et au

procédé pulvérisation/extraction : oui

Conductibilité de la pellicule de colle (DIN

EN 13415) : Résistance 104 à 3 x 10⁵ Ω

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : D 1 – sans solvants

Conditionnement : seau de 12 kg net

Stockage : au frais, mais à l'abri du gel. Bien

refermer les seaux entamés.

Durée de stockage possible : env. 12 mois

dans l'emballage d'origine fermé



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 12 kg	30394 40 24705 30394 1	44 seaux

NOUVEAU!



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 130

Colle pour revêtements souples, spécial grand chantier

Pour l'intérieur. Sol.

- bonne adhérence initiale
- taux d'émission très faible

Domaine d'application

Colle à dispersion pour coller les

- revêtements en PVC
- revêtements en CV
- revêtements PVC design (LVT) sur supports absorbants.

Matière première : dispersion spéciale aux matières synthétiques

Consommation : env. 280 – 330 g/m² selon denture de la spatule utilisée

Conditions de mise en œuvre

Température : supérieure à + 15 °C

Humidité ambiante relative (Hr) : inférieure à 75 %

Temps de gommage : 0 – 10 minutes

Temps de pose : 10 – 20 minutes

Les températures basses et une humidité ambiante relative élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité. Les valeurs indiquées se réfèrent à une température de +20 °C et à une humidité relative Hr de 50 %.

Produit de nettoyage : avant séchage : eau

Résistance aux chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12529)

Convient pour le chauffage au sol : oui

Appropriation à la shampooineuse et au procédé pulvérisation/extraction : oui

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : D 1 – sans solvants

Ange bleu : RAL – UZ 113

Conditionnement : seau de 13 kg net

Stockage : au frais, mais à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés.

Durée de stockage possible : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé



ARDEX AF 139

Colle pour revêtements sans PVC

À l'intérieur. Sol.

- Convient spécialement avant la pose de revêtements sans PVC
- Grande stabilité dimensionnelle du revêtement posé
- Bonne adhérence initiale et temps de pose prolongé
- Utilisation universelle, également pour les revêtements en PVC

Domaine d'application

Colle en dispersion, lit humide, pour coller les :

- revêtements de sols sans PVC en lés, en planches et en carreaux, revêtements PVC homogènes et hétérogènes en lés et en carreaux
 - revêtements design en PVC en planches et en carreaux
 - revêtements en CV
- sur des supports absorbants.

Matière première : dispersion spéciale aux matières synthétiques

Consommation : voir spatule dentée recommandée et quantités de matériel

Conditions de pose – température : supérieure à +15 °C

Humidité ambiante relative (Hr) : inférieure à 75 %

Temps de gommage : env. 5 à 10 min

Temps de pose : env. 25 min

Les températures basses et une humidité ambiante relative élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité. Les valeurs indiquées se réfèrent à une température de +18 °C et à une humidité relative de 65 %.

Produit de nettoyage : avant séchage : eau

Résistance aux chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12529)

Convient pour le chauffage au sol : oui

Appropriation à la shampooineuse et au procédé pulvérisation/extraction : oui

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émissions

GISCODE : D 1 – sans solvants

Conditionnement : seau de 12 kg nets

Stockage : au frais, mais à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés.

Durée de stockage possible : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 140

Colle fibrée pour revêtements design en PVC

ARDEX AF 140 se particularise par son utilisation universelle, son adhésivité remarquable ainsi que sa bonne résistance initiale et finale.

Pour l'intérieur. Sol.

- colle pour lit mouillé à grand domaine d'application
- excellente imprégnation du revêtement
- tendance minimisée au poinçonnement grâce au renforcement par fibres
- taux d'émission très faible

Domaine d'application

Colle en dispersion, lit humide, pour coller les :

- revêtements en PVC design en format de carreaux et en lames
 - revêtements en PVC et PVC composite en dalles et lés
 - revêtements en caoutchouc en lés et en dalles jusqu'à 4 mm d'épaisseur
- sur supports absorbants.

Matière première : dispersion spéciale aux matières synthétiques

Consommation : env. 300 – 330 g/m² selon denture de la spatule utilisée

Conditions de mise en œuvre

Température : supérieure à + 15 °C

Humidité ambiante relative (Hr) : inférieure à 75 %

Temps de gommage : 0 – 10 minutes

Temps de pose : 10 – 20 minutes

Les températures basses et une humidité ambiante relative élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité. Les valeurs indiquées se réfèrent à une température de +20 °C et à une humidité relative Hr de 50 %.

Produit de nettoyage : avant séchage : eau

Résistance aux chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12529)

Convient pour le chauffage au sol : oui

Appropriation à la shampooineuse et au procédé pulvérisation/extraction : oui

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : D 1 – sans solvants

Ange bleu : RAL – UZ 113

Conditionnement : seau de 12 kg net

Stockage : au frais, mais à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés.

Durée de stockage possible : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 13 kg	30379 40 24705 30379 8	44 Seaux



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 12 kg	41207 40 24705 41207 0	44 seaux



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 12 kg	30384 40 24705 30384 2	44 Seaux



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 155

Colle spéciale pour revêtements souples

ARDEX AF 155 se particularise par son application universelle selon le procédé frais sur frais ou mi-frais.

A l'intérieur, mur et sol.

- large domaine d'application
- pouvoir collant prolongé
- grand rendement
- taux d'émission très faible

Domaine d'application

Colle en dispersion pour coller des revêtements muraux et aux sols, tels que les :

- revêtements en PVC
- revêtements en CV
- revêtements PVC design (LVT)
- dalles semi-flexibles chargées de quartz
- revêtements caoutchouc jusqu'à 2,5 mm d'épaisseur
- revêtements de sols textiles à envers en textile, latex, PVC ou polyuréthane

sur supports absorbants et non-absorbants, à l'intérieur.

Matière première : dispersion spéciale aux matières synthétiques

Consommation : env. 250 – 450 g/m² selon denture de la spatule utilisée

Conditions de mise en œuvre

Température : supérieure à + 15 °C

Humidité ambiante relative (Hr) : inférieure à 75 %

Temps de gommage : 5 à 20 min sur supports absorbants pour une pose frais sur frais
30 à 60 min sur supports non-absorbants pour une pose en mi-frais ou autocollante

Temps de pose : 5 – 60 minutes

Les températures basses et une humidité ambiante relative élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité. Les valeurs indiquées se réfèrent à une température de +20 °C et à une humidité relative Hr de 50 %.

Produit de nettoyage : avant séchage : eau

Résistance aux chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12529)

Convient pour le chauffage au sol : oui

Appropriation à la shampooineuse et au procédé pulvérisation/extraction : oui

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : D 1 – sans solvants

Ange bleu : RAL – UZ 113

Conditionnement : seau de 11 kg net

Stockage : au frais, mais à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés.

Durée de stockage possible : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 11 kg	30371 40 24705 30371 2	44 Seaux



Technologie MS polymère

ARDEX AF 180

Colle MS polymère pour revêtements souples

Pour l'intérieur et l'extérieur. Sol.

- pour les secteurs fortement sollicités
- puissance rapide
- Manipulation simple, pas de mélange, pas de restes

Domaine d'application

Colle MS polymère pour le collage des :

- revêtements PVC homogènes et hétérogènes en lés et en carreaux
- revêtements PVC Design
- revêtements CV
- revêtements en caoutchouc en lés et en carreaux
- revêtements PVC en liège selon DIN EN 665
- tapis anti-salissures avec enduction PVC
- revêtements en gazon synthétique
- revêtements en linoléum
- aiguilletés

sur supports appropriés, absorbants et non absorbants à l'intérieur et à l'extérieur

Matière première : polymère silane modifié

Consommation : env. 300 – 580 g/m² selon denture de la spatule utilisée

Conditions de mise en œuvre

Température : supérieure à + 18 °C

Humidité ambiante relative (Hr) : 50 % min.

Temps de gommage : env. 20 minutes

Temps de pose : env. 35 min

Produit de nettoyage : avant durcissement avec un produit à base d'huile ou de cire

Convient pour le chauffage au sol : oui

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : RS10

Conditionnement : seau de 7,5 kg net

Stockage : au frais, mais à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés et les utiliser sous peu

Durée de stockage possible : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 7,5 kg	32499 40 24705 32499 1	72 seaux



Technologie MS polymère

ARDEX AF 181 W

Colle murale MS polymère pour les revêtements LVT

Pour l'intérieur et l'extérieur. Sol.

- Parfaitement adaptée pour la pose sur les murs
- Convient également pour la pose sur le sol
- Pour les zones fortement sollicitées
- Manipulation simple, pas de mélange, pas de restes
- Application au rouleau possible

Domaine d'application

Colle MS polymère pour le collage de :

- revêtements PVC homogènes et hétérogènes en lés et en carreaux
- revêtements PVC Design
- revêtements CV
- revêtements en caoutchouc en lés et en carreaux
- revêtements PVC en liège selon DIN EN 655
- tapis anti-salissures avec enduction PVC
- revêtements sans PVC
- revêtements muraux en PVC
- revêtements en linoléum
- aiguilletés
- revêtements en gazon synthétique

sur supports appropriés, absorbants et non absorbants à l'intérieur et à l'extérieur.

Matière première : polymère silane modifié

Consommation : env. env. 330 – 580 g/m² selon denture de la spatule utilisée

Conditions de mise en œuvre

Température : supérieure à + 18 °C

Humidité ambiante relative (Hr) : min. 50 %

Temps de gommage : env. 10 à 40 min

Temps de pose : env. 10 à 45 min

Produit de nettoyage : avant durcissement avec un produit à base d'huile ou de cire

Résistance aux chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12529)

Convient pour le chauffage au sol : oui

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : RS10

Conditionnement : seau de 7,5 kg net

Stockage : au frais, mais à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés et les utiliser sous peu

Durée de stockage possible : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 7,5 kg	39006 40 24705 39006 4	72 seaux



ARDEX AF 185

Colle à rouler pour les revêtements design

ARDEX AF 185 se caractérise par une application aisée, une consommation optimisée et l'utilisation immédiate des surfaces réalisées. L'application au rouleau, en position debout, assure un travail ergonomique.

Pour l'intérieur. Sol.

- application facile
- aucun glissement des éléments
- utilisation immédiate des surfaces
- grand rendement
- taux d'émission très faible

Domaine d'application

Colle à rouler pour le collage par adhérence de :

- revêtements design indéformables en PVC sous forme de dalles et de lames, (jusqu'à max. 120 cm de longueur)
- revêtements de sol en vinyle sous forme de lés, dalles ou lames sur supports absorbants à l'intérieur.

Matière première : dispersion spéciale aux matières synthétiques

Consommation : Rouleau en nylon, 9 mm; env. 120 – 150 g/m²

Conditions de mise en œuvre

Température : supérieure à + 15 °C

Humidité ambiante relative (Hr) : inférieure à 75 %

Temps de gommage : env. 20 min

Temps de pose : jusqu'à 180 min

Les températures basses et une humidité ambiante élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité. Les valeurs indiquées se réfèrent à une température de + 20 °C et à une humidité relative Hr de 50 %.

Produit de nettoyage : avant séchage : eau

Résistance aux chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12529)

Convient pour le chauffage au sol : non
EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : D 1 – sans solvants

Conditionnement : seau de 10 kg net

Stockage : au frais, mais à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés.

Durée de stockage possible : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 10 kg	30319 40 24705 30319 4	40 seaux



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 785

Colle pour linoléum

ARDEX AF 785 se particularise par son développement rapide de la force d'adhérence, sa bonne tenue des sillons et sa haute adhérence finale. Le produit permet de limiter la déformation des revêtements.

Pour l'intérieur. Sol.

- grand résistance au cisaillement
- cannelure de colle dure
- haute adhérence finale – empêche largement la déformation des dimensions dans les revêtements et la formation des joints
- développement rapide de la force d'adhérence
- taux d'émission très faible

Domaine d'application

Colle en dispersion pour coller :

- linoléums à envers en jute
- korkment/sous-couche de liège sur supports absorbants.

Matière première : dispersion spéciale aux matières synthétiques

Consommation : TKBB1 : env. 375 – 425 g/m²

Conditions de mise en œuvre

Température : supérieure à + 15 °C

Humidité ambiante relative (Hr) : inférieure à 75 %

Temps de gommage : 0 – 15 minutes

Temps de pose : jusqu'à 15 min

Les températures basses et une humidité ambiante élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité. Les valeurs indiquées se réfèrent à une température de + 20 °C et à une humidité relative Hr de 50 %.

Produit de nettoyage : avant séchage : eau

Résistance aux chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12529)

Convient pour le chauffage au sol et au procédé pulvérisation/extraction : oui
EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : D 1 – sans solvants

Ange bleu : RAL UZ 113

Conditionnement : seau de 12 kg net

Stockage : au frais, mais à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés.

Durée de stockage possible : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 12 kg	30375 40 24705 30375 0	44 seaux



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 230

Colle rapide pour moquette

ARDEX AF 230 se particularise par sa grande polyvalence, son adhérence initiale et sa grande stabilité finale élevées.

Pour l'intérieur. Sol.

- large domaine d'application pour les revêtements de sols textiles
- bonne adhérence initiale
- taux d'émission très faible

Domaine d'application

Colle en dispersion pour coller :

- revêtements textiles à envers textiles, à envers en mousse de latex et à envers latex
- revêtements textiles tissés
- aiguilletés sur supports absorbants.

Matière première :

Dispersion spéciale aux matières synthétiques
Consommation : env. 390 – 530 g/m² selon denture de la spatule utilisée

Conditions de mise en œuvre

Température : supérieure à + 15 °C

Humidité ambiante relative (Hr) : inférieure à 75 %

Temps de gommage : 5 – 10 minutes

Temps de pose : 5 – 15 minutes

Les températures basses et une humidité ambiante élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité. Les valeurs indiquées se réfèrent à une température de + 20 °C et à une humidité relative Hr de 50 %.

Produit de nettoyage : avant séchage : eau

Résistance aux chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12529)

Convient pour le chauffage au sol et au procédé pulvérisation/extraction : oui
EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : D 1 – sans solvants

Ange bleu : RAL – UZ 113

Conditionnement : seau de 13 kg net

Stockage : au frais, mais à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés.

Durée de stockage possible : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 13 kg	30374 40 24705 30374 3	44 seaux



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 270 Colle pour moquette et linoléum

ARDEX AF 270 se caractérise pour son temps ouvert long et sa grande stabilité finale. Les déformations dans les dimensions du revêtement textile seront au mieux éliminées.

Pour l'intérieur. Sol.

- temps ouvert long – temps d'application long avec bonne imprégnation
- très grande stabilité finale – empêche en majeure partie les déformations dans les dimensions et les formations de joints lors de revêtements textiles
- faible consommation
- taux d'émission très faible

Domaine d'application

Colle en dispersion pour coller :

- revêtements textiles à envers textile
- revêtements textiles à envers en mousse latex et latexé
- revêtements textiles avec teneur de fibres naturelles
- aiguilletés
- revêtements textiles tissés
- linoléums à envers en jute ou en fibres de verre
- korkment

sur supports absorbants au sol.

Matière première :

Dispersion spéciale aux matières synthétiques

Consommation : env. 325 – 450 g/m² selon

denture de la spatule utilisée

Conditions de mise en œuvre

Température : supérieure à + 15 °C

Humidité ambiante relative (Hr) : inférieure à 75 %

Temps de gommage : 5 – 15 minutes

Temps de pose : jusqu'à 20 min

Les températures basses et une humidité ambiante élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité. Les valeurs indiquées se réfèrent à une température de + 20 °C et à une humidité relative Hr de 50 %.

Produit de nettoyage : avant séchage : eau

Résistance aux chaises à roulettes : oui

(roulettes selon DIN EN 12529)

Convient pour le chauffage au sol : oui

Appropriation à la shampooineuse et au

procédé pulvérisation/extraction : oui

EMICODE : ECT1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : D 1 – sans solvants

Ange bleu : RAL – UZ 113

Conditionnement : seau de 12 kg net

Stockage : au frais, mais à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés.

Durée de stockage possible : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 12 kg	30372 40 24705 30372 9	44 seaux



ARDEX AF 290 Colle pour moquette, à haute résistance au cisaillement

ARDEX AF 290 est le produit de choix pour les revêtements à problème. Il se caractérise par l'excellente tenue des cannelures et sa très haute résistance au cisaillement. Même sur des revêtements critiques, ARDEX AF 290 évite au maximum le rétrécissement des joints.

Pour l'intérieur. Sol.

- haute résistance au cisaillement (>2 N/mm² selon DIN EN 14293)
- cannelure de colle dure
- stabilité finale élevée
- évité le rétrécissement des joints lors de supports critiques
- large domaine d'application pour les revêtements de sols textiles
- taux d'émission très faible

Domaine d'application

Colle en dispersion pour coller :

- tout type de revêtements aiguilletés
- revêtements textiles à envers textile
- revêtements textiles tissés

sur supports absorbants.

Matière première :

Dispersion spéciale aux matières synthétiques

Consommation : env. 400 – 525 g/m² selon

denture de la spatule utilisée

Conditions de mise en œuvre

Température : supérieure à + 15 °C

Humidité ambiante relative (Hr) :

inférieure à 75 %

Temps de gommage : 10 – 15 minutes

Temps de pose : env. 25 min

Les températures basses et une humidité ambiante élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité. Les valeurs indiquées se réfèrent à une température de + 20 °C et à une humidité relative Hr de 50 %.

Produit de nettoyage : avant séchage : eau

Résistance aux chaises à roulettes : oui

(roulettes selon DIN EN 12529)

Convient pour le chauffage au sol : oui

Appropriation à la shampooineuse et

au procédé pulvérisation/extraction : oui

EMICODE : ECT1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : D 1 – sans solvants

Conditionnement : seau de 12 kg net

Stockage : au frais, mais à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés.

Durée de stockage possible : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 12 kg	30373 40 24705 30373 6	44 seaux



Technologie MS polymère

ARDEX AF 460 Colle pour parquet préfabriqué

Pour l'intérieur. Sol.

- colle MS polymère élastique
- facile à appliquer
- bonne tenue des sillons
- prise rapide
- protège le support

Domaine d'application

Colle MS souple pour coller les :

- parquets préfabriqués selon DIN EN 13489
- dalles d'insonorisation et de désolidarisation ARDEX

sur des supports adéquats, absorbants, à l'intérieur.

Matière première : polymère silane modifié

Consommation : env. 800 – 1500 g/m² selon denture de la spatule utilisée

Conditions de mise en œuvre

Température : supérieure à +18 °C

Humidité ambiante relative (Hr) : inférieure à 75 %

Temps de gommage : aucun

Temps de pose : env. 30 min

Temps de prise : env. 24 - 48 heures

Produit de nettoyage : avant durcissement

avec les lingettes de nettoyage ARDEX CW ou un détergent à base d'huile ou de cire

Convient pour le chauffage au sol : oui

EMICODE : ECT1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : RS 10

Conditionnement : seau de 18 kg net

Stockage : Bien refermer les seaux entamés et utiliser rapidement

Durée de stockage possible : env. 18 mois dans l'emballage d'origine fermé



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 18 kg	30389 40 24705 30389 7	44 seaux

Technologie MS polymère



ARDEX AF 480

Colle à parquet, élastique ferme

Pour l'intérieur. Sol.

- colle MS polymère élastique ferme
- facile à appliquer
- excellente tenue des sillons
- prise rapide, bonne résistance finale
- minimise le risque de fissures de joints
- combine les avantages d'une colle résistante aux cisaillements et d'une colle souple

Domaine d'application

Colle MS élastique ferme pour coller :

- parquets à lamelles sur chant selon DIN EN 14761, épaisseur 16 mm, longueur max. 200 mm
- lamelles sur chant, à coupe de pierre selon DIN EN 14761, parquets à lames et listeaux selon DIN EN 13226
- parquets multicouches selon DIN EN 13489
- planchers en bois massif selon DIN EN 13629 et DIN EN 13990, max. 18 cm de largeur, rapport d'épaisseur/largeur/hauteur à partir de 1:8
- parquets mosaïques selon DIN EN 13488
- lamparquets en bois massif selon DIN EN 13227
- revêtements de sols en liège avec âme HDF/ MDF pour surface plane selon DIN EN 12104
- dalles d'insonorisation et de désolidarisation ARDEX

sur des supports adéquats, absorbants, à l'intérieur.

Matière première : polymère silane modifié
Consommation : env. 800 – 1500 g/m² selon denture de la spatule utilisée

Conditions de mise en œuvre

Température : supérieure à +18 °C

Humidité ambiante relative (Hr) : inférieure à 75 %

Temps de gommage : aucun

Temps de pose : env. 20 min

Temps de prise : env. 24 - 48 heures

Traitement de surface : au plus tôt après 24 h et, sur des supports non absorbants, après 48 h

Produit de nettoyage : avant durcissement avec les lingettes de nettoyage ARDEX CW ou un détergent à base d'huile ou de cire
Convient pour le chauffage au sol : oui
EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : RS 10

Conditionnement : seau de 18 kg net

Stockage : Bien refermer les seaux entamés et utiliser rapidement

Durée de stockage possible : env. 18 mois dans l'emballage d'origine fermé



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 18 kg	30388 40 24705 30388 0	44 seaux

Technologie MS polymère



ARDEX AF 481

Colle élastique ferme pour parquet en sachet tubulaire

Pour l'intérieur. Sol.

Travail ergonomique grâce à la mise en œuvre debout à l'aide d'un applicateur

- excellente tenue des sillons
- prise rapide, bonne résistance finale
- minimise le risque de fissures de joints
- combine les avantages d'une colle résistante aux cisaillements et d'une colle souple

Domaine d'application

Colle MS polymère élastique ferme pour le collage de :

- parquets à lamelles sur chant selon DIN EN 14761, max. 200 mm de long, min. 16 mm d'épaisseur
- lamelles sur chant, à coupe de pierre selon DIN EN 14761, parquets à lames et listeaux selon DIN EN 13226
- parquets multicouches selon DIN EN 13489
- planchers en bois massif selon DIN EN 13629 et DIN EN 13990, max. 18 cm de largeur, rapport d'épaisseur/largeur/hauteur à partir de 1:8
- parquets mosaïques selon DIN EN 13488
- lamparquets en bois massif selon DIN EN 13227
- revêtements de sols en liège avec âme HDF/ MDF pour surface plane selon DIN EN 12104
- dalles d'isolation phonique et de désolidarisation ARDEX

sur des supports adéquats, absorbants, à l'intérieur.

Matière première : polymère silane modifié
Consommation : env. 800 – 1500 g/m² selon denture de la spatule utilisée

Conditions de mise en œuvre

Température : supérieure à +18 °C

Humidité ambiante relative (Hr) : inférieure à 75 %

Temps de gommage : aucun

Temps de pose : env. 40 min

Temps de prise : env. 24 - 48 heures

Traitement de surface : au plus tôt après 24 h et, sur des supports non absorbants, après 48 h

Conditionnement : sachet tubulaire de 4200 ml
Stockage : bien refermer les seaux entamés et utiliser rapidement

Durée de stockage possible : env. 18 mois dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sachet tubulaire de 3,13 kg (UE = 6 sachets tubulaires)	37686 40 24705 37686 0	36 cartons
Sachet tubulaire de 7,31 kg (UE = 2 sachets tubulaires)	37684 40 24705 37684 6	54 cartons

Technologie MS polymère



ARDEX AF 485

Colle à parquet ferme élastique

Pour l'intérieur. Sol.

- facile à appliquer
- excellente tenue des sillons
- prise rapide – bonne résistance finale
- minimise le risque de fissures de joints
- sans substances plastifiantes
- colle à parquet dure selon ISO 17178

Domaine d'application

Colle MS polymère à parquet dure pour coller les :

- planchers en bois massif selon DIN EN 13629 et DIN EN 13990
- lamparquets en bois massif selon DIN EN 13227
- parquets à lamelles sur chant selon DIN EN 14761, max. 200 mm de long, min. 16 mm d'épaisseur
- lamelles sur chant, à coupe de pierre selon DIN EN 14761
- parquets à lames, listeaux selon DIN EN 13226
- parquets mosaïques selon DIN EN 13488
- parquets multicouches selon DIN EN 13489
- revêtements de sols en liège avec âme HDF/ MDF pour surface plane selon DIN EN 12104
- revêtements en liège selon ISO 3813 ou DIN EN 12104
- dalles en bois RE/WE selon DIN 68702
- dalles d'insonorisation et de désolidarisation ARDEX sur des supports adéquats, absorbants, à l'intérieur

Matière première : polymère silane modifié
Consommation : env. 400 – 1500 g/m² selon denture de la spatule utilisée

Conditions de mise en œuvre

Température : supérieure à + 18°C

Humidité ambiante relative (Hr) : inférieure à 75 %

Temps de gommage : aucun

Temps de pose : env. 40 min

Temps de prise : env. 12 heures sur des supports absorbants et env. 24 heures sur des supports denses

Traitement de surface : au plus tôt après 24 heures et, sur des supports non absorbants, après 48 heures

Produit de nettoyage : avant durcissement avec les lingettes de nettoyage ARDEX CW ou un détergent approprié à base d'huile ou de cire

Convient pour le chauffage au sol : oui
EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : RS 10

Conditionnement : seau de 18 kg net

Stockage : bien refermer les seaux entamés et utiliser rapidement

Durée de stockage possible : env. 18 mois dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 18 kg	39287 40 24705 39287 7	44 seaux



ARDEX AF 490

Colle polyuréthane pour parquet, bi-composant

Pour l'intérieur et l'extérieur. Sol.

- grande stabilité
- sans eau – pas de gonflage du bois
- taux d'émission très faible

Domaine d'application

Colle réactive polyuréthane bi-composant selon DIN EN 14293 pour le collage résistant aux cisaillements de

- lamparquets en bois massif, épaisseur 10 mm, selon DIN EN 13227
- parquets mosaïques selon DIN EN 13488
- parquets à lamelles sur chant selon DIN EN 14761
- parquets à lames selon DIN EN 13226
- parquets multicouches selon DIN EN 13489
- planchers en bois massif selon DIN EN 13226 et DIN EN 13990
- ARDEX DS 30 Dalles de désolidarisation
- stratifiés approuvés par le fabricant pour le collage sur toute la surface sur des supports absorbants et non-absorbants, à l'intérieur.

Matière première : Polyuréthane, bi-composant

Consommation : env. 800 – 1500 g/m² selon denture de la spatule utilisée

Conditions de mise en œuvre

Température : supérieure à + 15 °C

Humidité ambiante relative (Hr) : inférieure à 75 %

Temps ouvert : env. 35 - 40 min

Temps de gommage : aucun

Temps de pose : env. 50 min

Produit de nettoyage : avant durcissement avec les lingettes de nettoyage ARDEX CW ou un détergent approprié à base d'huile ou de cire

Convient pour le chauffage au sol : oui

EMICODE : ECT1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : RU 1 Polyuréthane sans solvant

Conditionnement : seau de 6,75 kg net

Stockage : bien refermer les seaux entamés et utiliser rapidement

Durée de stockage possible : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 6,75 kg	37200 40 24705 37200 8	60 seaux



ARDEX AF 495

Colle polyuréthane, bi-composant

Pour l'intérieur et l'extérieur. Sol.

- colle universelle pour parquets, revêtements de sol en caoutchouc et PVC
- très grande solidité, pour les secteurs fortement sollicités (industries, sols sportifs, surfaces à très grande résistance)
- très bonne tenue à la chaleur pour zones très sollicitées, par ex. derrière les fenêtres
- résistant à l'humidité et aux intempéries, pour l'utilisation en endroits humides et à l'extérieur

Domaine d'application

Colle réactive bi-composant pour le collage à haute résistance de :

- parquets à lamelles sur chant selon DIN EN 14761, épaisseur 16 mm, longueur max. 200 mm
- lamelles sur chant, à coupe de pierre selon DIN EN 14761, parquets à lames et listeaux selon DIN EN 13226
- parquets multicouches selon DIN EN 13489
- planchers en bois massif selon DIN EN 13629 et DIN EN 13990, largeur max. 18 cm, rapport épaisseur / côtés 1 :8
- parquets mosaïques selon DIN EN 13488
- lamparquets en bois massif selon DIN EN 13227 Revêtements en caoutchouc sous forme de dalles
- revêtements PVC design
- revêtements PVC et composite PVC en dalles
- linoléums
- stratifiés
- faux gazon, granulés de caoutchouc, sols pour activités sportives et autres revêtements adéquats à l'intérieur et à l'extérieur sur supports absorbants et denses.

Matière première :

Polyuréthane, bi-composant

Consommation : env. 350-1500 g/m² selon denture de la spatule utilisée

Conditions de mise en œuvre

Température : supérieure à + 15 °C

Humidité ambiante relative (Hr) :

inférieure à 75 %

Proportion de mélange indiquées sur l'emballage

Temps ouvert : env. 35 – 40 min

Temps de gommage : env. 5–45 min selon le type de revêtement.

Lors de la pose de lés, il faut attendre la réaction de la colle qui est d'env. 20–30 min.

Temps de pose : env. 50 min

Produit de nettoyage : avant durcissement avec les lingettes de nettoyage ARDEX CW ou un détergent à base d'huile ou de cire

Résistance aux chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12529)

Convient pour le chauffage au sol : oui

EMICODE : ECT1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : RU 1 – sans solvants

Conditionnement : Seau en plastique de 6 kg nets comprenant 2 composants

Stockage : bien refermer les seaux entamés et utiliser rapidement

Durée de stockage possible : env. 12 mois à un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 6 kg	30378 40 24705 30378 1	60 seaux

NOUVEAU!



ARDEX AF 635 Colle contact sans solvant

ARDEX AF 635 se caractérise par son utilisation universelle, son adhérence remarquable et sa bonne résistance finale. ARDEX AF 635 s'applique aussi bien au pinceau qu'au rouleau.

À l'intérieur. Sol, mur, plafond et escaliers

- colle contact en dispersion
- domaine d'application très vaste
- facile à appliquer
- adhérence initiale immédiate après séchage
- très pauvre en émissions

Domaine d'application

Colle contact en dispersion pour le collage de :

- revêtements PVC homogènes et hétérogènes
- plinthes souples en PVC
- profilés d'escaliers en PVC et en caoutchouc
- plinthes à gorges fines
- revêtements textiles ; également aiguilletés « récalcitrants » ou revêtements tissés
- revêtements muraux de rebondissement
- revêtements CV
- LVT/revêtements de sol design
- supports isolants
- linoléums
- revêtements en caoutchouc sur supports absorbants ou non-absorbants.

Matière première :

dispersion spéciale aux matières synthétiques
Consommation : 250 – 500 g/m² selon la spatule utilisée et le revêtement, pour application des deux côtés.

Conditions de mise en œuvre :

Température : supérieure à +15 °C

Humidité ambiante relative (Hr) : inférieure à 75 %

Temps de gommage : env. 30 à 180 min, selon le revêtement et le support

Temps de pose : jusqu'à 6 heures

Les températures basses et une humidité ambiante relative élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité. Les valeurs indiquées se réfèrent à une température de +18 °C et à une humidité relative de 65 %.

Produit de nettoyage : avant séchage : eau

Résistance aux chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12529)

Convient pour le chauffage au sol : oui

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émissions

GISCODE : D1 – sans solvants selon TRGS 610

Conditionnement : seau de 2,5 kg nets

Stockage : au frais, mais à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés.

Durée de stockage possible : à un endroit sec, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé



ARDEX AF 660 Colle contact

À l'intérieur, sol, mur, plafond et escalier

- application au rouleau et à la spatule
- bonne adhérence initiale
- application universelle pour profilés et similaires
- bonne résistance aux agents adoucisseurs
- stabilité finale élevée

Domaine d'application

Colle contact pour la pose, sur supports absorbants et non-absorbants, à l'intérieur, de contres-marches, de plinthes et de profilés, ainsi que de revêtements textiles, en PVC et caoutchouc, en liège à envers en liège naturel et linoléum dans le domaine du montage tels que par ex. sur les marches d'escalier, sur les murs et plafonds.

Matière première : Polychloroprène dissout au solvant

Consommation : env. 300 g/m², en fonction de l'envers du revêtement pour application des deux côtés

Conditions de mise en œuvre

Température : supérieure à + 15 °C

Temps de gommage : 15 – 20 minutes

Temps de pose : jusqu'à 45 min à + 20 °C, humidité relative de l'air : 50 %

Produit de nettoyage : Diluant de couleur

Résistance aux chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12529)

Convient pour le chauffage au sol : oui

GISCODE : S1

Conditionnement : seau de 5 kg net

Stockage : Au frais. Bien refermer les seaux entamés.

Durée de stockage possible : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seaux de 2,5 kg	40338 40 24705 40338 2	120 seaux

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 5 kg	30390 40 24705 30390 3	75 seaux



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 800

Fixation universelle

ARDEX AF 800 se particularise par son long temps ouvert, son adhésivité extrêmement prolongée et sa bonne émulsification dans l'eau.

Pour l'intérieur. Sol.

- large domaine d'application
- grand rendement
- adhésivité prolongée
- décollable à l'eau
- taux d'émission très faible

Domaine d'application

Fixation à grand pouvoir collant, décollable à l'eau, applicable au rouleau ou à la spatule pour fixer les :

- revêtements textiles à envers non-tissé
- revêtements textiles à envers textile
- revêtements textiles à envers en mousse lisse
- revêtements CV
- ARDEX DS 40 Dalle d'isolation phonique et de désolidarisation

sur supports absorbants et sols d'usure existants.

Matière première : dispersion synthétique à pouvoir redispersant

Consommation : 150 – 300 g/m² selon l'application, l'envers du revêtement et la superficie du support

Température : supérieure à + 15 °C

Temps de gommage : 10 – 15 min pour les supports absorbants

30 – 45 min pour les supports non-absorbants

Temps de pose : 90 – 120 minutes

Les températures basses et une humidité ambiante relative élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité. Les valeurs indiquées se réfèrent à une température de +20 °C et à une humidité relative Hr de 50 %.

Produit de nettoyage : eau

Résistance aux chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12529)

Convient pour le chauffage au sol : oui

Appropriation à la shampooineuse et au procédé pulvérisation/extraction : oui

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : D 1 – sans solvants

Ange bleu : RAL – UZ 113

Conditionnement : seau de 10 kg net

Stockage : au frais, mais à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés.

Durée de stockage possible : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 10 kg	30383 40 24705 30383 5	40 seaux



ARDEX AF 823

Primaire conducteur

Pour l'intérieur. Sol.

- Remplace la pose d'un réseau de bandes de cuivre
- taux d'émission très faible
- Prêt à l'emploi

Domaine d'application

Primaire conducteur avant la pose conductrice de :

- revêtements en PVC
- revêtements textiles
- linoléums
- revêtements en caoutchouc avec la colle universelle conductrice ARDEX AF 2270

sur supports absorbants et non-absorbants, à l'intérieur.

Matière première : dispersion acrylique

Consommation : env. 120 à 150 g/m²

Outil d'application : Rouleau en mousse

Conditions de mise en œuvre

Température : supérieure à + 15 °C

Humidité ambiante relative (Hr) : inférieure à 75 %

Temps de séchage : env. 3 - 5 heures

Résistance de fuite : < 3 x 10⁵ Ω

Produit de nettoyage : à l'eau avant séchage

Convient pour le chauffage au sol : oui

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : D1

Conditionnement : Bidon de 10 kg

Stockage : au frais, mais à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés et les utiliser sous peu

Durée de stockage possible : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Bidon de 10 kg	37212 40 24705 37212 1	60 bidons



ARDEX AF 824

Additif conducteur

À mélanger avec ARDEX AF 825
Fixateur pour dalles plombantes.

Domaine d'application

Dispersion à base de pigments spéciaux conducteurs à mélanger au fixateur pour dalles plombantes ARDEX AF 825.

- pour obtenir une dispersion de fixation conductrice
- pour dissiper l'électricité statique de revêtements auto-portants à l'intérieur.

Matière première : dispersion à base de pigments

Proportion de mélange :

1 vol. de AF 824 Additif conducteur +
4 vol. de AF 825 Fixateur pour dalles plombantes

Consommation : env. 80 – 150 g/m² prêt à l'emploi en association avec ARDEX AF 825

Conditions de mise en œuvre

Produit de nettoyage : avant séchage : eau

Conductivité de la pellicule (DIN 13415) : 104 à 3 x 10⁵ Ω Résistance avec ARDEX AF 825

GISCODE : D 1 – sans solvants

Conditionnement : Bidon de 5 kg net

Stockage : au frais, mais à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés.

Durée de stockage possible : Env. 6 mois dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Bidon de 5 kg	30377 40 24705 30377 4	90 bidons



ARDEX AF 825

Fixateur pour dalles plombantes

À l'intérieur. Sol.

- très collant
- séchage rapide
- taux d'émission très faible
- consommation très économique

Domaine d'application

Fixateur d'adhérence à dispersion pour la fixation anti-glisse de dalles de moquette plombantes amovibles à envers :

- bitume/non-tissé
- EVA/non-tissé
- PVC
- PUR

sur supports absorbants et non-absorbants, à l'intérieur.

Matière première : dispersion aux matières synthétiques

Consommation : Rouleau : env. 70 – 90 g/m²

Conditions de mise en œuvre

Température : supérieure à + 15 °C

Humidité ambiante relative (Hr) : inférieure à 75 %

Temps de gommage : 30 min minimum sur supports absorbants

60 min minimum sur supports non-absorbant

Temps de pose : env. 24 h après séchage

Les températures basses et une humidité ambiante élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité. Les valeurs indiquées se réfèrent à une température de + 20 °C et à une humidité relative Hr de 50 %.

Produit de nettoyage : avant séchage : eau

Résistance aux chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12529)

Convient pour le chauffage au sol : oui

Appropriation à la shampooineuse et au procédé pulvérisation/extraction : oui

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : D 1 – sans solvants

Conditionnement : seau de 10 kg net

Stockage : au frais, mais à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés.

Durée de stockage possible : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 10 kg	30376 40 24705 30376 7	40 seaux



ARDEX CA 20 P

Colle d'assemblage SMP

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et sol.

Colle d'assemblage monocomposante à base de polymère silane modifié

Ne contient ni solvant, ni eau, ni isocyanate
Excellente adhérence
Durcit sans retrait et permet d'obtenir un joint souple pouvant subir des vibrations

Domaine d'application

Pour coller et installer des :

- profilés, plinthes, barrettes d'attache, conduites de câbles
- panneaux d'isolation
- matériaux en bois et en matière synthétique
- profilés métalliques
- éléments de parquet
- carreaux céramiques, et tous autres matériaux sur supports absorbants et denses.

Pour étancher les joints au sol et les joints de raccordement sur les métaux, bois, céramiques ainsi que matériaux synthétiques.

Matière première :

polymère silane modifié

Consistance : thixotrope

Coloris : blanc

Consommation : 30 – 40 ml/mètre linéaire (selon la coupe de la buse)

Temps de formation de peau (+23 °C/ 50 % hum. rel. de l'air) :

env. 7–10 min

Durcissement à cœur (23 °C/ 50% hum. rel. de l'air) :

3–4 mm/24 h

Température d'application : + 5 °C jusqu'à

+ 35 °C

Résistance à la température : – 40 °C

jusqu'à + 90 °C

(brièvement jusqu'à + 200 °C, 15–20 min)

EMICODE : EC1 = très pauvre en émanations

Stockage : à l'abri du gel, env. 18 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Cartouche de 310 ml	73129 40 24705 73129 4	90 cartons



ARDEX CW

Lingettes de nettoyage

- lingettes non-tissées en viscose d'aspect textile, très résistantes à la déchirure, robustes et peu pelucheuses
- imprégnées d'une substance nettoyante douce et puissante
- pour l'élimination des résidus de colle et d'époxy sur les outils et revêtements d'usure
- séchage rapide sans résidu, parfum frais agréable
- en seau distributeur refermable

Domaine d'application

Lingettes nettoyantes humides pour l'élimination en douceur des résidus de colle sur des revêtements d'usure lisses ainsi que pour le nettoyage minutieux des outils et machines.

Convient notamment pour l'élimination / le nettoyage des :

- résidus de colle PU et MS polymère monocomposant frais sur des revêtements d'usure tels que p. ex. le parquet et la céramique
- résidus de colle PU et résine époxy bi-composant frais sur des revêtements d'usure tels que p. ex. le parquet et la céramique
- résidus de colle en dispersion frais et légèrement secs sur des revêtements d'usure tels que p. ex. le parquet et les revêtements PVC
- résidus des colles mentionnées sur des outils, machines, etc.
- résidus à base de ciment tels que p. ex. le film de ciment sur des revêtements céramiques
- salissures de graisse, d'huile, de goudron, de graphite, de cire, etc.

Matériaux :

Lingettes : 70 % viscose, 30 % polyester, imprégnation avec une substance nettoyante douce

Valeur pH : env. 5 en concentré liquide

Densité : env. 1,01 kg/l de liquide

Conditionnement : seau en plastique contenant 72 lingettes Contenu carton de 6 seaux

Stockage : au frais, mais à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés.

Durée de stockage possible : env. 24 mois dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau avec 72 lingettes (1 unité = 6 seaux)	32585 40 24705 32585 1	264 seaux

CONSOMMATION DES COLLES POUR REVÊTEMENTS DU SOL

Produit	Spatule	Consommation
Colles universelles		
AF 2224	A1	250 – 280 g/m ²
	A2	300 – 350 g/m ²
	B1	400 – 450 g/m ²
	B2	500 – 550 g/m ²
AF 2270	Pajarito 7	280 – 330 g/m ²
	S2	350 – 420 g/m ²
	Pajarito 25	500 – 550 g/m ²
Colles pour revêtements souples		
AF 130	A1	280 – 320 g/m ²
	A2	330 g/m ²
AF 140	A2	300 – 330 g/m ²
AF 155	A1	250 – 280 g/m ²
	A2	300 – 350 g/m ²
	B1	400 – 450 g/m ²
AF 180	A1	300 – 350 g/m ²
	A2	370 – 420 g/m ²
	B1	430 – 480 g/m ²
	B2	520 – 580 g/m ²
AF 181 W	rouleau	500 – 550 g/m ²
	A2	330 – 420 g/m ²
	B1	430 – 480 g/m ²
	B2	520 – 580 g/m ²
AF 185	rouleau en nylon, couche de 9 mm	120 – 150 g/m ²
AF 785	B1	375 – 425 g/m ²
Colles pour revêtements textiles		
AF 230	B1	390 g/m ²
	B2	530 g/m ²
AF 270	B1	325 – 375 g/m ²
	B2	400 – 450 g/m ²
AF 290	B1	400 – 450 g/m ²
	B2	475 – 525 g/m ²
Colles pour parquets		
AF 460	B3 – B10	800 – 1000 g/m ²
	B6 – B8	900 – 1000 g/m ²
	B10 – B15	1000 – 1500 g/m ²
AF 480	B3	800 – 1000 g/m ²
	B3 – B10	800 – 1000 g/m ²
	B6 – B10	800 – 1000 g/m ²
	B10 – B15	1000 – 1500 g/m ²
AF 481	B3	800 – 1000 g/m ²
	B3 – B10	800 – 1000 g/m ²
	B6 – B10	800 – 1000 g/m ²
	B10 – B15	1000 – 1500 g/m ²
AF 485	A2	400 – 450 g/m ²
	B3 – B6	800 – 1000 g/m ²
	B6 – B8	800 – 1200 g/m ²
	B10 – B15	1000 – 1500 g/m ²
AF 490	B3	800 – 1000 g/m ²
	B5	700 – 900 g/m ²
	B11	1000 – 1200 g/m ²
	B13	1100 – 1300 g/m ²
	B15	1000 – 1500 g/m ²
AF 495	A1	320 g/m ²
	B1	400 g/m ²
	B2	600 g/m ²
	B3	850 g/m ²
	B10	1000 g/m ²
	B11 – B15	1000 – 1500 g/m ²
Colle contact		
AF 635	rouleau en velours à poils ras ou pinceau	250 – 500 g/m ²
AF 660	pinceau, rouleau, A5	300 g/m ²
Fixations		
AF 800	A1	200 – 250 g/m ²
	A2	250 – 300 g/m ²
	B1	300 g/m ²
AF 823	rouleau	120 – 150 g/m ²
AF 824	à mélanger avec AF 825	80 – 150 g/m ² de mélange prêt à l'emploi avec AF 825
AF 825	rouleau	70 – 90 g/m ²

* La consommation a été déterminée avec les spatules dentées Pajarito sur les enduits de ragréage ARDEX

Respectez les données de nos fiches techniques.



PANDOMO® WALL

TABLEAU RÉCAPITULATIF
INFORMATIONS PRODUIT



PANDOMO® W1 2.0 Enduit de ragréage décoratif

PANDOMO® W3 2.0 Enduit de ragréage décoratif, gris béton

PANDOMO® CC Colorant concentré

PANDOMO® PR Primaire et pont d'adhérence

PANDOMO® SP-SL Huile de protection

PANDOMO® SP-F Bouche-pores

PANDOMO® SP-PS Vernis polyuréthane en phase aqueuse

PANDOMO® BASIC Nettoyant intensif

PANDOMO® CLEANER Solution de nettoyage et de réparation

PANDOMO® SP-GS Vernis satiné brillant

PANDOMO® SP-MS Vernis satiné mat



PANDOMO® W1 2.0

Enduit de ragréage décoratif

Pour l'intérieur.

Enduit de ragréage décoratif, pour la réalisation de surfaces murales et plafonds, résistantes à l'usure, à base de ciment et de matières synthétiques.

Domaine d'application

Création de surfaces de finition décoratives, notamment dans des salons d'exposition, foyers, bâtiments publics, locaux commerciaux, tout comme en habitations privées.

Durcit et sèche rapidement. Peu sujet aux tensions et sans fissures même en couches épaisses.

PANDOMO® W1 2.0 peut être lissé ou structuré, coloré avec PANDOMO® CC concentré de couleur.

Convient pour les endroits secs, les salles de bain et sanitaires en habitations privées. PANDOMO® W1 2.0 ne convient pas pour les douches avec le contact direct des jets d'eau.

Proportions de mélange :

env. 2,5 l d'eau : 5 kg de poudre

Densité : env. 0,9 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,4 kg/l

Consommation : env. 1,0 – 1,5 kg/m² réalisé sur support régulier

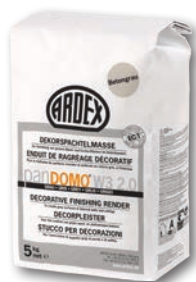
Temps d'application (+20 °C) : env. 30 min

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : ECI^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 6 mois à un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sachet de 5 kg	30630 40 24705 30630 0	emballées par 4 160 sachets



gris
béton

PANDOMO® W3 2.0

Enduit de ragréage décoratif, gris béton

Pour l'intérieur.

Enduit de ragréage décoratif teinté dans la masse, pour la réalisation de surfaces murales et plafonds, résistantes à l'usure, à base de ciment et de matières synthétiques.

Coloris gris béton

Domaine d'application

Création de surfaces de finition décoratives, notamment dans des salons d'exposition, foyers, bâtiments publics, locaux commerciaux, tout comme en habitations privées.

Durcit et sèche rapidement. Peut sujet aux tensions et sans fissures même en couches épaisses.

Convient pour les endroits secs, les salles de bain et sanitaires en habitations privées. PANDOMO® W3 2.0 ne convient pas pour les douches avec le contact direct des jets d'eau.

Proportions de mélange :

env. 2,5 l d'eau : 5 kg de poudre

Densité : env. 0,9 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,4 kg/l

Consommation : env. 1,0 kg – 1,5 kg de

poudre par m² et mm sur support régulier

Temps d'application (+ 20°C) : env. 30 min

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : ECI^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 6 mois à un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sachet de 5 kg	30661 40 24705 30661 4	emballées par 4 160 sachets



PANDOMO® CC

Colorant concentré

Pour la coloration des produits ARDEX en poudre.

Pour PANDOMO® W1 2.0, ARDEX A 900.

Les colorants concentrés sont sans liants et ne doivent pas être utilisés comme peinture.

– forte concentration

– grand rendement

– sans liant

– peuvent être mélangés entre eux

Stockage : à l'abri du gel, 24 mois dans l'emballage d'origine fermé

Coloris	N° article N° EAN	Bouteille/g
N° 1 noir	22114 40 24705 22114 6	Bouteille de 250 ml (env. 273 g)
N° 1 noir	73350 40 24705 73350 2	Bidon de 5 litres* (env. 5,5 kg)
N° 2 blanc	22115 40 24705 22115 3	Bouteille de 250 ml (env. 430 g)
N° 2 blanc	73351 40 24705 73351 9	Bidon de 5 litres* (env. 8,6 kg)
N° 3 bleu	22116 40 24705 22116 0	Bouteille de 250 ml (env. 273 g)
N° 3 bleu	73352 40 24705 73352 6	Bidon de 5 litres* (env. 5,5 kg)
N° 4 rouge	22132 40 24705 22132 0	Bouteille de 250 ml (env. 265 g)
N° 4 rouge	73353 40 24705 73353 3	Bidon de 5 litres* (env. 5,3 kg)
N° 5 jaune	22133 40 24705 22133 7	Bouteille de 250 ml (env. 258 g)
N° 5 jaune	73354 40 24705 73354 0	Bidon de 5 litres* (env. 5,2 kg)
N° 6 vert	22134 40 24705 22134 4	Bouteille de 250 ml (env. 293 g)
N° 6 vert	73355 40 24705 73355 7	Bidon de 5 litres* (env. 5,9 kg)
N° 7 terre d'ombre	22135 40 24705 22135 1	Bouteille de 250 ml (env. 300 g)
N° 7 terre d'ombre	73356 40 24705 73356 4	Bidon de 5 litres* (env. 6,0 kg)
N° 8 brun	22136 40 24705 22136 8	Bouteille de 250 ml (env. 350 g)
N° 8 brun	73357 40 24705 73357 1	Bidon de 5 litres* (env. 7,0 kg)
N° 9 rouge oxyde	22137 40 24705 22137 5	Bouteille de 250 ml (env. 413 g)
N° 9 rouge oxyde	73358 40 24705 73358 8	Bidon de 5 litres* (env. 8,3 kg)
N° 10 ocre oxyde	22138 40 24705 22138 2	Bouteille de 250 ml (env. 353 g)
N° 10 ocre oxyde	73359 40 24705 73359 5	Bidon de 5 litres* (env. 7,1 kg)

*Délai de livraison sur demande



PANDOMO® PR

Primaire et pont d'adhérence

Pour l'intérieur.

Résine synthétique en dispersion, blanche, sans solvants à utiliser sous PANDOMO® W1/W3 2.0 Enduit de ragréage décoratif. Empêche les remontées du support comme par ex. les joints de raccord, fissures, enduits.

Empêche la remontée de :

- matériaux de revêtement
- revêtements
- autres matériaux tels que l'enduit de plâtre, la chaux, les plaques Fermacell
- fissures et joints de raccord

Consommation : Pour un dosage 1 : 2, il faudra env. 50 g de PANDOMO® PR et 100 ml d'eau/m².

Stockage : à l'abri du gel, 12 mois dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 5 kg	59148 40 24705 59148 5	72 seaux



PANDOMO® SP-SL

Huile de protection

Pour l'intérieur.

Pour la protection des surfaces colorées et polies, en enduit de ragréage décoratif PANDOMO® W1 2.0/ W3.2.0. L'huile de protection PANDOMO® SP-SL est résistante contre le vin, la bière, la limonade, le café, le jus de fruit, le lait et l'eau.

Domaine d'application

À l'intérieur pour PANDOMO® W1/W3 2.0 Enduit de ragréage décoratif.

- Résistant à l'abrasion
- Aspect satiné
- Hydrofuge
- Incolore
- Ouvert à la diffusion
- Grand rendement
- À base d'huile et de cire

Poids spécifique : env. 0,9 kg/l

Consommation :

env. 25 - 30 g/m² pour 1 couche

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Bidon de 3 litres	70458 40 24705 70458 8	210 dalles
Boîte d'1 l	70336 40 24705 70336 9	



PANDOMO® SP-F

Bouche-pores

Pour l'intérieur.

Primaire aqueux, à base d'acrylate et d'uréthane pour la préparation des sols polis et huilés avant l'application de PANDOMO® SP-GS Vernis satiné brillant ou PANDOMO® SP-MS Vernis satiné mat

- Séchage rapide
- Facile à appliquer
- Grand rendement

Poids spécifique :

env. 1,0 kg/l

Consommation :

env. 25-50 ml/m²

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. Utiliser le contenu des seaux entamés au plus vite.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Bidon de 5 litres	22403 40 24705 22403 1	96 bidons



PANDOMO® SP-PS

Vernis polyuréthane en phase aqueuse

Pour l'intérieur.

Pour protéger et sceller les sols et murs en PANDOMO®
Finition satinée

- résistant à l'eau
- résistant au frottement
- sans solvant
- faible en odeur
- grand rendement

Poids spécifique :

Composant A = env. 1,0 kg/l
Composant B = env. 1,2 kg/l

Consommation : env. 80 g par application

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émissions

Stockage : PANDOMO® SP-PS peut être stocké au moins 6 mois dans l'emballage d'origine fermé à un endroit sec et à des températures entre + 10 °C et + 30 °C. Protéger le produit contre le gel, les rayonnements solaires et les sources de chaleur.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
3,52 kg Bidon de 3,2 kg bouteille de 0,32 kg	24538 40 24705 24538 8	68 bidons



PANDOMO® BASIC CLEANER

Nettoyant intensif

Pour l'intérieur.

Pour le nettoyage intensif et intermédiaire des sols PANDOMO® traités avec PANDOMO® SP-GS, SP-MS ou avec PANDOMO® SP-PS Vernis polyuréthane en phase aqueuse.

- Élimine les couches de nettoyant
- Ménage les matériaux et pH neutre
- Élimine les taches rebelles
- Diluable à l'eau
- À mousse réduite

Consommation :

Nettoyage intensif : env. 25 ml/m²
PANDOMO® PROTECT : env. 50 ml/m²

Stockage : Au frais, mais à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés. Env. 36 mois dans l'emballage d'origine fermé. Utiliser le contenu des seaux entamés au plus vite.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Bidon de 5 litres	39251 40 24705 39251 8	96 bidons



PANDOMO® CLEANER

Solution de nettoyage et de réparation

Pour l'intérieur.

Pour le nettoyage et l'entretien régulier de tous les sols PANDOMO® traités avec PANDOMO® SP-SL Huile de protection, PANDOMO® Impregnation, PANDOMO® SP-MS, SP-GS ou PANDOMO® SP-PS Vernis polyuréthane en phase aqueuse.

Convient pour le nettoyage mécanique.

- Élimine les salissures
- Effet réparateur avec dépôt d'une pellicule de protection
- À mousse réduite
- Ne forme pas de superpositions de couches de nettoyage

Les composants de nettoyage inclus dissolvent les saletés en surface et les gardent dans l'eau de nettoyage. Après séchage, une petite quantité de composants d'entretien restent sur la surface, mais ne forment pas superpositions de couches.

Stockage : au frais, mais à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés. Env. 36 mois dans l'emballage d'origine fermé. Utiliser le contenu des seaux entamés au plus vite.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Bidon de 5 litres	39250 40 24705 39250 1	96 bidons
Bouteille d'1 l (1 unité = 15 bouteilles)	39249 40 24705 39249 5	30 unités de vente



PANDOMO® SP-GS

Vernis satiné

Pour l'intérieur.

Film de protection acrylique à base aqueuse

Film de protection pour les systèmes de sol PANDOMO® traités avec PANDOMO® SP-SL ou scellés avec PANDOMO® SP-PS.

- Aspect satiné brillant
- Antidérapant
- Résistant aux taches
- Robuste
- Résiste au piétinement

Poids spécifique :

env. 1,0 kg/l

Consommation :

env. 40 – 50 ml/m² par couche

Stockage : au frais, mais à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés. Env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. Utiliser le contenu des seaux entamés au plus vite.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Bidon de 5 litres	22404 40 24705 22404 8	96 bidons



PANDOMO® SP-MS

Vernis satiné mat

Pour l'intérieur.

Film de protection acrylique à base aqueuse

Film de protection pour les systèmes de sol PANDOMO® traités avec PANDOMO® SP-SL ou scellés avec PANDOMO® SP-PS.

- Satiné mat
- Antidérapant
- Résistant aux taches
- Robuste
- Résiste au piétinement

Poids spécifique :


env. 1,03 kg/l

Consommation :

env. 25 ml/m² par application

Stockage : au frais, mais à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés. Env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. Utiliser le contenu des seaux entamés au plus vite.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Bidon de 5 litres	24884 40 24705 24884 6	96 bidons



ENDUITS DE RAGRÉAGE POUR MURS

TABLEAU RÉCAPITULATIF
INFORMATIONS PRODUIT



ARDEX A 828 Enduit de rebouchage et de surfacage

ARDEX A 828 LEMON Enduit de rebouchage et de surfacage parfumé du citron

ARDEX A 828 COMFORT Enduit de ragréage ultra-allégé

ARDEX A 828 READY Enduit de surfacage et de jointoiement

ARDEX A 826 Enduit de finition

ARDEX W 820 Enduit de ragréage mural universel

ARDEX A 900 Enduit de réparation

ARDEX A 930 Mortier pour murs, extérieur et intérieur

ARDEX A 950 Ragréage flexible, gris

ARDEX R1 Ragréage rénovation

ARDEX RF Enduit de ragréage en cartouche

ARDEX R4 RAPID Ragréage universel rapide

ARDEX F3 Enduit pour bouchage, ragréage partiel et surfacage

ARDEX F5 Enduit de ragréage fibré pour façades

ARDEX F 11 Enduit pour ragréage de façades

ARDEX BU-R Treillis d'armature

VUE D'ENSEMBLE DES UTILISATIONS ENDUITS DE RAGRÉAGE MURAUX

Surfaces, murs et joints



Base	Plâtre	Plâtre	Dispersion	Plâtre	Plâtre	Plâtre
EMICODE®	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}		EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}
Effet ARDURAPID®						
A1 selon EN 13501	✓	✓		✓	✓	✓
A2 selon EN 13501			✓			
Pour la réalisation de surfaces de niveau de qualité Q1 à Q4	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Temps d'application à +20 °C [min]	30	60		30	60	180
Épaisseur de couche [mm]	pour toutes épaisseurs	pour toutes épaisseurs	0 - 5	pour toutes épaisseurs	pour toutes épaisseurs	pour toutes épaisseurs
Consommation [kg/m²/mm]	1	0,7	1,2	1	0,9	1
Support						
Maçonnerie						
Béton cellulaire	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Béton	ARDEX P 52	✓	✓	ARDEX P 52	✓	ARDEX P 52
Maçonnerie en briques	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Plaque de plâtre	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brique silico-calcaire	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Enduit de ragréage à base de plâtre	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Revêtements muraux et de plafond						
Plaques en carton-plâtre et en carton-plâtre fibré	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Plaques en ciment fibrées	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Panneau OSB selon DIN EN 300	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
Panneau de particules P4 - P7	ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY	ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY	ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY	ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY	ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY	ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY
Anciens supports						
Carrelages et dalles	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY
Pierre naturelle	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY
Peintures acryliques et peintures aux résines alkydes	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY
Peintures mates en disp. résistantes à l'eau, au frottement et au lavage	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY
Peintures au latex	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY
Enduits						
Enduits de friction minéraux	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MG 2 Mortier bâtard	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MG 3 Mortier de ciment	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MG 4 Mortier de plâtre	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Enduits aux résines synthétiques	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY

Rénovation et réparation						Extérieur et façades		
ARDEX R 1	ARDEX RF	ARDEX R 4 RAPID	ARDEX A 950	ARDEX A 930	ARDEX A 900	ARDEX F 3*	ARDEX F 5*	ARDEX F 11*
Ciment blanc	Dispersion	Ciment blanc	Ciment	Ciment	Ciment blanc	Ciment blanc	Ciment blanc	Ciment blanc
EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}		EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}
✓		✓	✓		✓	✓	✓	
				✓				
✓		✓						
45		15-20	30 - 40	60	30	30	30	30
max. 10	max. 12	max. 10	pour toutes épaisseurs	3- 30	pour toutes épaisseurs	pour toutes épaisseurs	pour toutes épaisseurs	max. 5 non allongé
0,8	0,6	1,1	1,1	1,3	1	0,9	0,9	1,2
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARDEX P 4 READY ARDEX P 52	✓	✓	ARDEX P 52	ARDEX P 4 READY ARDEX P 52	ARDEX P 52	ARDEX P 52	ARDEX P 52	ARDEX P 52
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARDEX P 4 READY ARDEX P 52	✓	✓	ARDEX P 52 ARDEX P 6 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 52	ARDEX P 52	ARDEX P 52	ARDEX P 52	ARDEX P 52
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	✓	✓	ARDEX P 6 READY ARDEX P 52					
ARDEX P 52 ARDEX P 6 READY	✓	✓	ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY					
✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY
✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY
✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY
✓	✓	✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 52	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY ARDEX P 52	ARDEX P 4 READY ARDEX P 52	ARDEX P 52	ARDEX P 52	ARDEX P 4 READY ARDEX P 52
✓	✓	✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 6 READY

* Les conseils d'utilisation sont valables pur une utilisation à l'intérieur



ARDEX A 828

Enduit de rebouchage et de surfacage

À base de plâtre et de matières synthétiques. Fermeture de joints dans les placoplâtres et autres plaques de construction.

Travaux de ragréage selon la classification Q1-Q4.

Pour l'intérieur. Mur et plafond.

Fait prise continuellement dans toutes les épaisseurs de couches

Ne s'affaisse pas

Reste sans fissures

Domaine d'application

Ragréage et lissage de :

- maçonnerie brute
- béton
- béton cellulaire
- panneaux de construction légers, d'isolation thermique et acoustique avant de peindre et de tapisser

Remplissage de creux de grande surface dans murs et plafonds

Pour reboucher :

- fissures, fentes et trous
- joints de plaques en carton-plâtre et d'autres panneaux de construction

Ragréage de surfaces murales en :

- pierres argilo-calcaires et éléments égaux

Rebouchage de joints dans les éléments en béton préfabriqués

Pose de placoplâtre

Chevillement et mise en place de supports pour robinetterie, matériels d'installation, etc.

Normes, certificats de contrôle

Matériau incombustible de la classe A1 selon EN 13501, 1ère partie. Matériau de jointoiement pour le remplissage de joints sans utilisation de bande couvre-joints, type 4 B selon EN 13963

Proportions de mélange :

env. 13,5 l d'eau : 25 kg de poudre

env. 2,7 l d'eau : 5 kg de poudre

Densité : env. 1,0 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,4 kg/l

Consommation : env. 1,0 kg/m² et mm

Temps d'application (+ 20°C) : env. 30 min

Travaux de peinture et de collage :

après séchage

Valeur pH : env. 8

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	56130 40 24705 56130 3	40 sacs
Sachet de 5 kg	56140 40 24705 56140 2	emballées par 4 160 sachets



DUST reduced

ARDEX A 828 LEMON

Enduit de rebouchage et de surfacage parfumé au citron

Régulation de la réduction de poussière :
La valeur limite de poussière est fortement inférieure au TRGS 900 (règle technique concernant les produits dangereux sur le lieu de travail).

Développe son odeur de citron lors du malaxage, au contact avec l'eau.

Toutes données techniques identiques à l'ARDEX A 828.



ARDEX A 828 COMFORT

Enduit de ragréage ultra-allégé

Enduit blanc à base de plâtre et de matières synthétiques avec charges allégées. Pour lisser et ragréer les surfaces murales et les plafonds. Remplissage des joints de plaques en carton-plâtre et en carton-plâtre fibré.

Pour travaux de ragréage de qualité Q1-Q4

Pour l'intérieur. Mur et plafond.

Grand rendement

Mélange facile même de grandes quantités

Consistance constante pendant le temps d'application

Adhérence sur des peintures à dispersion mates stables ainsi que sur des peintures au latex sans primaire

Travail de finition facile sans ponçage

Étirable à zéro

Très bonne ponçabilité

Domaine d'application

Pour ragréer, lisser, enduire les surfaces murales et les plafonds en :

- maçonnerie
- béton
- enduit
- béton cellulaire
- plaques en carton-plâtre et d'autres panneaux de construction

Pour reboucher :

- fissures, fentes et trous
- joints de plaques en carton-plâtre et d'autres panneaux de construction

Pour travaux de ragréage de qualité Q1-Q4.

Normes, certificats de contrôle

Matériau incombustible de la classe A 1 selon EN 13501, 1ère partie. Matériau de jointoiement pour le remplissage de joints sans utilisation de bande couvre-joints, type 4 B selon EN 13963

Proportions de mélange :

env. 10,8 l d'eau : 15 kg de poudre

Densité : 0,75 kg/l

Poids du mortier frais : 1,2 kg/l

Consommation : env. 0,7 kg/m² et mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 60 min

Travaux de peinture et de collage : après séchage

Valeur pH : env. 8

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 15 kg	32587 40 24705 32587 5	60 sacs

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	53135 40 24705 53135 1	40 sacs



ARDEX A 828 READY

Enduit de surfacage et de jointoiment

Enduit de ragréage blanc en dispersion.

Lissage et ragréage des murs, plafonds en éléments de béton préfabriqués et plafonds. Fermeture des joints de plaques de plâtres cartonnées et panneaux de construction. Pour réaliser des surfaces de qualité Q1 – Q4.

Pour l'intérieur. Mur et plafond.

Pour épaisseur de couche jusqu'à 5 mm. Étirable à zéro.

Domaine d'application

Fermeture des joints des plaques de plâtres cartonnées et panneaux de construction. Lissage et enduisage des murs et plafonds en :

- béton
- béton cellulaire
- enduit
- plaques de plâtre cartonnées et plaques de plâtre cartonnées
- toiles de verre
- carrelages, pierres naturelles, briques
- peintures mates
- peintures brillantes
- enduit en ciment de chaux
- panneaux fibragglos (fibrolithes)
- plaques en ciment fibrées

avant la mise en peinture, la pose de papiers peints, l'application d'enduits à base de résines synthétiques, etc.

Collage de placoplâtre.

Pour réaliser des surfaces selon la classification Q1 – Q4 selon la fiche informative n° 2 du groupe industriel des cartons-plâtres de la Fédération de l'industrie allemande des plâtres et plaques en carton-plâtre e.V., en Allemagne.

Normes, certificats de contrôle

Enduit de ragréage fin type 4A, selon EN 13963.

Poids du mortier frais : env. 1,25 kg/l

Consommation : env. 1,2 kg/m²/mm

Séchage (20° C/50 % humidité relative de l'air) :

env. 8 h pour 1,5 mm d'épaisseur

env. 24 h pour 3 mm d'épaisseur

env. 48 h pour 5 mm d'épaisseur

Valeur pH : env. 9,5

Stockage : À l'abri du gel et à protéger contre les températures élevées. À un endroit sec, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.

GISCODE : D 1 – sans solvants

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations



ARDEX A 826

Enduit de finition

À base de plâtre et de matières synthétiques. Lissage et rebouchage des murs et plafonds. Travaux de ragréage selon la classification Q1–Q4.

Pour l'intérieur. Mur et plafond.

Très bon rendement

Étirable à zéro sans différence de niveau

Domaine d'application

Réalisation de surfaces planes, lisses et sans tensions pour murs et plafonds, permettant l'application de :

- papiers peints
- revêtements plastiques
- laques et peintures en dispersion
- panneaux muraux en matière synthétique
- feuilles
- techniques de découpage et de lissage pour les peintures en bâtiment

Rebouchage de fissures et de trous.

Fermeture de joints.

Collage de placoplâtre.

Collage de revêtement de

matières expansées.

Chevillement et mise en place de supports pour robinetterie, matériels d'installation, etc.

Normes, certificats de contrôle :

Matériau incombustible de la classe A1 selon EN 13501, 1ère partie. Matériau de jointoiment pour le remplissage de joints sans utilisation de bande couvre-joints, type 4 B selon EN 13963

Proportions de mélange :

env. 16 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 0,8 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,5 kg/l

Consommation : env. 0,9 kg/m² et mm

Temps d'application (+ 20°C) : env. 60 min

Travaux de peinture et de collage :

après séchage

Valeur pH : env. 8

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 18 kg	32554 40 24705 32554 7	24 seaux

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	56110 40 24705 56110 5	40 sacs
Sachet de 5 kg	56120 40 24705 56120 4	emballées par 4 160 sachets



ARDEX W 820

Enduit de ragréage mural universel

Enduit de ragréage à base de plâtre, amélioré de matières synthétiques

Large domaine d'application comme :

- enduit projetable
- enduit pour application manuelle
- enduit pour application au rouleau

Pour l'intérieur. Mur et plafond.

Réalisation de surfaces de qualité Q1-Q4

Création de surfaces décoratives

Pour couches de 0 à 20 mm d'épaisseur

Long temps d'application et de traitement ultérieur des surfaces

Facilité de ponçage

Grand pouvoir de remplissage

Domaine d'application

Pour ragréer, lisser, enduire les surfaces murales et les plafonds en :

- béton
- maçonnerie
- enduit
- plaques de plâtre, plaques en carton-plâtre et autres supports appropriés.

Pour reboucher les trous, creux et fentes.

Pour refermer les joints des panneaux de cartons-plâtres, autres panneaux de construction et plafonds en éléments de béton préfabriqués.

ARDEX W 820 est libre à la diffusion, il est un support parfaitement adapté pour les peintures, papiers peints, enduits en dispersion et autres applications.

Normes, certificats de contrôle :

Plâtre mince pour le bâtiment C6/20/2 selon DIN EN 13279-1

Matériau de jointoiement pour le remplissage de joints sans utilisation de bande couvre-joints, type 4 B selon EN 13963

Matériau incombustible de la classe A1, selon EN 13501, 1ère partie

Proportions de mélange :

env. 11,0-12,5 l d'eau : 25 kg de poudre

Application à la machine :

env. 12,5-14,0 l d'eau

Application au rouleau :

env. 15,0-16,0 l d'eau

Densité : env. 1,1 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,5 kg/l

Consommation : env. 1,0 kg/m² et mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 3 h.

Travaux de peinture et de collage :

après séchage

Résistance à la compression : env. 4 N/mm²

Résistance à la tension-flexion : env. 2 N/mm²

Valeur pH : env. 7

EMICODE : ECI^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	56168 40 24705 56168 6	40 sacs



ARDEX A 900

Enduit de réparation pour murs

Avec effet ARDURAPID®, contient du ciment. Pour le lissage et le remplissage de surfaces murales et de plafonds, en particulier dans le domaine de la réparation.

Pour l'intérieur. Mur et plafond.

À durcissement et séchage rapides

Peu sujet au retrait, même en couches épaisses

Grand pouvoir de remplissage

Facile à application

Peut être feutré et lissé

Domaine d'application

Bouchage, ragréage partiel et surfacage de :

- murs et plafonds
 - cavités assez importantes
- Pour enduire et recouvrir les endroits endommagés en profondeur.

Réalisation de surfaces murales décoratives en association avec PANDOMO® CC - colorant concentré.

Proportions de mélange :

env. 9 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,0 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,4 kg/l

Consommation : env. 1,0 kg/m² et mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 30 min

Travaux de peinture et de collage (+20 °C) :

après env. 1 jour

Valeur pH : env. 10-12

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	56169 40 24705 56169 3	40 sacs



ARDEX A 930

Mortier pour murs, intérieur et extérieur

Pour la réparation et le rebouchage de murs et de plafonds dans le domaine de la réparation avant la pose de différents revêtements et peintures.

Pour l'intérieur et à l'extérieur. Mur et plafond.

Mortier souple et stable

À durcissement et séchage rapides

Pauvre en tensions, même en couches épaisses

Ouvert à la diffusion après séchage

Couches de 3 à 30 mm d'épaisseur

Facile à appliquer

Domaine d'application

Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

Pour la réparation, le ragréage et l'égalisation des murs et plafonds.

Pour le rebouchage, l'enduisage et le recouvrement des creux et zones endommagées.

Avant la pose de carreaux ou d'autres revêtements.

Proportions de mélange :

env. 4,2 l d'eau : 20 kg de poudre

Densité apparente : env. 1,4 kg/dm³

Poids du mortier frais : env. 1,6 kg/dm³

Consommation : 1,3 kg par m² et mm

d'épaisseur de couche

Temps d'application (+20 °C) : env. 60 min

Application de carreaux (+20 °C) : après env. 3 à 4 heures

Application de pierre naturelle (en couche jusqu'à 5 mm d'épaisseur) : après env. 1 jour

Travaux de peinture et de collage : après séchage complet (selon l'épaisseur des couches et les conditions météorologiques)

Valeur pH :

mortier frais contenant du ciment = env. 12, couche de ragréage dégagée = env. 10

GISCODE : ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : ECI^{PLUS} = très pauvre en émissions

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 20 kg	37305 40 24705 37305 0	50 sacs



ARDEX A 950 Ragréage flexible, gris

Avec effet ARDURAPID®, contient du ciment.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur, plafond et sol.

À durcissement et séchage rapides
Peu sujet au retrait, même en couches épaisses
Grand pouvoir de remplissage
Grand rendement dû aux matières de remplissage légères
Granulométrie jusqu'à 1 mm
Facile à application
Peut être feutré et lissé

Domaine d'application

Pour boucher, réparer et surfacer murs et plafonds. Avant la pose de carreaux ou autres revêtements.
Égalisation de surfaces de sols avant la pose de carreaux et dalles.
Remplissage de cavités assez importantes.
Pour enduire et recouvrir les endroits endommagés en profondeur avant la pose de carreaux ou autres revêtements.

Proportions de mélange :

Mur : env. 7,75 l d'eau : 25 kg

Sol : env. 8,75 l d'eau : 25 kg

Densité : env. 1,1 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,4 kg/l

Consommation : env. 1,1 kg/m² et mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 30-40 min

Application de carreaux (+20 °C) :

env. après 2 - 3 h

Application de pierres naturelles (+20 °C) :

après env. 1 jour

Travaux de peinture et de collage (+20 °C) :

après env. 1 jour

Valeur pH : Mortier frais contenant du ciment

= env. 12

Couche de ragréage dégagée = env. 10

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment,

pauvre en chromate

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

stockage

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage

d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	56171 40 24705 56171 6	40 sacs



ARDEX R 1 Ragréage rénovation

Avec effet ARDURAPID®, contient du ciment.
Pour le lissage et le remplissage de surfaces murales et de plafonds lors de travaux de rénovation ainsi qu'en construction neuve. Travaux de ragréage selon la classification Q1-Q4.

Pour l'intérieur. Mur et plafond.

Pour tous supports usuels sans primaire
Excellente résistance
Peu sujet au retrait et sans fissures
Pour des couches jusqu'à 10 mm d'épaisseur
Ne s'affaisse pas
Facile à application
Adhérence exceptionnelle
Peut être lissé même sans être feutré
Grand rendement
Sur les anciennes couches de peinture, il suffit d'effectuer un ragréage de contact.
Sur les anciennes couches de peinture acryliques, peintures aux résines alkydes ainsi que sur revêtements de carreaux et dalles, il suffit d'appliquer un ragréage en ARDEX R1 en fine couche au lieu d'un primaire.

Domaine d'application

Ragréage et lissage de surfaces murales et de plafonds avant l'application de papiers peints, peintures, enduits en dispersion et revêtements muraux.

Rebouchage de fissures, creux profonds, fentes et joints dans les plaques de carton plâtre et autres panneaux de construction.

Proportions de mélange :

env. 12,5 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,0 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,1 kg/l

Consommation : env. 0,8 kg/m² et mm

Temps d'application (+ 20°C) : env. 45 min

Travaux de peinture et de collage :

après séchage, 1 jour env.

Valeur pH : mortier frais contenant du ciment

= env. 12

Couche de ragréage dégagée = env. 10

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment,

pauvre en chromate

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

stockage

Stockage : env. 6 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	53171 40 24705 53171 9	40 sacs
Sachet de 5 kg	53172 40 24705 53172 6	emballées par 4 160 sachets



ARDEX RF Enduit de ragréage en cartouche

Enduit de ragréage allégé monocomposant prêt à l'emploi en dispersion acrylique, sans solvants. Pour la réparation de fissures, de trous du béton, les enduits et des cloisons légères.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Mur et plafond.

sans retrait, une seule couche jusqu'à 12 mm d'épaisseur
peinture possible
sans fissures
inodore; sans solvant, isocyanate ni silicone ponçable

Domaine d'application

Pour la réparation de fissures, de rayures, et de trous à l'intérieur et à l'extérieur sur :

- bois,
- béton,
- enduit,
- maçonnerie,
- plaques de cartons-plâtres, etc.

Densité (DIN EN ISO 2811-1) :

0,57 ± 0,05 g/cm³

Temps de formation de peau (23 °C/50 % Hr) :

env. 5 min

Pénétration (DIN 51579/5 sec.) :

230 ± 30 1/10 mm

Résistance au fluage

(Conformément à ASTM 2202) : ≤ 2 mm

Dureté shore A (DIN 53505) : 50 ± 6 unités

Durcissement à cœur (+ 23 °C / 50 % hum. rel. de l'air) : env. 3 mm / d

Granulométrie : < 0,2 mm

Température d'application

(matériau d'étanchéité et support) : + 5 °C

jusqu'à + 35 °C

Charge thermique

(matériau d'étanchéité durci) : - 25 °C

jusqu'à + 35 °C

Conditionnement : Cartouche de 310 ml

GISCODE : D 1 - sans solvants

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

stockage

Stockage : À l'abri du gel et à protéger contre les températures élevées. À un endroit sec, env.

12 mois dans l'emballage d'origine fermé.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Cartouche de 310 ml	32419 40 24705 32419 9	100 cartons



ARDEX R4 RAPID

Ragrage universel, rapide

À base de ciment blanc.

**Pour l'intérieur et l'extérieur,
Mur, plafond et sol.**

Ragrage de réparation et de finition des surfaces murales et plafonds.
Rebouchage de creux et fentes.

Applicable sans primaire.
Traitement ultérieur après env. 45-60 min.

Domaine d'application

Ragrage et lissage de surfaces murales et de plafonds avant l'application de papiers peints, peintures, enduits en dispersion et revêtements muraux.
Rebouchage de fissures, creux profonds, fentes et joints.
Supports admis :
– béton
– enduits en ciment et en ciment de chaux,
– enduits de plâtre et panneaux de construction muraux en plâtre
– maçonnerie
– enduits minéraux et enduits aux résines synthétiques
– plaques de cartons-plâtres
– panneaux fibragglos (fibrolithes)
– carreaux et dalles
– peintures en dispersion résistantes à l'eau
– anciennes peintures au latex
– peintures à base d'acrylate
– peintures acryliques
– peintures aux résines alkydes
– toiles de verre peintes
Applicable en couche de 0 – 10 mm d'épaisseur lors de ragrage en toute surface.

Poids du mortier frais : 1,5 kg/dm³

Consommation : 1,1 kg/(m² et mm)

Temps d'application : env. 15 – 20 min (+ 20 °C / 50 % humidité relative de l'air)

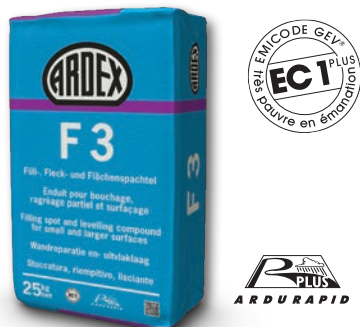
Valeur pH : 10-11

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : à un endroit sec, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 2,5 kg	23006 40 24705 23006 3	110 seaux



ARDEX F 3

Enduit pour bouchage, ragrage partiel et surfacage

Avec ARDURAPID® Plus, contient du ciment.
Pour façades, murs et plafonds.

Pour l'intérieur et l'extérieur.

À durcissement et séchage rapides
Peu sujet au retrait et sans fissures
Sèche en 1 jour même en couches épaisses
Forte amélioration aux résines synthétiques
Facile à application
Adhérence exceptionnelle
Grand rendement

Domaine d'application

Bouchage, ragrage partiel et surfacage de :
– façades
– murs et plafonds
sur fond sec, notamment avant l'application de :
– peintures et enduits en dispersion
– peintures à base de résines silicones
– peintures à base de silicates en dispersion
– peintures silicates
– surfaces lasurées, essuyées et enduites, etc.

Convient pour la réparation de fissures avec ARDEX BU-R – Treillis d'armature.

Proportions de mélange :

env. 11,5 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 0,9 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,3 kg/l

Consommation : env. 0,9 kg/m² et mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 30 min

Travaux de peinture et de collage :

après séchage, 1 jour env.

Valeur pH : env. 11

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	56150 40 24705 56150 1	40 sacs
Sachet de 5 kg	56160 40 24705 56160 0	emballées par 4 160 sachets



ARDEX F 5

Enduit de ragrage fibré pour façades

Avec la TECHNOLOGIE ARDEX MICROTEC et l'effet ARDURAPID®-Plus.

Contient du ciment.

Pour façades, ainsi que murs et plafonds à l'intérieur.

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Renforcement par fibres pour une sécurité maximale.

Durcit rapidement et sans fissurations même en couches épaisses.
Sèche en 1 jour, en épaisseur de couche jusqu'à 10 mm
Peut être feutré, lissé et poncé.
Ne s'affaisse pas. Facile à appliquer.
Convient pour la réparation de fissures avec ARDEX BU-R – Treillis d'armature.

Domaine d'application

Pour le ragrage, le lissage, la réparation de :
– façades
– surfaces murales et plafonds à l'intérieur, avant l'application de :
– peintures et enduits en dispersion
– enduits minéraux
– peintures à base de résines silicones
– peintures à base de silicates en dispersion
– surfaces lasurées, essuyées et enduites

Proportions de mélange :

env. 12,5 l d'eau : 25 kg de poudre
soit 1 vol. d'eau : 2 vol. de poudre

Densité : env. 1,0 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,4 kg/l

Consommation : env. 0,9 kg/m² et mm

Temps d'application (+ 20°C) : env. 30 min

Travaux de peinture et de collage :

jusqu'à 10 mm après 1 jour

Valeur pH : env. 11

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	56149 40 24705 56149 5	40 sacs
Sachet de 5 kg	56159 40 24705 56159 4	emballées par 4 160 sachets



ARDEX F 11

Enduit pour ragréage de façades

À base de ciment.
Pour lisser, reboucher et niveler façades, murs et plafonds.

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Résistant aux intempéries
Pratiquement sans tensions
Capable de respirer

Domaine d'application

Pour lisser, reboucher et niveler :
– façades
– murs et plafonds

Pour enduire et niveler les surfaces de :
– béton de parement
– maçonnerie brute
– enduit

Pour reboucher les fissures, trous et creux importants dans murs et plafonds.
Pour lisser les parois intérieures en béton cellulaire.

Contrôlé selon la norme EN 1504-3 : 2006, « produits et systèmes de protection et de remise en état des éléments de construction en béton », 3e partie : Réparation structurale et non structurale.

Proportions de mélange :

env. 8,5 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,1 kg/l

Poids du mortier frais : env. 1,7 kg/l

Consommation : env. 1,2 kg/m² et mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 30 min

Travaux de peinture et de collage :

après séchage

Valeur pH : env. 12

GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

EMICODE : EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	56190 40 24705 56190 7	40 sacs
Sachet de 5 kg	56200 40 24705 56200 3	emballées par 4 208 sachets



ARDEX BU-R

Treillis d'armature

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Treillis en fibre de verre, blanc, résistant aux alcalis, de 4 mm de largeur de mailles, anti-glissant.

Domaine d'application

Pour l'assainissement des fissures, en association avec

– ARDEX F 5

Enduit de ragréage fibré pour façades
– ARDEX F 3 Enduit pour bouchage, ragréage partiel et surfaçage

Hydrofuge et résistant aux intempéries

Sur des supports en bois, en combinaison avec

– ARDEX P 21 Primaire de remplissage

Grammage : env. 165 g/m²

Quantité nécessaire : env. 1,10 m/m²

Grandeur de maille : 4 x 4 mm

Stockage : env. 36 mois

à un endroit sec

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Carton d'1 rouleau	73263 40 24705 73263 5	24 cartons
Largeur : 1 m x longueur : 50 m = 50 m ²		

ACCESSOIRES

INFORMATIONS PRODUIT



ARDEX Seau mélangeur

ARDEX Seau à eau

ARDEX Éponges

ARDEX DUSTINATOR



ARDEX Seau mélangeur

Blanc, avec poignée de chaque côté, 30 litres.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 30 litres	73201 40 24705 73201 7	



ARDEX Seau à eau

Transparent, gradué avec anse en métal, 12 litres.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 12 litres	73202 40 24705 73202 4	



ARDEX Éponges

Pour le nettoyage final des revêtements de carreaux.

170 x 115 x 60 mm

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Carton avec 50 pièces	70428 40 24705 70428 1	



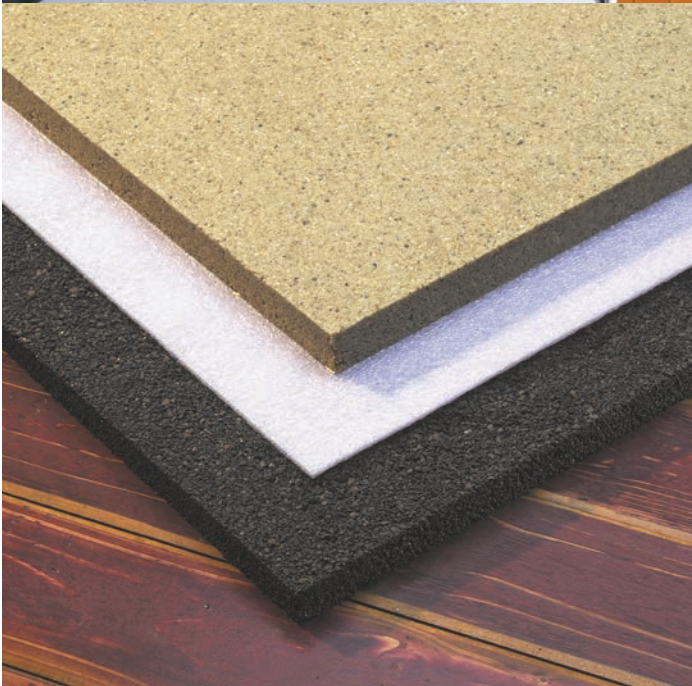
ARDEX DUSTINATOR Aspiration des poussières

Pas d'accumulation de poussière lors du remplissage et du mélange. Facilement utilisable sur un grand nombre de tailles de seau différentes. Éligible par l'association professionnelle allemande de la construction (BG BAU).

Domaine d'application

ARDEX DUSTINATOR est un système d'aspiration mobile des poussières avec dispositif de serrage pour pratiquement toutes les tailles de seau. Manchons de raccordement Ø 35 mm, en combinaison avec un dépoussiéreur de la classe de poussière M.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
1 Dustinator (UE = 2 pièces)	37564 40 24705 37564 1	224 dalles



ANNEXE

**PRODUITS ARDEX PAR TEMPÉRATURES HIVERNALES
LA STRUCTURE ORGANISATIONNELLE DE LA DISTRIBUTION
CHEZ ARDEX MÉDIAS SOCIAUX**



Tous les produits ARDEX sous forme de poudre durcissent par hydratation et séchage. La température ambiante ainsi que celle du support influencent le durcissement de ces produits. Des températures élevées réduisent le temps de prise, les températures basses le prolongent.

Ceci est également valable pour les produits, qui durcissent par réaction chimique des deux composants (pâte de base et durcisseur) :

ARDEX EP 25

Chape époxy

ARDEX EP 500

Primaire époxy

ARDEX EP 2000

Résine époxy multi-fonctionnelle

ARDEX EP 2001

Résine époxy non-coulante

ARDEX FB

Résine à couler

ARDEX WA

Colle époxy

ARDEX RG 12 1-6

Joint époxy fin

ARDEX WA

Joint époxy

ARDEX S2-KPU

Enduit d'étanchéité hautement résistant

Températures inférieures à +10 °C : Ne pas appliquer les produits ARDEX P 52, ARDEX WA Colle époxy, ARDEX WA Joint époxy, ARDEX EP 25, ARDEX RG 12 1-6, ARDEX EP 500 Primaire époxy, ARDEX S2-K PU Enduit d'étanchéité hautement résistant, par températures inférieures à +10 °C.

Températures avoisinant les +5 °C : Lorsqu'on utilise des mortiers pour réaliser des chapes, des couches fines, des mortiers rapides, ainsi que des enduits de ragréage, d'égalisation, de nivellement et de garnissage, et ceci par des températures sur chantier de +5 °C, il faut s'attendre à ce que les temps de prise et de séchage soient plus longs que prévus. Bien que par températures basses le temps de prise et de séchage se prolongent, ces temps restent cependant plus courts que pour les chapes normales en ciment, les enduits de ragréage ou les colles à carreaux. Par températures hivernales, il est opportun de mélanger la poudre avec de l'eau tiède afin d'éviter que la température du mortier ne descende en dessous de +10 °C. Il est certain qu'un support froid ralentit considérablement le séchage de la surface traitée. Au cas où les températures ambiantes ou du support descendent en-dessous de +5 °C, il faut interrompre les travaux. Ceci est valable pour les produits suivants :

ARDEX A 18

Barbotine d'accrochage

ARDEX A 28

Liant pour chape rapide

ARDEX A 35

Ciment rapide

ARDEX A 35 MIX

Mortier rapide

ARDEX A 38

Liant pour chape –
Recouvrable après 4 heures

ARDEX A 38 MIX

Chape recouvrable après
4 heures

ARDEX A 58

Chape en ciment rapide
à faible retrait

ARDEX A 60

Chape en ciment rapide,
haute résistance

ARDEX A 45/A 45 FEIN

Enduit de garnissage, non-coulant

ARDEX A 46

Ragréage extérieur non-coulant

ARDEX FIX

Enduit de ragréage « éclair »

ARDEX K 15 DR

Enduit de ragréage et de
nivellement

ARDEX K 33

Enduit de ragréage universel

ARDEX K 40

Enduit de ragréage Premium

ARDEX K 55

Enduit de ragréage rapide

ARDEX K 60

Latex

ARDEX K 66F

Enduit de ragréage
fibré pour les sols

ARDEX K 71

Nivellement en couche épaisse

ARDEX N23/N23W

Mortier-colle MICROTEC
pour pierres naturelles et carreaux

ARDEX N 25

Mortier-colle souple pour lit moyen et épais

ARDEX S 28

Mortier-colle MICROTEC pour grands formats

ARDEX X 32

Mortier-colle flexible

ARDEX RG Cleaner

Nettoyant époxy

ARDEX R 1

Ragréage rénovation

ARDEX R 4 RAPID

Ragréage universel, rapide

Températures inférieures à +5°C : Par des températures inférieures à +5 °C et sur chantiers non chauffés, il faut renoncer à exécuter des travaux de réalisation de chapes, de ragréage et de collage. Les silicones ne doivent pas non plus être appliquées par de telles températures.

Produits sensibles au gel :

ARDEX BM-P

Primaire pour bandes autocollantes à froid

ARDEX E 100

Dispersion de Witten pour la construction

ARDEX P 4

Primaire polyvalent

ARDEX P 21

Primaire de remplissage

ARDEX P 52

Primaire de fond concentré

ARDEX P 82

Primaire à base de résines synthétiques

ARDEX PU 30

Primaire PU mono-composant

ARDEX PU 5

Résine pour réparation rapide, bi-composant

ARDEX P10 SR

Résine pour réparation rapide, bi-composant

ARDEX E 25

Dispersion aux résines synthétiques

ARDEX 8

Dispersion acrylique

ARDEX S1-K PLUS/S1-KCPLUS

Enduit d'étanchéité

ARDEX S2-KPU

Enduit d'étanchéité hautement résistant

ARDEX S2-KC

Colorant concentré

ARDEX E 90

Amélioration à base de résines synthétiques

ARDEX SG

Agent de lissage pour silicones

ARDEX AF 2224

Colle universelle

ARDEX AF 2270

Colle universelle, conductrice

ARDEX AF 130

Colle pour revêtements souples,
spécial grand chantier

ARDEX AF 139

Colle pour revêtements sans PVC

ARDEX AF 140

Colle fibrée pour
revêtements design en PVC

ARDEX AF 155

Colle spéciale pour revêtements souples

ARDEX AF 185

Colle à rouler pour revêtements design

ARDEX AF 785

Colle pour linoléum

ARDEX AF 230

Colle rapide pour moquette

ARDEX AF 270

Colle de revêtement textile

ARDEX AF 290

Colle pour moquette, à haute résistance au
cisaillement

ARDEX AF 635

Colle contact sans solvant

ARDEX AF 660

Colle contact

ARDEX AF 800

Fixation universelle

ARDEX AF 823

Primaire conducteur

ARDEX AF 824

Additif conducteur

ARDEX AF 825

Fixation pour dalles plombantes

ARDEX CA 20 P

Colle d'assemblage SMP

PANDOMO® CC

Colorant concentré

PANDOMO® PR

Primaire et pont d'adhérence

ARDEX A 828 READY

Enduit de surfaçage et de jointoiement

ARDEX RF

Enduit de ragréage en cartouche

Il est conseillé d'incorporer des plaques isolantes dans les emballages de carton pour protéger les produits du gel pendant le transport. Les emballages de ces produits portent la mention « à mettre à l'abri du gel ». Ils doivent être stockés dans des locaux protégés du gel.

ARDEXIA

Votre assistante intelligente



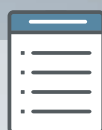
Conseil de structure
visuel et interactif



Calcul rapide des
consommations



Tous les produits en
un coup d'œil



Création pratique de
listes de matériaux



Coordonnées du service
extérieur et des revendeurs



www.ardexia.eu



GUTJAHR est une société fiable pour le drainage, ventilation et désolidarisation des sols carrelés: pour les balcons, les terrasses, les façades et pour l'intérieur.

Depuis sa fondation en 1989 **GUTJAHR** développe des solutions pratiques, breveté, qui réalise des sols sans dommages permanents même aux supports difficiles.

GUTJAHR. Si simple, c'est parfait.

Pour toute question concernant les demandes ou la disponibilité, Il suffit de contacter votre conseiller ARDEX bien connu. Un système parfait!

GUTJAHR 



Le système parfait



info@ardex.eu
www.ardex.eu
www.gutjahr.com/fr

LA STRUCTURE ORGANISATIONELLE DE LA DISTRIBUTION CHEZ ARDEX

GRÂCE AU VASTE RÉSEAU D'ÉQUIPES DE VENTE ET DE CONSEIL, CONTACTEZ RAPIDEMENT
ET DIRECTEMENT L'INTERLOCUTEUR ARDEX PRÈS DE CHEZ VOUS.

Conseil technique d'application

Hotline technique : +49 2302 664-362
info@ardex.eu

Gestion des commandes

Hotline du service : +49 2302 664-364

Construction durable

Hotline du service : +49 2302 664-511
nachhaltigkeit@ardex.de

SECTEUR DE VENTE AU BENELUX

Directeur des ventes

Jan Elbert de Jong

Portable : +31 651 792389

dejong@ardex.eu

Assistante à Witten

Petra Klesper

Téléphone : +49 2302 664-604

petra.klesper@ardex.eu

Spécialiste technique

Ralph Peterson

Portable: +31 (0)6 34116003

ralph.peterson@ardex.eu



Délégués technico-commerciaux

Téléphone : +49 2302 664-384 et +49 2302 664-284

010	PAYS-BAS NORD-EST	Johan Kunst Portable : +31 624 912440, johan.kunst@ardex.eu
011	PAYS-BAS OUEST	Eric Pattenier Portable: +31 654 617594, eric.pattenier@ardex.eu
012	PAYS-BAS SUD-EST	Menno Simon Portable : +31 683 995333, menno.simon@ardex.eu
013	PAYS-BAS NORD-CENTRE	Jeroen van Woudenberg Portable : +31 654 772567, jeroen.vanwoudenberg@ardex.eu
014	PAYS-BAS CENTRE	Mart Adelaar Portable : +31 613 083544, mart.adelaar@ardex.eu
015	PAYS-BAS SUD-OUEST	Ronald Huijgens Portable : +31 651 114929, ronald.huijgens@ardex.eu

panDOMO®

Spécialiste des produits Pandomo

Menno Simon

Portable : +31 683 995333, menno.simon@ardex.eu



Perfekt im System.

Spécialiste des produits Gutjahr

Eric Pattenier

Portable : +31 654 617594, eric.pattenier@ardex.eu

SECTEUR DE VENTE AU BENELUX

Directeur des ventes

Jan Elbert de Jong

Portable : +31 651 792389

dejong@ardex.eu

Assistante à Witten

Petra Klesper

Téléphone : +49 2302 664-604

petra.klesper@ardex.eu

Team leader Belgique

Matthijs Gheysens

Portable: +32 474 973821

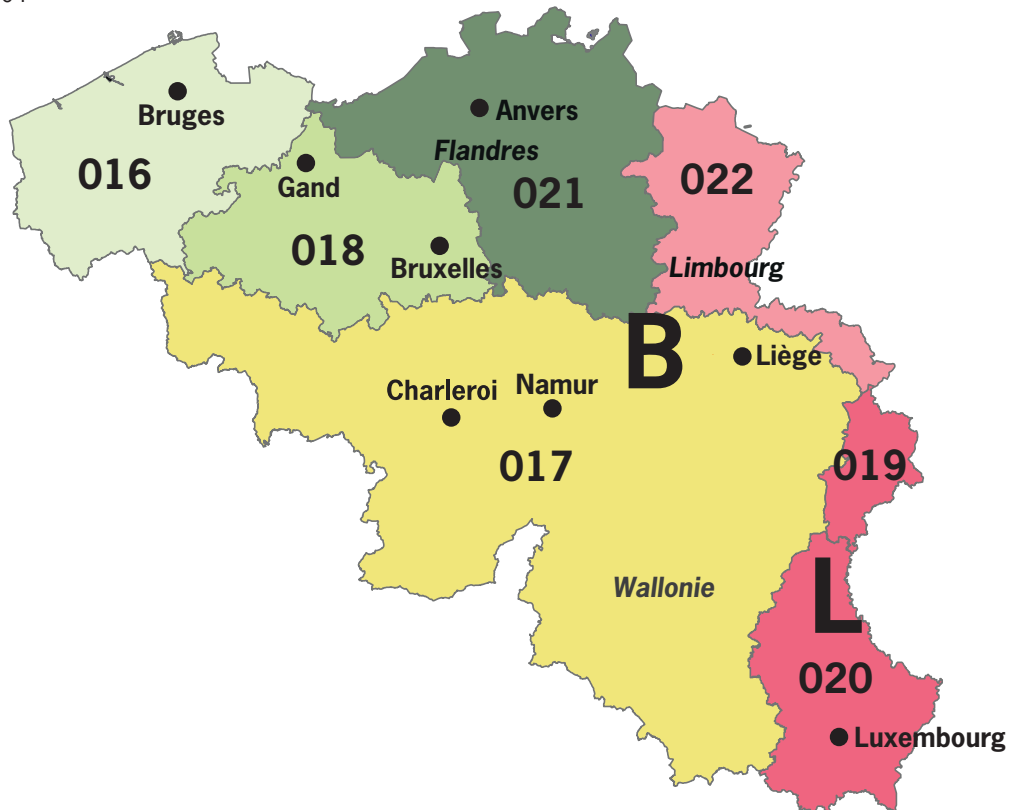
matthijs.gheysens@ardex.eu

Spécialiste technique:

Bob Tetro

Portable: +31 6 57662794

bob.tetro@ardex.eu



Délégués technico-commerciaux

Téléphone : +49 2302 664-384 et +49 2302 664-284

016	BELGIQUE OUEST et EST de la FLANDRE	Chris Haelewijn Portable : +32 473 670294 chris.haelewijn@ardex.eu
017	BELGIQUE WALLONIE OUEST	Pietro Soldano Portable : +32 474 835647 pietro.soldano@ardex.eu
018	BELGIQUE SUD-EST FLANDRES BRUXELLES BRABANT FLAMAND	VACANT Remplacement temporaire par Matthijs Gheysens
019 020	BELGIQUE ET LUXEMBOURG WALLONIE-OUEST	Henning Theis Portable +352 691 106211 henning.theis@ardex.eu
021	BELGIQUE LIÈGE ANVERS	Erwin Thijs Portable: +32 471 758021 erwin.thijs@ardex.eu

panDOMO®

Spécialiste des produits Pandomo

Ronny Ruggiero

Portable : 32 479 255753, ronny.ruggiero@ardex.eu



Perfekt im System.

Spécialiste des produits Gutzjahr

Lawrence De Bruycker

Portable : +32 (0) 467 020 474, lawrence.debruycker@ardex.eu



ARDEX DANS LE MONDE ENTIER

Australie

ARDEX Australia Pty. Ltd.
Unit7/20 Powers Road, Seven Hills
New South Wales 2147
Tél. : +61 (0) 2 98519199
Fax : +61 (0) 2 96745621
technicalservices@ardexaustralia.com
www.ardexaustralia.com
DTA Australia Pty. Ltd.
6 Ashley Park Drive, 3196 Chelsea Heights,
Victoria, 3196, Australia
Tél. : +61 3 97819777
sales@ata-us.com.au / www.ata-us.com.au
Nexus Adhesives
42 Healey Road, Dandenong South,
Victoria, 3175, AUSTRALIA
Tél. : 03 9706 4022, Fax: 03 9706 4122
info@nexusadhesives.com.au /
www.nexusadhesives.com.au

Brsil

CERAMFIX
Leonardo Pedro Schmitt Street, 3500, Brazil
Tél. : (47) 2102-0511/3308-1200
info@ceramfix.com.br / www.ceramfix.com.br
LOBA do Brasil LTDA
Rua Paulino Corado, n° 92 - sala 311,
20 - Cj 311 - Jundiá
CEP 13 211-413 São Paulo
Tél. : +55 11 39 64 65 23
info@lobadobrasil.com.br
www.lobadobrasil.com.br

Bulgarie

ARDEX EOOD
ZK Druzha 2, bloc 310B, rez-de-chaussée,
Bezirk Iskar, 1582 Sofia
Tél. : +359 2 866 01 60
Fax : +359 2 866 01 06
office@ardex.bg / www.ardex.bg

Canada

ARDEX Canada Inc.
2410 Lucknow Drive, Unit 25.
L5S 1V1 Mississauga, Ontario, Canada
Tél. : +1 (0) 905 6732739
info@ardexamericas.com / www.ardex.ca

Chine

ARDEX (Shanghai) Co., Ltd.
4F, Building 2, No. 481, Guiping Road,
Xuhui District, Shanghai 200233
Tél. : +86 (0) 21 64161800
Fax : +86 (0) 21 64161535
www.ardexchina.com
Loba Trading (Shanghai) Company Limited
Unit A, 10th Floor, Jiu Shi Fu Xing Mansion,
No. 918, Huai Hai Middle Road
Tél. : +86 21 6438 2668
Fax : +86 21 6438 2608
info@lobachina.com / www.loba.de/cn

Danemark

ARDEX SKANDINAVIA A/S
Marielundvej 4, 2730 Herlev
Tél. : +45 4488 5050, Fax: +45 4488 5060
ardex@ardex.dk / www.ardex.dk

Allemagne

ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Straße 45, 58453 Witten
Tél. : +49 2302 664-0
Fax : +49 2302 664-375
technik@ardex.de / www.ardex.de
GUTJAHR Systemtechnik GmbH
Philipp-Reis-Straße 5-7, 64404 Bickenbach
Tél. : +49 6257 9306-0
Fax : +49 6257 9306-31
info@gutjahr.com / www.gutjahr.com
LOBA
Leonberger Straße 56 - 62, 71254 Ditzingen
Tél. : +49 7156 357 0
Fax : +49 7156 357 211
service@loba.de / www.loba.de
LUGATO GmbH & Co. KG
Großer Kamp 1, 22885 Barsbüttel
Tél. : +49 40 69407-0
Fax : +49 40 69407-109
info@lugato.com / www.lugato.de
Knopp GmbH
Adolf-Oesterheld-Straße 1, 97337 Dettelbach
Tél. : +49 9324 9199-0
Fax : +49 9324 9199-66
info@knopp-chemie.com
www.knopp-chemie.com

Wakol GmbH

Bottenbacher Straße 30, 66954 Pirmasens
Tél. : +49 6331 8001-0
Fax : +49 6331 8001-890
info@wakol.com / www.wakol.de

Finlande

ARDEX OY
Koskelonkuja 1 A 27, FI-02920 ESPOO
Tél. : +358 (0) 9686914-0
Fax : +358 (0) 9686914-33
ardex@ardex.fi / www.ardex.fi

France

ARDEX FRANCE SAS
5, Avenue Pierre Salvi, 95500 Gonesse
Tél. : +33(0)130112165
Fax : +33(0)130115345
info@ardex-france.fr / www.ardex-france.fr

Grande Bretagne

ARDEX UK Ltd.
Homefield Road, Haverhill/Suffolk CB9 8QP
Tél. : +44 (0) 1440 714939
Fax : +44 (0) 1440 716660
info@ardex.co.uk / www.ardex.co.uk
Building Adhesives Limited
Longton Road, Trentham,
Stoke-on-Trent ST4 8JB
Tél. : +44 (0) 1782 591100
Fax : +44 (0) 1782 591101
info@building-adhesives.com
www.building-adhesives.com

Hong Kong

ARDEX HONG KONG LIMITED
Unit D, 16/F, CNT Tower
No. 338 Hennessy Road, Wanchai,
Hong Kong
Tél. : +852-25296325
Fax : +852-25298615
info@ardex.com.hk / www.ardex.com.hk

Inde

ARDEX ENDURA (INDIA) PRIVATE LIMITED
Unit No. 406 & 407, "Brigade Rubix",
No. 20, Yeshwanthapur Hobli,
HMT Campus, Bangalore - 560022, INDIA
Tél. : +91 (80) 66 74 65 00
customer@ardexendura.com
www.ardexendura.com

Italie

ARDEX S.r.l.
Via Alessandro Volta, 73 - (Localita' Pigna)
25015 Desenzano del Garda - BRESCIA Tél. :
+39 030 911 99 52
Fax : +39 030 911 18 40
office@ardex.it / www.ardex.it

Wakol Foreco S.r.l.

Via Kennedy 75
I-20010 Marcallo con Casone (MI)
Tél. : +39 029 76 19 39
Fax : +39 029 925 30 21
info@wakolforeco.it / www.wakolforeco.it

Irlande

ARDEX Building Products Ireland Ltd.
Unit 622 Northwest Business Park
Blanchardstown, Dublin 15
Tél. : +353 (1) 880 9210
Fax : +353 (1) 880 9211
info@ardexbuildingproducts.ie
www.ardexbuildingproducts.ie

Corée

ARDEX Korea Inc.
No. 201, Master Building
450 Gwangnaruro, Gwangjin-gu
05022 Seoul, Korea
Tél. : +82(2)4070485
Fax : +82(2)4070497
scott@ardex.co.kr, www.ardex.co.kr

Luxembourg

ARDEX Luxembourg Holding S.à.r.l.
1, Rue Hildegard von Bingen, 1282
Luxembourg
Tél. : +352(0)2649584360
Fax : +352(0)2649584361
henning.theis@ardex.eu
www.ardex.lu

Malaisie

Quicseal Construction Chemicals SDN.BHD
No. 15 Jalan Desa Tropika 2/2
Taman Perindustrian Tropika
81100 Ulu Tiran, Johor, Malaysia
malaysia@quicseal.com

ARDEX MANUFACTURING SDN. BHD

No 19-1, Jalan Puteri 2/2, Bandar Puteri, 47100
Puchong Selangor Darul Ehsan, Kuala Lumpur
Tél. : +603 8060 1139, Fax: +603 8060
0719
sales@ardex.com.sg, www.ardex.com.sg

Mexique

Cementos Mexicanos ARDUR S DE RL DE CV
Calle Honduras 145 Local 5
87390 Modelo Matamoros Tamps, Mexico

Norvège

ARDEX SKANDINAVIA AS
Jerikoveien 10b, 1067 Oslo
Tél. : +47 (0) 2261 0500
Fax : +47 (0) 2261 0575
ardex@ardex.no / www.ardex.no

Nouvelle-Zélande

ARDEX New Zealand Limited.
15 Alfred Street, Onehunga, Auckland 1061
Tél. : 0800 227 339, Fax: 03 3849779
info@ardexnz.com / www.ardexnz.com
Cemix Limited
19 Alfred Street Onehunga
Auckland - 1061, New Zealand
Tél. : +64-9-636-1000 / Fax: +64-9-636-0000
info@cemix.co.nz / www.cemix.co.nz
DTA New Zealand Ltd.
2/27 Cairn Rd., Penrose, Auckland, 1061,
New Zealand
Tél. : +64 9 525 0321
sales@dtanz.co.nz / www.dtanz.co.nz

Autriche

ARDEX Baustoff GmbH
Hürmer Straße 40, 3382 Loosdorf
Tél. : +43 2754 7021-400
Fax : +43 2754 2490
office@ardex.at / www.ardex.at

Wakol GmbH Autriche

Industriestraße 5, A-6841 Mäder
Tél. : +43 (0) 55 23 6 47 00
Fax : +43 (0) 55 23 6 47 00 64
info@wakol.at / www.wakol.at

Pologne

ARDEX POLSKA Sp.zo.o.
ul. Jarzebinowa 6
Stanowice 55-200 Olawa, Polen
Tél. : +48(0)717164560
Fax : +48(0)717164561
biuro@ardex.pl / www.ardex.pl
Loba-Wakol Polska Sp. z o.o.
POL-05-850 Ofrażarów Mazowiecki
Tél. : +48 22 43 624 20
Fax : +48 22 43 624 21
www.loba-wakol.pl / biuro@loba-wakol.pl

Russie

ARDEX RUSSIA
M. Rybalkostr. 2, building 6, office 710,
123060 Moscow
Tél. : +7 (0) 499 558-14-81
Mobile : +7 (0) 903 611 14 30
office@ardexrussia.com/www.ardexrussia.com

Suède

ARDEX-ARKI AB
Staffans väg 6A, 19278 Sollentuna
(Stockholm)
Tél. : +46 (0) 8 55631550
Fax : +46 (0) 8 55631567
ardex@ardex.se / www.ardex.se

Suisse

ARDEX Schweiz AG
Limmattstrasse 2, 8957 Spreitenbach
Tél. : +41 (0) 4 33551919
Fax : +41 (0) 4 33551918
info@ardex.ch / www.ardex.ch
Wakol Adhesa AG/SA
Schützengasse 28, CH-9140 Heiden
Tél. : +41 (0) 31 921 07 55
Fax : +41 (0) 31 921 29 68
info@wakoladhesa.ch / www.wakoladhesa.ch

Singapour

ARDEX Singapore Pte. Ltd.
7 Eunos Avenue 8A
Eunos Industrial Estate, Singapore 409460
Tél. : +65 (0) 68 617700
Fax : +65 (0) 68 623381
sales@ardex.com.sg / www.ardex.com.sg

QUICSEAL CONSTRUCTION CHEMICALS PTE LTD

No 7 Eunos Ave 8A
Eunos Industrial Estate, Singapore 409460
Tél. : +65 (0) 67 424466
Fax : +65 (0) 67 414666
www.quicseal.com / sales_sg@quicseal.com

Espagne

ARDEX CEMENTO S.A.
Pol. Ind. Pla. de Llerona, C./ Holanda, 18
08520 Les Franqueses del Vallès, Barcelona
Tél. : +34 (0) 93 8466252
Fax : +34 (0) 93 8467438
ardex@ardex.es / www.ardex.es

SEIRE Products S.L.

Pol. Ind. Albolleque, Sector III
C/ Los Muchoos, 34 -36
19160 CHILOECHES (Guadaíajara), SPAIN
Tél. : +34 (0) 902 124 411
Fax : +34 (0) 902 124 414
seire@seire.net, www.seire.net

Taiwan

ARDEX Taiwan Inc.
10F-2, No. 120, Qiaohu Road,
Zhongde District, New Taiwan City, Taiwan
Tél. : +886 2 8245-7737
Fax : +886 2 8245-7133
inform@ardex.com.tw, www.ardex.com.tw

Thaïlande

ARDEX (Thailand) Co. Ltd.
969 Moo 13, Soi 45, Bangna-Trad Road
Bangkaew, Bangkok,
Samutprakarn Province, 10540
Tél. : +66 02 3163 069
Fax : +66 02 3163 075
sales@ardex.com.th / www.ardex.com.th

République Tchèque

ARDEX BAUSTOFF s.r.o.
Jihlavská 7a, 625 00 Brno-Bohunice
CZECH REPUBLIC
Tél. : +42 (0) 541 249 922
Fax : +42 (0) 541 213 962
ardex@ardex.cz / www.ardex.cz

Turquie

ARDEX Yapı Malzemeleri Ltd. ti.
Istanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi, Desen
Sok. No:14 C1 Özel Parsel, Tuzla/Istanbul/
Türkiye
Tél. : +90 (0) 216 394 01 14
Fax : +90 (0) 216 394 03 77
info@ardex.com.tr / www.ardex.com.tr

Hongrie

ARDEX Építőanyag Kft.
Sales Manager Georg Strodl
Tél. : +43 (0) 664 455 69 23
Fax : +43 (0) 2754 2490
karl.pomper@ardex.hu / www.ardex.hu

ETATS UNIS

ARDEX L.P.
400 Ardex Park Drive, Aliquippa, PA 15001
Tél. : +1 (0) 724 2035000
Fax : +1 (0) 724 2035001
customer-service@ardex.com
www.ardex.com
DTA USA Group Inc.:
230 South Vasco Road
Livermore California USA 94551
Tél. : +1 925 3717101
Fax : +1 925 9053063
sales@dtausagroup.com
www.dtausagroup.com
Loba-Wakol, LLC
2732 Hwy 74 West
Wadesboro, NC 28170, USA
Tél. : +1 704 527 5919
Fax : +1 704 527 5922
info@loba-wakol.com / www.loba-wakol.com
The W.W. Henry Company L.P.
400 Ardex Park Drive, Aliquippa, PA 15001
Tél. : +1 (0) 724 2038000
Fax : +1 (0) 724 2038001
info@wwhenry.com / www.wwhenry.com

Découvrez le monde digitale d'ARDEX.



L'appli **ARDEX** (disponible pour Android et iOS) est le compagnon idéal du quotidien sur le chantier. Elles vous offrent des informations sur tous les produits ainsi que de nombreuses offres de services. La fonction visuelle et interactive de conseil en structure en constitue l'élément central. Par ailleurs, elle propose également un calculateur de consommation ainsi qu'une liste de contacts au sein du service extérieur.



Avec l'appli **AStone** (disponible pour Android et iOS), ARDEX offre aux professionnels de la pose de pierres naturelles un outil pratique pour leur travail quotidien. Sélectionnez ici la pierre naturelle de votre choix, combinez-la avec le domaine d'application correspondant pour obtenir la bonne recommandation de produit pour une pose et un jointolement sûrs.



Sur **Facebook**, ARDEX rend notamment compte des nouveautés produits et des manifestations organisées. Par ailleurs, vous avez l'occasion de jeter un coup d'œil derrière les coulisses d'ARDEX.



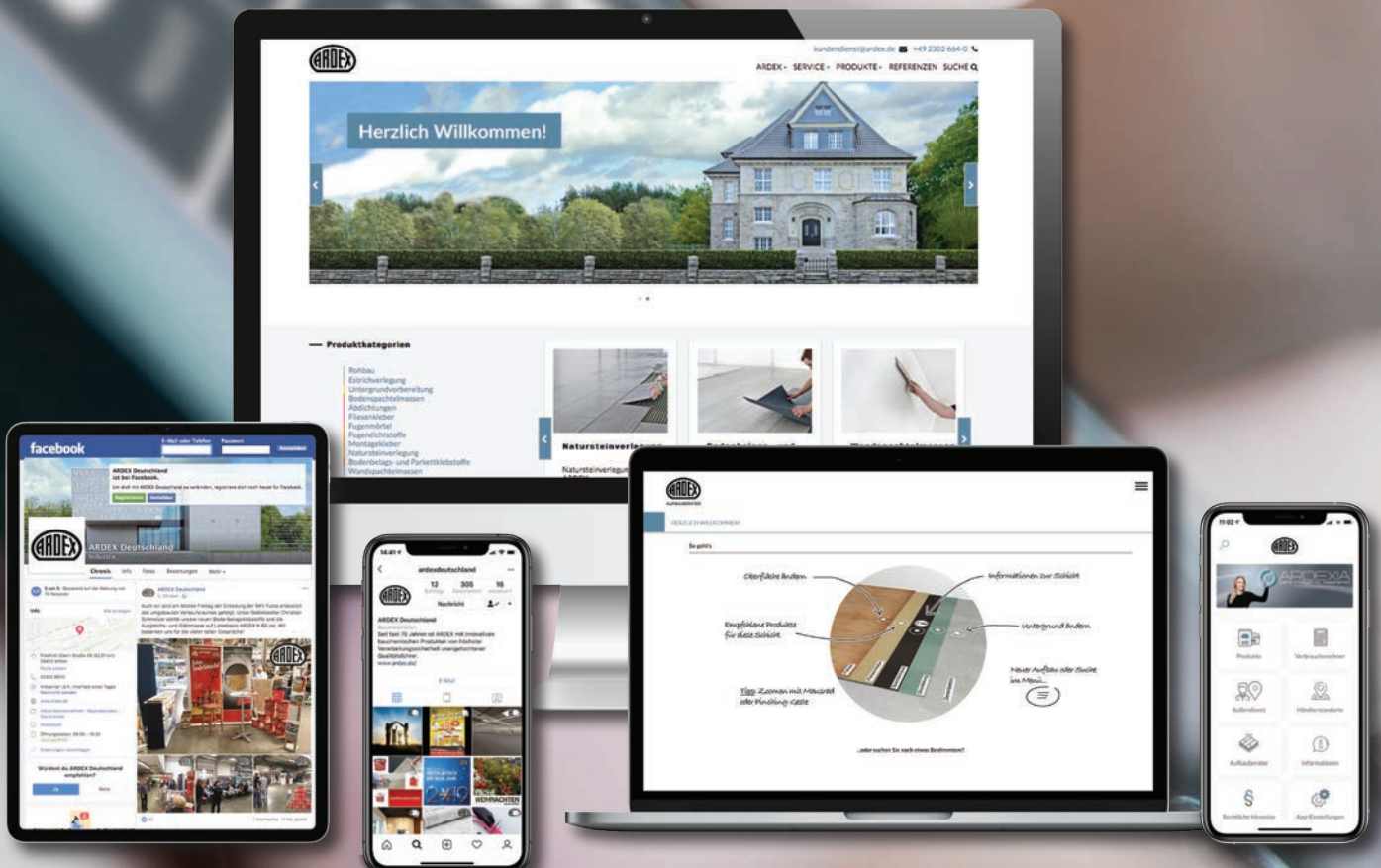
Avec notre **canal YouTube**, nous ouvrons une autre voie de communication sur Internet. Elle fait part de notre savoir-faire pratique et des expériences de nos formations et séminaires. Nous partageons nos bons conseils et présentons les produits et leurs méthodes de mise en œuvre.



Sur **Instagram**, l'accent est mis sur la communication visuelle des produits ainsi que sur la représentation concrète de nos références. Une démarche fidèle à notre devise : Riche en émotions. Séduisant. Personnel.



Scannez simplement le **code QR** et profitez immédiatement de nos offres numériques.



Construction durable avec ARDEX

Planifier avec prévoyance. Évaluer la durabilité.



Votre personne de contact :
Julia Soldat
Consultante en construction durable
DGNB Consultant
julia.soldat@ardex.de
Tél. : +49 2302 664-511



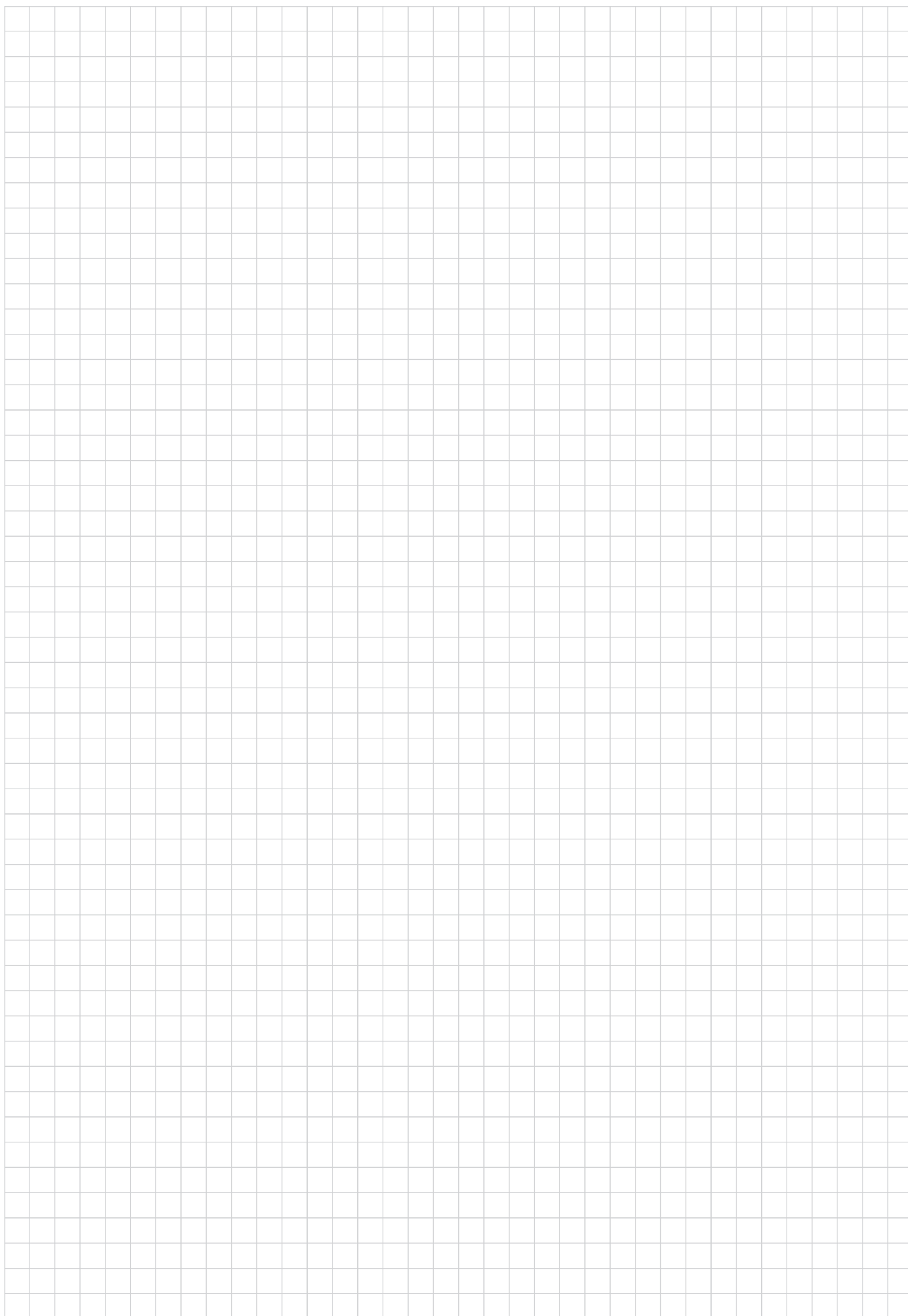
Construction d'avenir rime avec construction durable. Plus de 95 % de nos produits sont certifiés très pauvres en émissions par le label EMICODE® et/ou Blauer Engel, label de qualité.

Tous ces produits garantissent un degré de protection élevé pour la santé, l'environnement et la pureté de l'air.

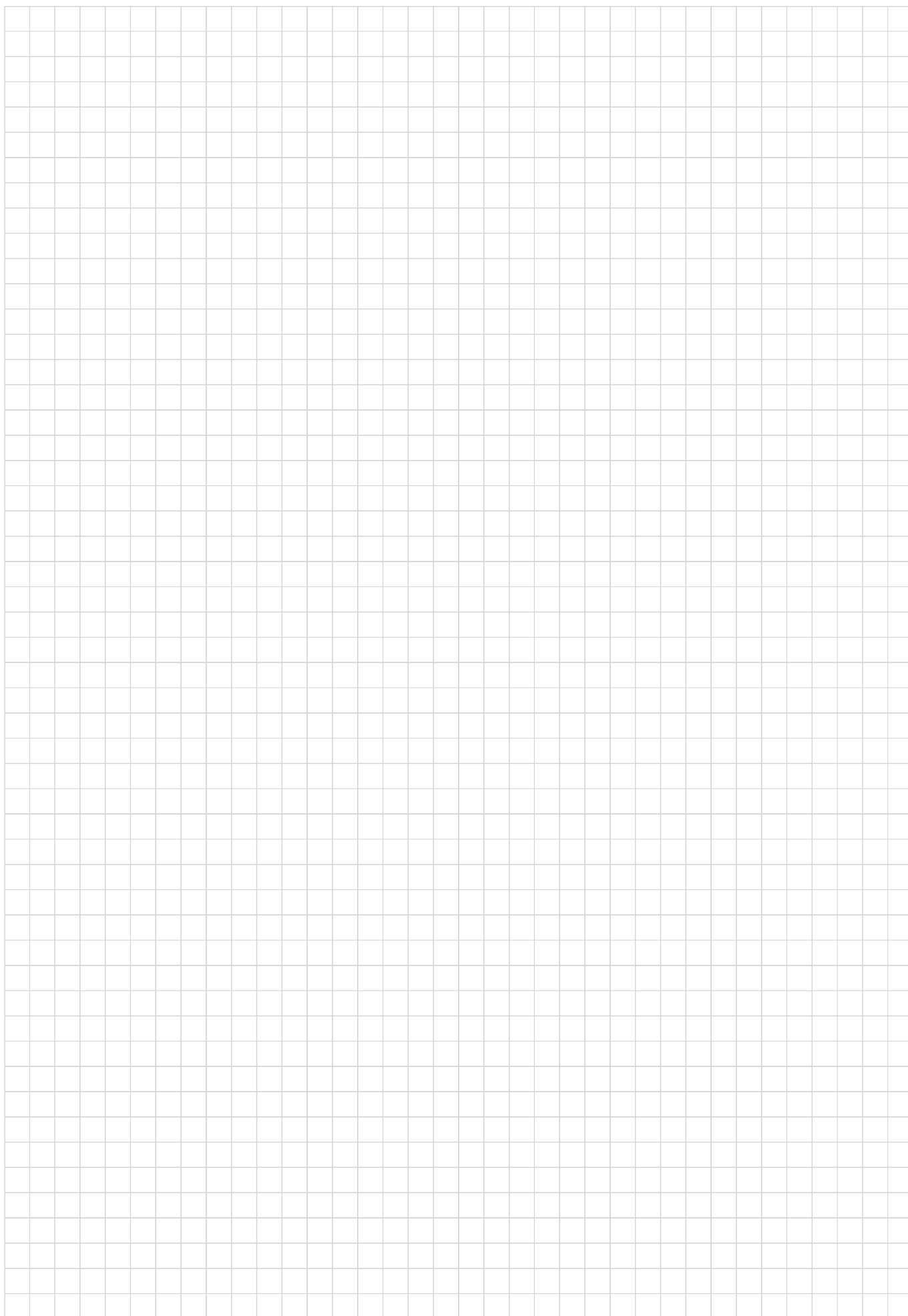
Nous vous aidons à réaliser vos objectifs rapidement et efficacement en établissant des fiches de caractéristiques de durabilité ou en vous conseillant sur les Déclarations Environnementales Produit (DEP).

Et nous serons également ravis de vous aider dans le cadre de la documentation complète de votre projet, notamment en ce qui concerne les systèmes de certification des bâtiments tels que, p. ex., l'évaluation selon le label DGNB ou la certification LEED.

NOTES



NOTES



Les photos reproduites dans cette brochure sont protégées par le droit d'auteur. Toute utilisation non autorisée est interdite et peut donner lieu à des demandes de dommages et intérêts.

Veillez prendre connaissance des indications des fiches techniques. Nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits. Nos recommandations d'utilisation se fondent sur des essais et des expériences pratiques ; cependant, elles ne peuvent constituer que des remarques générales sans garantie sur les propriétés, étant donné que nous n'avons pas d'influence sur les conditions de chantier et l'exécution des travaux. Les règles spécifiques au pays, dépendant des standards régionaux, prescriptions techniques et directives pratiques ou industrielles peuvent amener à effectuer des travaux selon des recommandations bien définies.



Le système parfait



ARDEX GmbH

Votre partenaire ARDEX

Friedrich-Ebert-Straße 45

58453 Witten

ALLEMAGNE

Tél. : +49 2302 664-0

Fax : +49 2302 664-374

info@ardex.eu

www.ardex.eu



www.ardex.eu