



# CATALOGUE PRODUITS

*Building tomorrow*



# 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**

**Service Commercial**

+33 1 30 11 21 65

[service.commercial@ardex-france.fr](mailto:service.commercial@ardex-france.fr)



**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

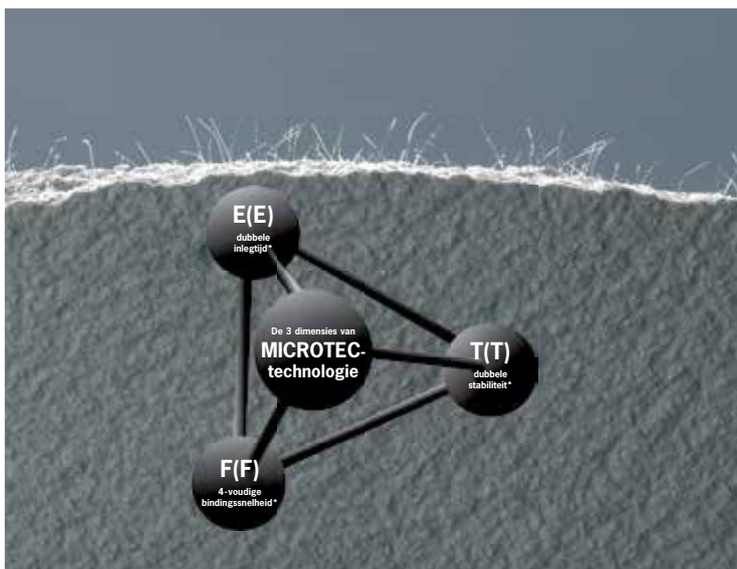


## **L'effet ARDURAPID® ARDEX**

**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

	<b>GROS-ŒUVRE</b>	<b>8</b>
	<b>CHAPES</b>	<b>18</b>
	<b>PRÉPARATION DES SUPPORTS</b>	<b>26</b>
	<b>ENDUITS DE RAGRÉAGE POUR SOLS</b>	<b>36</b>
	<b>ÉTANCHÉITÉS</b>	<b>50</b>
	<b>POSE DE CARREAUX</b>	<b>60</b>
	<b>COLLES POUR CARRELAGE</b>	<b>62</b>
	<b>MORTIERS DE JOINTOIEMENT / SILICONES</b>	<b>76</b>
<b>COLLES POUR REVÊTEMENTS DE SOLS ET PARQUETS</b>		<b>94</b>
	<b>ENDUITS DE RAGRÉAGE POUR MURS</b>	<b>112</b>
	<b>ACCESSOIRES</b>	<b>122</b>
	<b>ANNEXE</b>	<b>126</b>



## 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 BMP 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 QS Sable de quartz .....	16
ARDEX WSZ Ciment rapide 32,5 R-SF .....	14

## CHAPES

ARDEX A 18 Barbotine d'accrochage .....	21
ARDEX A 35 Liant pour chape rapide .....	21
ARDEX A 35 MIX Chape rapide .....	21
ARDEX A 38 Liant pour chape recouvrable après 4 h .....	22
ARDEX A 38 MIX Chape recouvrable après 4 h .....	22
ARDEX A 58 Liant pour chape rapide à faible retrait .....	22
ARDEX A 60 Liant pour chape rapide, haute résistance .....	23
ARDEX EP 25 Chape époxy .....	23
ARDEX FE Chape fluide <b>NOUVEAU!</b> .....	23
ARDEX K 71 Nivellement en couche épaisse <b>NOUVEAU!</b> .....	24
ARDEX LS Chape légère <b>NOUVEAU!</b> .....	24
ARDEX SPS Sable spécial pour ARDEX EP 25 .....	23
ARDEX BU-R Treillis d'armature .....	24

## PRÉPARATION DE SUPPORTS

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 <b>NOUVEAU!</b> .....	31
ARDEX FB Résine à couler .....	31
ARDEX P 4 READY Primaire universel, rapide prêt à l'emploi .....	33
ARDEX P 21 Primaire de remplissage .....	32
ARDEX P 45 READY Primaire prêt à l'emploi pour la pose de parquet .....	33
ARDEX P 51 Primaire d'adhérence concentré, blanc .....	32
ARDEX P 51 READY Primaire bouche-pores, prêt à l'emploi <b>NOUVEAU!</b> .....	34
ARDEX P 52 Primaire d'adhérence concentré .....	33
ARDEX P 52 READY Primaire bouche-pores, prêt à l'emploi <b>NOUVEAU!</b> .....	34
ARDEX P 82 Primaire à base de résines synthétiques .....	34
ARDEX PU 30 Primaire PU monocomposant .....	35
ARDEX PU 5 Résine pour réparation rapide, bi-composant .....	31
ARDEX P 10 SR 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 Enduit de ragréage extérieur non-coulant .....	40
ARDEX FIX Enduit de ragréage "éclair" .....	41
ARDEX K 15 DR Enduit de ragréage et de nivellement .....	41

ARDEX K 36 NOUVEAU Enduit de ragréage autolissant.....	41
ARDEX K 39 Enduit de ragréage autolissant réactivable .....	42
ARDEX K 40 Enduit de ragréage autolissant Premium .....	42
ARDEX K 55 S Enduit de ragréage autolissant ultra rapide <b>NOUVEAU!</b> ..	42
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 <b>NOUVEAU!</b> .....	43
ARDEX K 22 F Enduit de ragréage autolissant fibré à base de sulfate de calcium .....	44
ARDEX K 71 Enduit de ragréage autolissant, pour couches épaisses <b>NOUVEAU!</b> ..	44
ARDEX K 80 Enduit de ragréage autolissant pour sols industriels....	44
ARDEX K 301 Enduit de ragréage pour l'extérieur .....	45
ARDEX CL 50 Enduit de ragréage autolissant, 1 à 5 mm <b>NOUVEAU!</b> .....	45
ARDEX CL 100 Enduit de ragréage autolissant, 1 à 10 mm <b>NOUVEAU!</b> ..	45
ARDEX CL 200 Enduit de ragréage autolissant, à base de sulfate de calcium, 1,5 à 2 mm <b>NOUVEAU!</b> .....	46
ARDEX CL 300 Enduit de ragréage autolissant, 2 à 20 mm <b>NOUVEAU!</b> ..	46
ARDEX E 25 Dispersion aux résines synthétiques .....	46
ARDEX AR Glasfaser Fibres d'armature .....	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-KPLUS/S 1-KCPLUS Étanchéité prête à l'emploi sous carrelage .....	55
ARDEX S 2-K PU Enduit d'étanchéité à haute résistance .....	55
ARDEX S 2-K C Colorant concentré .....	56
ARDEX S 7 PLUS Enduit d'étanchéité souple pour murs et sols .....	53
ARDEX S 8 FLOW Enduit d'étanchéité autolissante pour sols .....	53
ARDEX SK 100 W Natte d'étanchéité sous carrelage TRICOM .....	54
ARDEX SK 4 PROTECT TRICOM, 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 <b>NOUVEAU!</b> .....	58

## POSE DE CARREAUX / COLLE POUR CARRELAGE

ARDEX AR 300 Mortier-colle polyvalent.....	75
ARDEX CT 20 W Mortier-colle amélioré C2TE (blanc) .....	66
ARDEX CT 25 Mortier-colle amélioré C2TE .....	66
ARDEX DITRA FBM Mortier-colle coulant.....	72
ARDEX E 90 Amélioration à base de résines synthétiques .....	74
ARDEX N 23 W NEU Mortier-colle MICROTEC <b>NOUVEAU!</b> pour carreaux et pierres naturelles, blanc .....	73
ARDEX S 28 Mortier-colle MICROTEC pour grands formats.....	73
ARDEX WA white, Colle époxy, blanche .....	75
ARDEX X 7 G PLUS Mortier-colle flexible à grand rendement.....	67
ARDEX X 7 G S Mortier-colle C2, rapide .....	67
ARDEX X 30 Mortier de pose.....	74
ARDEX X 32 Mortier-colle flexible.....	74
ARDEX X 70 R FLEX Mortier-colle flex semi rapide à double consistance (C2S1ETG) .....	68
ARDEX X 77 FLEX (Blanc) Mortier-colle flexible fibré MICROTEC .....	68
ARDEX X 77 FLEX Mortier-colle flexible fibré MICROTEC.....	69
ARDEX X 78 FLEX Mortier-colle flexible fibré MICROTEC, simple encollage .....	70
ARDEX X 80 Mortier-colle flex fibré MICROTEC, à double consistance C2S1FETG <b>NOUVEAU!</b> .....	70
ARDEX X 80 S Mortier-colle flex fibré MICROTEC, rapide, à double consistance C2S1FETG <b>NOUVEAU!</b> .....	71
ARDEX X 90 Mortier-colle souple MICROTEC3.....	72

## MORTIERS DE JOINTOIEMENT / SILICONES

ARDEX CA 20 P Colle d'assemblage SMP .....	88
ARDEX FK NOUVEAU Mortier pour joints à grande résistance mécanique, rapide .....	84
ARDEX G4 BASIC 1-6 Mortier de jointoiment, étroit .....	79
ARDEX G5 BASIC 2-15 Mortier de jointoiment large .....	79
ARDEX G6 FLEX 1-6 Mortier de jointoiment flexible fin, confort.....	80
ARDEX G8S FLEX 1-6 Mortier de jointoiment flexible, fin et rapide .	81
ARDEX G9S FLEX 2-15 Mortier de jointoiment flexible, large et rapide .....	82
ARDEX G10 PREMIUM Mortier de jointoiment flexible .....	83
ARDEX GK Mortier de jointoiment à grande résistance mécanique, rapide .....	84
ARDEX RG 12 1-6 Joint fin époxy .....	84
ARDEX RG Cleaner Nettoyant époxy .....	85
ARDEX SC MATT Silicone mat <b>NOUVEAU!</b> .....	86
ARDEX SE Silicone pour sanitaire .....	86
ARDEX SE-S Silicone pour sanitaire .....	87
ARDEX SG Agent de lissage .....	88
ARDEX ST Silicone pour pierres naturelles .....	87
ARDEX WA Joint Mortier de jointoiment époxy .....	85

## COLLES POUR REVÊTEMENTS DE SOLS ET PARQUETS

ARDEX AF 2224 Colle universelle .....	101
ARDEX AF 2270 Colle universelle, conductrice .....	101
ARDEX AF 130 Colle pour revêtements sols souples, spécial grand chantier .....	102
ARDEX AF 139 Colle pour revêtements sans PVC <b>NOUVEAU!</b> .....	102
ARDEX AF 140 Colle fibrée pour revêtements LVT.....	102
ARDEX AF 155 Colle spéciale pour revêtements souples .....	103
ARDEX AF 180 Colle MS polymère pour revêtements souples .....	103
ARDEX AF 181 W Colle MS polymère murale pour revêtements LVT .....	103
ARDEX AF 185 Colle revêtements LVT - Application au rouleau.....	104
ARDEX AF 785 Colle pour linoléum .....	104
ARDEX AF 230 Colle rapide pour moquette .....	104
ARDEX AF 270 Colle pour moquette et linoléum .....	105
ARDEX AF 290 Colle pour moquette à grande résistance au cisaillement .....	105
ARDEX AF 460 Colle pour parquet contrecollé .....	105
ARDEX AF 480 Colle MS polymère ferme, élastique - Parquet massif et lames grands formats .....	106
ARDEX AF 485 Colle à parquet ferme élastique .....	106
ARDEX AF 490 Colle polyuréthane pour parquet, bi-composante ..	106
ARDEX AF 495 Colle PU bi-composante .....	107
ARDEX AF 635 Colle contact, sans solvant <b>NOUVEAU!</b> .....	108
ARDEX AF 800 Colle poissante universelle .....	108
ARDEX AF 823 Primaire conducteur .....	109
ARDEX AF 824 Additif conducteur .....	109
ARDEX AF 825 Colle poissante pour dalles plombantes .....	110
ARDEX CA 20 P Colle d'assemblage SMP .....	110
ARDEX CW Lingettes de nettoyage .....	110

## ENDUITS DE RAGRÉAGE POUR MURS

ARDEX A 828 Enduit multifonction .....	116
ARDEX A 828 LEMON Enduit multifonction parfumé au citron .....	116
ARDEX A 828 COMFORT Enduit multifonction ultra-allégé .....	116
ARDEX A 828 READY Enduit multifonction prêt à l'emploi .....	117
ARDEX A 826 Enduit de finition premium .....	117
ARDEX W 820 Enduit mural universel à projeter .....	117
ARDEX A 930 Mortier de ragréage pour murs, extérieur et intérieur, gris .....	118
ARDEX A 950 Enduit de ragréage flexible polyvalent, gris .....	118
ARDEX R 1 Enduit ciment spécial rénovation .....	118
ARDEX RF Enduit allégé en cartouche .....	119
ARDEX R 4 RAPID Enduit universel rapide .....	119
ARDEX BU-R Treillis d'armature .....	120
ARDEX F 3 Enduit de rebouchage pour rénovation en extérieur ...	119
ARDEX F 5 Enduit de rebouchage fibré pour façades .....	120
ARDEX F 11 Enduit de ragréage pour façades .....	120

## ACCESSOIRES

ARDEX Seau mélangeur.....	124
ARDEX Seau à eau .....	124
Éponges ARDEX.....	124
ARDEX DUSTINATOR .....	124



# 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 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
<p align="center"><b>ARDEX WSZ</b>  <b>Ciment rapide 32,5 R-SF</b>            Autorisé par l'institut allemand pour les techniques de construction DIBt de Berlin*            Autorisation Z-3.12-1206</p>		<p align="center"><b>ARDEX BM</b>  <b>Bande autocollante à froid**</b></p>
<p align="center"><b>ARDEX B 10</b>  <b>Ragréage fin pour béton</b>            À base de ARDEX WSZ            Ciment à prise rapide 32,5 R-SF</p>		<p align="center"><b>ARDEX BM-P</b>  <b>Primaire pour bandes autocollantes à froid**</b></p>
<p align="center"><b>ARDEX B12</b>  <b>Enduit de ragréage du béton</b></p>		<p align="center"><b>ARDEX BM-T 10</b>  <b>Bande de pontage à souder**</b></p>
<p align="center"><b>ARDEX B 14</b>  <b>Mortier pour réparation du béton</b>            À base de ARDEX WSZ            Ciment à prise rapide 32,5 R-SF</p>		<p align="center"><b>ARDEX BM-V 10</b>  <b>Bande à enduction contrecollée, non-tissée**</b></p>
<p align="center"><b>ARDEX B 16</b>  <b>Mortier de réparation du béton PCC avec protection anticorrosion</b></p>		
<p align="center"><b>ARDEX AM 100</b>  <b>Mortier d'égalisation</b></p>		
<p align="center"><b>ARDEX AR 300</b>  <b>Mortier-colle polyvalent</b></p>		
<p align="center"><b>ARDEX E 100</b>  <b>Dispersion de Witten pour la construction</b></p>		

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 m<sup>2</sup>/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<sup>PLUS</sup> = 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  
– crêpis 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 m<sup>2</sup>/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<sup>PLUS</sup> = 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  
– crêpis 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  
– crêpis 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 m<sup>2</sup>/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<sup>PLUS</sup> = 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/m<sup>2</sup>/mm

Valeur pH : env. 13

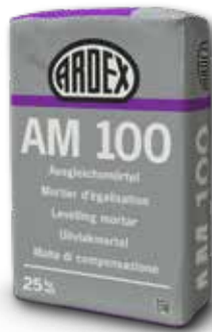
**Temps d'application (+20 °C) :** env. 60 min

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

**EMICODE :** EC1PLUS = très pauvre en 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 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 m<sup>2</sup>/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) :**

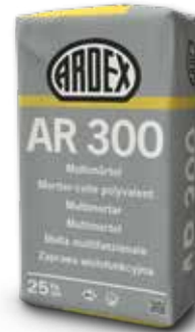
après séchage

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

**EMICODE :** EC1PLUS = très pauvre en 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 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 m<sup>2</sup> et mm de couche

env. 2,5 kg/m<sup>2</sup> de poudre avec denture

6 x 6 x 6 mm

env. 3,4 kg/m<sup>2</sup> 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) :**

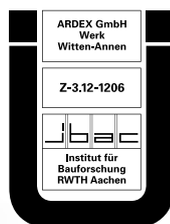
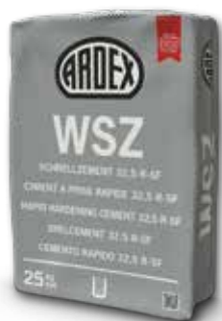
après env. 2 h

**Convient pour le chauffage au sol :** oui

**EMICODE :** EC1 = très pauvre en 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 25 kg	13152 40 24705 13152 0	40 sacs



## 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 cm<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup>	Pression N/mm <sup>2</sup>
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 B12 Enduit de ragréage du béton	non allongé		1 :3	0,36	0,11	10(5)	22(10)
ARDEX B14 Mortier pour réparation du béton	non allongé		1 :3	0,28	0,10	12(7)	31(20)
ARDEX B10 Ragréage fin pour béton	non allongé		1 :3	0,38	0,11	11(6)	22(15)
ARDEX F11 Enduit pour ragréage de façades	non allongé		1 :3	0,36	0,11	10(4)	22(14)
ARDEX B14* 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 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 bétons, 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. 1,1m<sup>2</sup> par m<sup>2</sup> de surface à étanchéifier

**Poids** : env. 1,8kg/m<sup>2</sup>

**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 <sup>2</sup>	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/m<sup>2</sup>

**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/m<sup>2</sup>

**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/m<sup>2</sup>

**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** Liant pour chape rapide  
**ARDEX A 35 MIX** Chape rapide  
**ARDEX A 38** Liant pour chape recouvrable après 4 h  
**ARDEX A 38 MIX** Chape recouvrable après 4 h  
**ARDEX A 58** Liant pour chape rapide à faible retrait  
**ARDEX A 60** Liant pour chape rapide, haute résistance

**ARDEX EP 25** Chape époxy - sans eau ni solvants  
**ARDEX SPS** Sable spécial pour ARDEX EP 25  
**ARDEX FE** Chape fluide **NOUVEAU !**  
**ARDEX LS** Chape légère **NOUVEAU !**  
**ARDEX BU-R** Treillis d'armature  
**ARDEX K 71** Enduit de ragréage autolissant, pour couches épaisses **NOUVEAU !**

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

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

Pour la réalisation de chapes composites, utiliser ARDEX A18 barbotin d'accrochage en tant que pont d'adhérence pour les chapes à base de ciment (A 35, A 38, A 58, A 60). 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 Liant pour chape rapide
- ARDEX A 38 Liant pour chape recouvrable après 4 heures
- ARDEX A 35 MIX Chape rapide
- ARDEX A 38 MIX Chape recouvrable après 4h
- ARDEX A 58 Liant pour chape rapide à faible retrait
- ARDEX A 60 Liant pour chape 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/m<sup>2</sup>

**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/mm<sup>2</sup>

après 7 jours env. 13 N/mm<sup>2</sup>

après 28 jours env. 26 N/mm<sup>2</sup>

#### Résistance à la tension-flexion :

après 1 jour env. 2 N/mm<sup>2</sup>

après 7 jours env. 3 N/mm<sup>2</sup>

après 28 jours env. 7 N/mm<sup>2</sup>

#### Résistance à la résistance sur béton :

>1,5 N/mm<sup>2</sup>

**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<sup>PLUS</sup> = 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 25 kg	22962 40 24705 22962 3	40 sacs



## ARDEX A 35

### Liant pour chape 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 remblais 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 m<sup>2</sup>/cm pour proportions de mélange 1 : 4

env. 3,1 kg de poudre par m<sup>2</sup>/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<sup>PLUS</sup> = 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 25 kg	52107 40 24705 52107 9	40 sacs



## ARDEX A 35 MIX

### Chape rapide

Fabriqué avec ARDEX A 35 liant pour chape 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 m<sup>2</sup>/cm

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

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

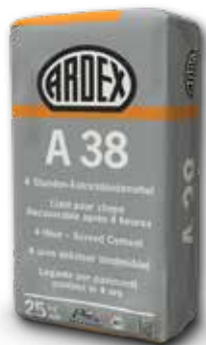
**Convient pour le chauffage au sol** : oui

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

**EMICODE** : EC1<sup>PLUS</sup> = 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 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.

#### Normes, certificats de contrôle :

ATec : 13/18-1396\_V2.

#### 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 m<sup>2</sup>/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<sup>PLUS</sup> = très pauvre en émanations

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

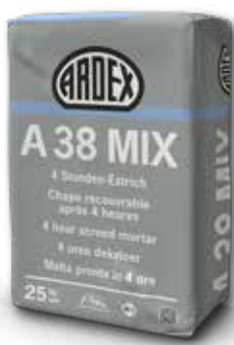
**Stockage :** env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

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

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

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

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



## 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 m<sup>2</sup> / 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<sup>PLUS</sup> = très pauvre en émanations

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

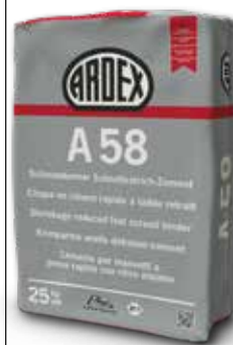
**Stockage :** env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec

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

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

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

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



## ARDEX A 58

### Liant pour chape 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 m<sup>2</sup> et cmpour proportions

de mélange 1 : 4

3,1 kg de poudre par m<sup>2</sup> et cmpour proportions

de mélange 1 : 5

2,6 kg de poudre par m<sup>2</sup> 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<sup>PLUS</sup> = très pauvre en émanations

**Stockage :** env. 12 mois dans un endroit sec

**Stockage :** env. 12 mois dans un endroit sec

**Stockage :** env. 12 mois dans un endroit sec

**Stockage :** env. 12 mois dans un endroit sec

**Stockage :** env. 12 mois dans un endroit sec

**Stockage :** env. 12 mois dans un endroit sec

**Stockage :** env. 12 mois dans un endroit sec

**Stockage :** env. 12 mois dans un endroit sec

**Stockage :** env. 12 mois dans un endroit sec

**Stockage :** env. 12 mois dans un endroit sec

**Stockage :** env. 12 mois dans un endroit sec

**Stockage :** env. 12 mois dans un endroit sec

**Stockage :** env. 12 mois dans un endroit sec

**Stockage :** env. 12 mois dans un endroit sec

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

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	51139 40 24705 51139 7	40 sacs

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



## ARDEX A 60

### Liant pour chape 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 m<sup>2</sup> et cmpour proportions de mélange 1 : 4

3,4 kg de poudre par m<sup>2</sup> et cmpour proportions de mélange 1 : 4,5

3,1 kg de poudre par m<sup>2</sup> 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<sup>PLUS</sup> = 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 j/+23°C) :** env. 11,5 N/mm<sup>2</sup>

**Résistance à la compression (après 7 j/+23°C) :** env. 35 N/mm<sup>2</sup>

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

**Consommation :**

env. 2,1 kg d'ARDEX EP 25

et 16 kg/m<sup>2</sup> de sable spécial ARDEX SPS

par m<sup>2</sup>/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 composant A + 1,5 kg 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 composant A + 0,36 kg composant B = unité de 3,2 kg

## ARDEX SPS

### Sable spécial pour ARDEX EP 25

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



## ARDEX FE

### Chape fluide

**Intérieur, sol.**

Chape fluide prête à l'emploi à base de ciment, la pour construction de logements et bâtiments commerciaux.

**Domaine d'application**

Pour des couches de 15 - 60 mm d'épaisseur

- en pose adhérente
- en pose désolidarisée (à partir de 35 mm)
- en pose flottante (à partir de 35 mm)

Pour la pose de :

- carrelage
  - dalles en pierre naturelle et blocs de béton
  - revêtements de sol textiles et souples parquet
  - enduits de ragréage design et sols décoratifs
- Recouvrable de carrelages, dalles en pierres naturelles ou béton après 1 jour. Recouvrable de revêtements souples, textiles, de parquet et de pierres naturelles après 5 jours.

**Proportions de mélange :**

env. 3,0 - 3,2 l d'eau : 25 kg de contenu de sac correspondant à env. 1 vol. d'eau : 4,8 vol. de poudre

**Densité apparente :** env. 1,68 kg/l

**Poids du mortier frais :** env. 2,25 kg/l

**Consommation :**

env. 20 kg/m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur de couche

**Temps d'utilisation (+20°C) :**

env. 90 - 120 mn

**Praticabilité :** après env. 6h

**GISCODE :** ZP1 = produit à base de ciment

**EMICODE :** EC1PLUS = très faible émission

**Stockage :** env. 12 mois dans des locaux secs, dans l'emballage d'origine fermé.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	40373 40 24705 40373 3	40 sacs



NOUVEAU!

## ARDEX LS

### Chape légère

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/m<sup>2</sup> 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<sup>PLUS</sup> = 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 rebouchage fibré pour façades
- ARDEX F 3 Enduit de rebouchage pour rénovation en extérieur
- Hydrofuge et résistant aux intempéries

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

**Grammage** : env. 165 g/m<sup>2</sup>

**Quantité nécessaire** : env. 1,10 m/m<sup>2</sup>

**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 <sup>2</sup>		



NOUVEAU!



## ARDEX K 71

### Enduit de ragréage autolissant, pour couches épaisses

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

Autolissant 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, pierres naturelles 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 m<sup>2</sup> 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<sup>PLUS</sup> = 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 STRONGLITE®

# Systeme résistant, construction légère.

**ARDEX K 71**  
Enduit de ragréage  
autolissant, pour couches  
épaisses

- Très pauvre en tensions
- Autolissant et pompable



**ARDEX BU-R**  
Treillis d'armature



**ARDEX LS**  
Chape légère

- Les granulés de PSE sont  
composés à 100% de  
matériaux recyclés, sans  
HBCD



[www.ardex-france.fr](http://www.ardex-france.fr)



# 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, mur  
**ARDEX TP 50** Bande périphérique d'insonorisation, angle  
**ARDEX EP 2000** Résine époxy multi-fonctionnelle  
**ARDEX EP 2001** Résine époxy non coulante **NOUVEAU !**  
**ARDEX FB** Résine à couler  
**ARDEX PU 5** Résine pour réparation rapide  
**ARDEX P 10 SR** Résine pour réparation rapide, bi-composant  
**ARDEX P 21** Primaire de remplissage

**ARDEX P 51** Primaire d'adhérence concentré, blanc, support poreux et non poreux **NOUVEAU !**  
**ARDEX P 52** Primaire d'adhérence concentré, coloré, support poreux et non poreux **NOUVEAU !**  
**ARDEX P 4 READY** Primaire universel, rapide et prêt à l'emploi  
**ARDEX P 45 READY** Primaire prêt à l'emploi pour la pose de parquet  
**ARDEX P 51 READY** Primaire bouche-pores, prêt à l'emploi  
**ARDEX P 52 READY** Primaire bouche-pores, prêt à l'emploi  
**ARDEX P 82** Primaire bi-composant pour supports lisses et denses  
**ARDEX PU 30** Primaire PU monocomposant

# TABLEAU RÉCAPITULATIF DES PRIMAIRES

	Domaine d'application	Description	Temps de séchage	Consommation	EC1	Particularités
<b>ARDEX P 21</b> 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 <sup>2</sup>	oui	Rebouchage et sous-couche en une seule étape de travail
<b>ARDEX P 51</b> <b>ARDEX P 52</b> Primaire d'adhérence concentré, support poreux et non poreux  	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	30–300 g/m <sup>2</sup>	oui	Diluable jusqu'à 1:5 avec de l'eau
<b>ARDEX P 82</b> 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 <sup>2</sup>		adhère sur tous supports denses et lisses / bi-composant
<b>ARDEX PU 30</b> Primaire PU monocomposant 	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 <sup>2</sup> pour l'application d'une seule couche en tant que primaire 250-300 g/m <sup>2</sup> pour l'application de deux couches pour bloquer l'humidité	oui	séchage rapide, recouvrable après 1 h
<b>ARDEX EP 2000</b> 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 <sup>2</sup>	oui	Obturation de fissures, arrêt de la remontée d'humidité. Réalisation de chapes époxy / bi-composant
<b>ARDEX EP 2001</b> Résine époxy non coulante 	à l'intérieur et à l'extérieur	Primaire et arrêt des remontées d'humidité capillaires et d'humidité résiduelle dans les sols en béton et les chapes en ciment.	env. 24 h.	300 g/m <sup>2</sup>	oui	Obturation de fissures, arrêt de la remontée d'humidité. Réalisation de chapes époxy / bi-composant
<b>ARDEX P 4 READY</b> Primaire universel, 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 <sup>2</sup>	oui	Résine époxy bi-composant, sans solvants, pâteuse et sans produits de remplissage
<b>ARDEX P 45 READY</b> Primaire prêt à l'emploi pour la pose de parquet	à l'intérieur	Prêt à l'emploi, sans solvants, dispersion polyuréthane à très faible émission.	selon le support, qualité de la surface 30-60 min	100–500 g/m <sup>2</sup>	oui	Couche de fond, avant la pose ultérieure du parquet.
<b>ARDEX P 51 READY</b> <b>ARDEX P 52 READY</b> Primaire bouche-pores, 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 <sup>2</sup>	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/m<sup>2</sup>, également en pose flottante dans les habitations primitives.

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/m<sup>2</sup>

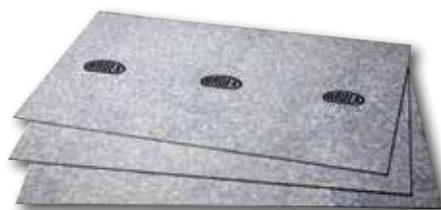
**Convient pour le chauffage au sol :** oui

**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 <sup>2</sup>		



## 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/m<sup>2</sup>.

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 :

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

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/m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup> K/W

**Conductivité thermique :** 0,11 W/mK

**Résistance à la déchirure :** 6,7 N/mm<sup>2</sup>

**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 <sup>2</sup>	73205 40 24705 73205 9	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/m<sup>2</sup>.

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

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

0,375m<sup>2</sup>/panneau

**Poids :** 5,1 kg/m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	73179 40 24705 73179 9	28 cartons
Palette 300 dalles 112,5 m <sup>2</sup>	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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>/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<sup>PLUS</sup> = très pauvre en émanations

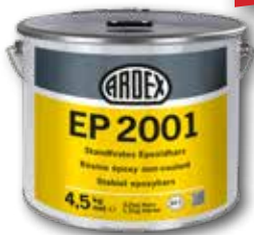
**GISCODE :** RE 1 = sans solvants

**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

**NOUVEAU!**



## 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>/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<sup>PLUS</sup> = 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
Boîtes de 1 kg	44254 40 24705 44254 1	emballées par 10 340 boîtes



## 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/m<sup>2</sup>

**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

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 convenue 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<sup>PLUS</sup> = 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 P 10 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, pierres naturelles et reconstituées, ainsi que tout autre élément compatible. 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<sup>PLUS</sup> = très pauvre en émanations

**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 xylolithe
- 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/m<sup>2</sup> 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 EC1<sup>PLUS</sup> 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 <sup>Pack</sup>	
N° article N° EAN	Palette
32075 40 24705 32075 7	24 seaux



## ARDEX P 51

### Primaire d'adhérence concentré, blanc, support poreux et non poreux

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 surfaces 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 51 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 :

Proportions de mélange : pur env. 300 g d'ARDEX P 51/m<sup>2</sup>

Proportions de mélange : 1 vol. d'ARDEX P 51 : ½ vol. d'eau env. 200 g d'ARDEX P 51/m<sup>2</sup>

Proportions de mélange : 1 vol. d'ARDEX P 51 : 1 vol. d'eau env. 150 g d'ARDEX P 51/m<sup>2</sup>

Proportions de mélange : 1 vol. d'ARDEX P 51 : 3 vol. d'eau env. 50 g d'ARDEX P 51/m<sup>2</sup>

Proportions de mélange : 1 vol. d'ARDEX P 51 : 5 vol. d'eau env. 30 g d'ARDEX P 51/m<sup>2</sup>

**GISCODE** : D1 = sans solvants

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

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 20 kg	59150 40 24705 59150 8	24 seaux
Seau de 5 kg	59170 40 24705 59170 6	72 seaux
Seau de 1 kg	59180 40 24705 59180 5	340 seaux



**Concentré**



[www.bauer-engel.de/uz113](http://www.bauer-engel.de/uz113)

## ARDEX P 52

**Primaire d'adhérence concentré, coloré, support poreux et non poreux**

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 surfaces 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/m<sup>2</sup>

Proportion de mélange : 1 vol. d'ARDEX P 52 : 1/2 vol. d'eau env. 200 g d'ARDEX P52/m<sup>2</sup>

Proportion de mélange : 1 vol. d'ARDEX P 52 : 1 vol. d'eau env. 150 g d'ARDEX P52/m<sup>2</sup>

Proportion de mélange : 1 vol. d'ARDEX P 52 : 3 vol. d'eau env. 50 g d'ARDEX P52/m<sup>2</sup>

Proportion de mélange : 1 vol. d'ARDEX P 52 : 5 vol. d'eau env. 30 g d'ARDEX P52/m<sup>2</sup>

**GISCODE** : D 1 = sans solvants

**EMICODE** : EC1<sup>PLUS</sup> = 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



## ARDEX P4 READY

**Primaire universel, rapide et prêt à l'emploi**

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/m<sup>2</sup>

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 émanations

**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



## ARDEX P45 READY

**Primaire prêt à l'emploi pour la pose de parquet**

**Domaine d'application**

Primaire prêt à l'emploi pour l'application d'une couche de fond sur les chapes absorbantes en ciment et en sulfate de calcium ainsi que sur les plaques de plâtre fibrées avant la pose ultérieure de parquet avec les colles à parquet ARDEX en intérieur.

**Consommation** : 100-150 g/m<sup>2</sup>

**GISCODE** : D1 = sans solvants

**Stockage** : env. 12 mois dans l'emballage d'origine entre +5 °C et +25 °C dans des locaux secs

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Bidon de 10 kg	41253 40 24705 41253 7	60 bidons

**NOUVEAU!**



## ARDEX P 51 READY

Primaire bouche-pores, 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 sur murs, sols et plafonds tels que des surfaces enduites et en béton, des chapes en ciment, des sols en béton et des enduits de ragréage anciens, avant l'application d'enduits de ragréage pour murs et sols ARDEX, de produits du système d'étanchéité ARDEX, ainsi que de mortiers-colles pour lit mince et moyen.

**Consommation** : env. 200 g/m<sup>2</sup>

**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 20 kg	40637 40 24705 40637 6	24 bidons

**NOUVEAU!**



[www.blauer-engel.de/02113](http://www.blauer-engel.de/02113)

## ARDEX P 52 READY

Primaire bouche-pores, 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/m<sup>2</sup>

**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/m<sup>2</sup>

**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 PU monocomposant

#### 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/m<sup>2</sup> pour l'application d'une seule couche en tant que primaire  
250-300 g/m<sup>2</sup> 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 :** ECT1<sup>PLUS</sup> = 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 ragréage, non-coulant  
**ARDEX A 45 FEIN** Enduit de ragréage fin, non-coulant  
**ARDEX A 46** Enduit de ragréage non-coulant, extérieur  
**ARDEX FIX** Enduit de ragréage "éclair"  
**ARDEX K 15 DR** Enduit de ragréage autolissant universel  
**ARDEX K 36 NOUVEAU** Enduit de ragréage autolissant, intérieur et extérieur, 3-30 mm  
**ARDEX K 39** Enduit de ragréage autolissant réactivable  
**ARDEX K 40** Enduit de ragréage autolissant Premium  
**ARDEX K 55 S** Enduit de ragréage autolissant ultra rapide **NOUVEAU !**  
**ARDEX K 60** Enduit de ragréage à base de latex **NOUVEAU !**  
**ARDEX K 66 F** Enduit de ragréage autolissant fibré, technologie REVOCEM **NOUVEAU !**

**ARDEX K 22 F** Enduit de ragréage autolissant fibré à base de sulfate de calcium  
**ARDEX K 301** Enduit de ragréage autolissant pour l'extérieur  
**ARDEX K 71** Enduit de ragréage autolissant, pour couches épaisses **NOUVEAU !**  
**ARDEX K 80** Enduit de ragréage autolissant pour sols industriels, 5 à 50 mm  
**ARDEX E 25** Résine synthétique en dispersion  
**ARDEX AR GLASFASER** Fibre d'armature  
**ARDEX CL 50** Enduit de ragréage autolissant, 1 à 5 mm **NOUVEAU !**  
**ARDEX CL 100** Enduit de ragréage autolissant, 1 à 10 mm **NOUVEAU !**  
**ARDEX CL 200** Enduit de ragréage autolissant à base de sulfate de calcium, 1,5 à 20 mm **NOUVEAU !**  
**ARDEX CL 300** Enduit de ragréage autolissant, 2 à 20 mm **NOUVEAU !**

# TABLEAU RÉCAPITULATIF DES ENDUITS DE RAGRÉAGE POUR SOLS

	Utilisateurs	Domaine d'application	Épaisseur de couche	Sur supports denses et préparés
<b>ARDEX A 45</b>	 Poseurs de sols Peintres Généralistes	À l'intérieur. <b>Enduit de réparation non-coulant</b> 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
<b>ARDEX A 45 FEIN</b>	   Poseurs de sols Peintres Généralistes	À l'intérieur. Enduit de ragréage fin et ferme, pour ragréages de finition. Pour les ragréages de finition, <b>étirables à zéro</b> . <b>En association avec les colles pour revêtements du sol ARDEX.</b>	0 – 10 mm, au-dessus de 10 mm allongé avec du sable	au moins 1,5 mm
<b>ARDEX A 46</b>	   Carreleurs Secteur gros-œuvre 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
<b>ARDEX FIX</b>	   Poseurs de sols Peintres	À l'intérieur. <b>Enduit de réparation d'aspect fini.</b> Rattrapages des différences de niveaux et des coups de truelle et de taloche, étirable à zéro.	jusqu'à 4 mm	au moins 1 mm
<b>ARDEX K 15 DR</b>	 Généralistes Peintres Poseurs de sols Carreleurs	À l'intérieur. <b>La valeur limite de poussière est fortement inférieure au TRGS 900 (règle techn. concernant les produits dangereux sur le lieu de travail).</b> Pour le lissage et le nivellement de couches minces et épaisses avant la pose de revêtements ou de colles. <b>Prouvé depuis de nombreuses années par son effet ARDURAPID®</b>	1,5 – 10 mm, jusqu'à 10 mm. au-dessus de 10–20 mm allongé avec du sable	au moins 1,5 mm
<b>ARDEX K 36 NOUVEAU</b>	   Carreleurs Secteur gros-œuvre 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 <b>avant la pose de carreaux, dalles en blocs de bétons et en pierre naturelle. Rapidement praticable et recouvrable.</b>	3 – 30 mm	au moins 3 mm
<b>ARDEX K 39</b>	   Carreleurs Poseurs de sols Peintres	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
<b>ARDEX K 40</b>	   Poseurs de sols Peintres Généralistes	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
<b>ARDEX K 55 S</b>	   Poseurs de sols Peintres	À l'intérieur. <b>Peut recevoir un revêtement 60 minutes après.</b> Idéal pour les rénovations.	1–10 mm, au-dessus de 10 mm allongé avec du sable	au moins 1,5 mm
<b>ARDEX K 60</b>	   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
<b>ARDEX K 66 F</b>	   Carreleurs Poseurs de sols	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
<b>ARDEX K 22 F</b>	   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)
<b>ARDEX K 71</b>	   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
<b>ARDEX K 80</b>	   Carreleurs Poseurs de Pierre naturelles Secteur gros-œuvre	À l'intérieur. Pour la mise en place de <b>couches d'usure en applications commerciales et industrielles.</b>	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
<b>ARDEX K 301</b>	   Carreleurs Secteur gros-œuvre 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	
-	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	 
-	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  <small>Modules B et D des MED approuvés pour une utilisation en tant que sous-couche sur les ponts en acier de navires.</small>
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 ragréage, 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'escaliers 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 m<sup>2</sup>/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 ragréage fin, 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'escaliers 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'escaliers 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 appropriés.

#### 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 m<sup>2</sup>/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

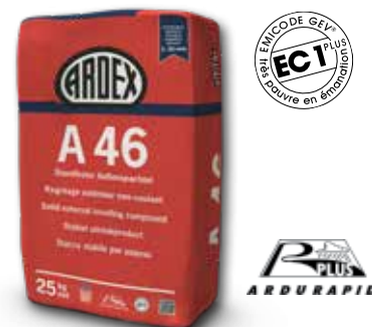
**CE selon EN13813:** CT-C35-F6

**EMICODE :** EC1<sup>PLUS</sup> = 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	32602 40 24705 32602 5	40 sacs



## ARDEX A 46

### Enduit de ragréage non- coulant, extérieur

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 m<sup>2</sup>/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<sup>PLUS</sup> = très pauvre en émanations

**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	53080 40 24705 53080 4	40 sacs



## ARDEX FIX

### Enduit de ragréage "éclair"

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 taloché 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/m<sup>2</sup>/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<sup>PLUS</sup> = 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	60 seaux



## ARDEX K 15 DR

### Enduit de ragréage autolissant universel

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 amélioré

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,

– chapes en asphalte coulé et

– chapes en sulfate de calcium,

ainsi que 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 passe.

#### 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/m<sup>2</sup>/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 36 NOUVEAU

### Enduit de ragréage autolissant, intérieur et extérieur, 3-30 mm

À base de ciment.

**Pour l'intérieur et l'extérieur**

Pour couches de 3 à 30 mm d'épaisseur

Excellentes propriétés d'écoulement.

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 béton et dalles en pierre naturelle.

Autolissant

Rapidement praticable et recouvrable

Pompable

Praticiquement sans tensions

#### Domaine d'application

Ragréage, 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/m<sup>2</sup>/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



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## ARDEX K 39

### Enduit de ragréage autolissant réactivable

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

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

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/m<sup>2</sup>/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<sup>PLUS</sup> = 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



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



## ARDEX K 40

### Enduit de ragréage autolissant 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

Ragréage 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/m<sup>2</sup>/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<sup>PLUS</sup> = 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



**NOUVEAU!**



**REVOCEM**



## ARDEX K 55 S

### Enduit de ragréage autolissant ultra rapide

**Pour l'intérieur.**

Pour couches de 1 à 10 mm d'épaisseur.

Allongé avec du sable jusqu'à 20 mm.

#### Avec technologie REVOCEM®

Idéal pour les travaux de réparation et rénovation.

Recouvrable dès 60 minutes

Autolissant

Adhérence élevée

Durcissement rapide

Séchage rapide avec des propriétés d'étalement optimisées et un rendement amélioré

Rapidement recouvrable, même en couches épaisses

#### Domaine d'application

Pour le ragréage, l'égalisation et le nivellement de :

– chapes en ciment et en sulfate de calcium, ainsi que d'autres supports

Pour des travaux de rénovation et de réparation rapides.

Technologie innovante REVOCEM®

Deux en un ! Séchage très rapide sans tension,

en combinaison avec une résistance finale très élevée, c'est REVOCEM®

#### 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 m<sup>2</sup>/mm

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

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

**Délai de recouvrement (+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<sup>PLUS</sup> = 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 20 kg	44840 40 24705 44840 6	48 sacs

**NOUVEAU!**



## ARDEX K 60

### Enduit d'égalisation et de lissage à base de latex

À base de latex.  
**Pour l'intérieur.**

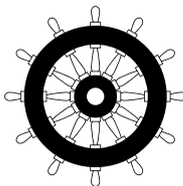
Pour épaisseur de couche de 2 à 15 mm allongé jusqu'à 30 mm

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.



1121/16

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

**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/m<sup>2</sup>/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 :** ECT1<sup>PLUS</sup> = 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) Sac de 4,95 kg	38991 40 24705 38991 4	Latex 96 seaux

**NOUVEAU!**



www.blauer-engel.de/uz113

**REVOCEM**

## 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, parquets préfabriqués, parquets massifs, carrelages, pierres naturelles et carrelages de grand format.

**Avec technologie innovante REVOCEM**

Produit deux en un unique ! Séchage très rapide sans tension, en combinaison avec une 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/m<sup>2</sup>/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 :** ECT1<sup>PLUS</sup> = 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



**TECHNOLOGIE  
ARDEX  
MICROTEC**

## ARDEX K 22 F

### Enduit de ragréage autolissant 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, 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 m<sup>2</sup>/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<sup>PLUS</sup> = très pauvre en émanations  
**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



**NOUVEAU!**



## ARDEX K 71

### Enduit de ragréage autolissant, pour couches épaisses

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, parquets préfabriqués, parquets massifs, carrelages, pierres naturelles 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/m<sup>2</sup>/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<sup>PLUS</sup> = 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

### Enduit de ragréage autolissant pour sols industriels, 5 à 50 mm

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

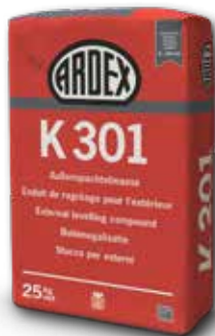
- en béton, chapes en ciment, chapes en sulfate de calcium, revêtements de carreaux et de dalles et autres supports portants

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 m<sup>2</sup>/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 autolisant 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.  
 Autolisant 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 m<sup>2</sup>/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



**NOUVEAU!**



## ARDEX CL 50

### Enduit de ragréage autolisant, 1 à 5 mm

À base de ciment.  
**Pour l'intérieur.**  
 Pour des épaisseurs de couche jusqu'à 5 mm

Convient pour le chauffage au sol  
 Autolisant  
 Faible tension  
 Peut-être pompé

#### Domaine d'application

Ragréage, égalisation et nivellement de chapes en ciment, en sulfate de calcium, en asphalte coulé et en magnésite, de sols en béton et d'autres supports appropriés - pour la pose de revêtements de sol textiles et élastiques ainsi que de carreaux et de dalles.

#### Proportions de mélange :

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

**Densité apparente** : env. 1,2 kg/l

**Poids frais** : env. 1,9 kg/l

**Consommation** : env. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

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

**Praticabilité** / maturité de pose pour le carrelage (+ 20 °C) : après env. 3 h

**Maturité de pose (+ 20 °C)** : après env. 1 j, en épaisseur de couche jusqu'à 2 mm après env. 24 h, jusqu'à 5 mm après env. 2 j

Adapté aux chaises à roulettes : oui

Adapté au chauffage au sol : oui

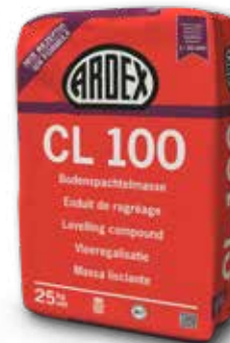
**CE selon EN13813** : CT-C25-F7

**EMICODE** : EC1PLUS = très faible émission

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

**Stockage** : env. 12 mois dans l'emballage d'origine, dans des locaux secs dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac de 25 kg	42276 40 24705 42276 5	40 sacs



**NOUVEAU!**



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## ARDEX CL 100

### Enduit de ragréage autolisant, 1 à 10 mm

À base de ciment.  
**Pour l'intérieur.**  
 Pour des épaisseurs de couche jusqu'à 10 mm

Convient pour le chauffage au sol  
 Autolisant  
 Faible tension  
 Peut-être pompé  
 Très faible émission

#### Domaine d'application

Pour le ragréage, l'égalisation et le nivellement de :

- chapes en ciment et sols en béton
- chapes à base de sulfate de calcium
- chapes en asphalte coulé
- chapes magnésite et autres supports appropriés
- pour la pose de revêtements de sol textiles et élastiques ainsi que de carreaux et de dalles.

#### Proportions de mélange :

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

**Densité apparente** : env. 1,2 kg/l

**Poids frais** : env. 1,9 kg/l

**Consommation** : env. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

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

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

**Maturité de pose (+ 20 °C)** :

Épaisseurs de couche jusqu'à 5 mm après env. 1 j.

Épaisseurs de couche jusqu'à 10 mm après env. 2 j.

Adapté aux chaises à roulettes : oui

Adapté au chauffage au sol : oui

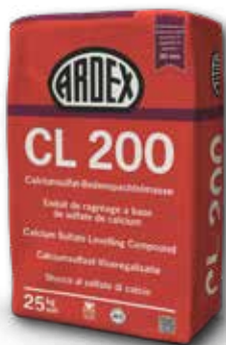
**CE selon EN13813** : CT-C25-F6

**EMICODE** : EC1PLUS = très faible émission

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

**Stockage** : env. 12 mois dans l'emballage d'origine, dans des locaux secs

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac de 25 kg	42274 40 24705 42274 1	40 sacs



**NOUVEAU!**



## ARDEX CL 200

### Enduit de ragréage autolissant à base de sulfate de calcium, 1,5 à 2 mm

A base de semi-hydrate alpha.  
**Pour l'intérieur.**  
Pour des épaisseurs de couche jusqu'à 30 mm.

Très faible tension  
Propriétés d'étalement optimales  
Convient pour le chauffage au sol  
Peut-être pompé  
Très pauvre en émanations

#### Domaine d'application :

Pour ragréer, égaliser et niveler les chapes en sulfate de calcium, en ciment, en asphalte coulé, en magnésite, les chapes sèches, les panneaux de particules, les carreaux et dalles, les supports recouverts d'anciens restes de colle et d'anciens enduits de ragréage, résistants à l'eau ainsi que tous autres supports avant la pose de revêtements textiles, revêtements en caoutchouc, linoléum, PVC et CV ainsi que parquet.

#### Proportions de mélange :

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

**Densité apparente** : env. 1,2 kg/l

**Poids frais** : env. 1,9 kg/l

**Consommation** : env. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Temps d'utilisation** (+ 20 °C) : env. 45 mn

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

**Maturité de pose** (+ 20 °C) : Epaisseur de couche jusqu'à 3 mm après env. 1 j. Chaque mm supplémentaire 1 j

Adapté aux chaises à roulettes : oui

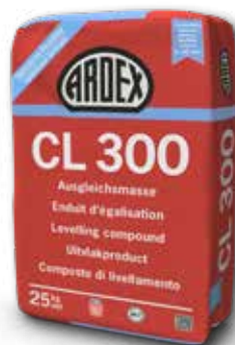
Adapté au chauffage au sol : oui

**CE selon EN13813** : CT-C30-F7

**EMICODE** : EC1PLUS = très faible émission  
**GISCODE** : CP1 = enduit à base de sulfate de calcium

**Stockage** : env. 12 mois dans l'emballage d'origine, dans des locaux secs

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac de 25 kg	13543 40 24705 13543 6	40 sacs



**NOUVEAU!**



## ARDEX CL 300

### Enduit de ragréage autolissant, 2 à 20 mm

A base de ciment  
**Pour l'intérieur.**  
Pour des épaisseurs de couche jusqu'à 20 mm.

Premium  
Excellente autolissance – étalement optimisé  
Finition extrêmement lisse  
Praticable dès 2 à 3 heures  
Neuf et rénovation  
Equivalent P3 fibré  
Pompable  
Pauvre en tensions

#### Domaine d'application

Enduit de ragréage pour sols pour le ragréage et l'égalisation de :

- Neuf :
    - Chapes en ciment et dalles en béton
    - Chapes en sulfate de calcium
    - Plancher chauffant à eau y compris réversible
    - Plancher chauffant rayonnant électrique
    - Panneau dérivé du bois (cf. NF DTU 51.3)
  - Rénovation :
    - Panneaux de bois (CTBX, CTBH, OSB)
    - Parquet à lames rigides
    - Parquet mosaïque collé
    - Carrelage
    - Traces de colle acrylique, vinylique et néoprène
    - Dalle semi-flexible collée avec une colle acrylique
    - Peinture de sol (polyuréthane, époxy, acrylique)
    - Résine de sol coulée
    - Chapes en asphalte coulé
    - Chapes magnésite
- Pour la pose ultérieure de revêtements de sol textiles et élastiques, de carreaux et de dalles. Utilisation sous parquet en cas d'utilisation de colles SMP, comme par exemple ARDEX AF 480.

#### Proportions de mélange :

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

**Densité apparente** : env. 1,2 kg/l

**Poids frais** : env. 1,9 kg/l

**Consommation** : env. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

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

**Praticabilité** / maturité de pose pour le carrelage (+ 20 °C) : après env. 2-3 h

**Maturité de pose** (+ 20 °C) : Epaisseurs de couche jusqu'à 10 mm après env. 1 j. Epaisseurs de couche jusqu'à 20 mm après env. 3 j

Adapté aux chaises à roulettes : oui

Adapté au chauffage au sol : oui

**CE selon EN13813** : CT-C30-F7

**EMICODE** : EC1PLUS = très faible émission

**GISCODE** : ZP1 = produit à base de ciment,

pauvre en chromate

**Stockage** : env. 12 mois dans l'emballage d'origine, dans des locaux secs

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac de 25 kg	13540 40 24705 13540 5	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 Glasfaser

### Fibres d'armature

#### Pour l'intérieur.

- Augmentation de la résistance à la traction et à la flexion dans les enduits de ragréage
- Evite 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 K 15, ARDEX K 33, ARDEX K 39, ARDEX K 40, ARDEX K 60 et le primaire de remplissage ARDEX P 21

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

- 73 % de plastic

**Moins de soucis,  
moins de déchets !**



ENDUITS DE RAGRÉAGE  
POUR SOLS

Pose de chape | Préparation du support | Ragréages | Colles pour revêtements de sol



ARDEX France  
Tel.: 01 30 11 21 65  
info@ardex-france.fr  
www.ardex-france.fr





## 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> et mm	env. 15 min	env. après 60 min	env. après 60 min
ARDEX FIX	0,33 l / 1 kg	env. 1,15 kg/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> et mm	env. 30 min	après env. 2 h	5 mm après 12 h 10 mm après 24 h
ARDEX K 39	6,0 – 6,25 l / 25 kg	env. 1,50 kg/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 S	5,25 l / 20 kg	env. 1,40 kg/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 66 F	6,0 l / 25 kg	env. 1,20 kg/m <sup>2</sup> 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 22 F	5,25 – 5,75 l / 25 kg	env. 1,50 kg/m <sup>2</sup> et mm	env. 30 min	env. après 90 min	jusqu'à 3 mm après 1 jour env.
ARDEX CL 50	6,0 – 6,25 l / 25 kg	1,50 kg/m <sup>2</sup> et mm	env. 30 min	après env. 3 h	praticabilité : 2 mm après env. 24 h 4 mm après env. 48 h
ARDEX CL 100	6,0 l / 25 kg	1,50 kg/m <sup>2</sup> et mm	env. 30 min	après env. 2 – 3 h	5 mm après 24 h 10 mm après 48 h
ARDEX CL 200	5,25 – 5,75 l / 25 kg	1,50 kg/m <sup>2</sup> et mm	env. 45 min	env. après 90 mn	3 mm après 24 h chaque mm suppl. après 24 h
ARDEX CL 300	5,75 l / 25 kg	1,50 kg/m <sup>2</sup> et mm	env. 30 min	après env. 2 – 3 h	praticabilité : 10 mm après env. 1 j 20 mm après env. 3 j
<b>Enduits de ragréage pour l'extérieur</b>					
ARDEX A 46	6,0 – 7,0 l / 25 kg	env. 1,40 kg/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> et mm	env. 30 min	env. après 2 h	dès praticabilité
ARDEX K 301	5,0 l / 25 kg	env. 1,60 kg/m <sup>2</sup> 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 S 1-K PLUS / S 1-KC PLUS**

Étanchéité prête à l'emploi sous carrelage

**ARDEX S 7 PLUS** Enduit d'étanchéité souple pour murs et sols

**ARDEX S 8 FLOW** Enduit d'étanchéité autolissante pour sols

**ARDEX 8+9** Enduit d'étanchéité

**ARDEX SK 100 W** Natte d'étanchéité sous carrelage TRICOM

**ARDEX 7+8** Colle d'étanchéité

**ARDEX S2-KPU** Enduit d'étanchéité à haute résistance

**ARDEX EP 500** Primaire époxy sous étanchéité S 2-K PU

**ARDEX S2-KC** Colorant concentré

**ARDEX Billy Click** Aide au montage

**ARDEX SK 4 PROTECT TRICOM** Bande de protection anti-coupures

**ARDEX SK 12 / SK 12BT 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



## ARDEX S1-K PLUS ARDEX S1-KC PLUS Étanchéité prête à l'emploi sous carrelage

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/m<sup>2</sup> (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<sup>PLUS</sup> = 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
<b>S1-K PLUS</b> Seau de 4 kg	40358 40 24705 40358 0	120 seaux
Seau de 16 kg	40359 40 24705 40359 7	40 seaux
<b>S1-K C PLUS</b> 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 pour murs et sols

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 (AO, BO, 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 inégalités.

### 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/m<sup>2</sup> (pour 1 mm d'épaisseur de couche sèche)

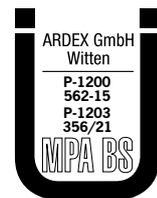
**Temps d'application (20 °C) :** env. 60 min

**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 Enduit d'étanchéité autolissant pour sols

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 (AO, BO, A, B).

Compensation des inégalités.

### 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'inégalités 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/m<sup>2</sup> (pour 1 mm d'épaisseur de couche sèche)

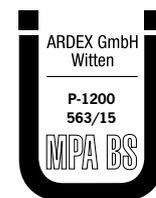
**Temps d'application (20 °C) :** env. 30 min

**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 (WO-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 (AO, BO, 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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>

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

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

**GISCODE :** ZP 1 (poudre réactive),

D 1 (dispersion acrylique)

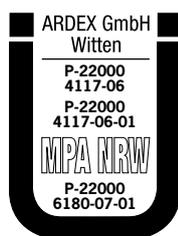
**EMICODE :** EC1<sup>PLUS</sup> = très pauvre en émanations

**Stockage :** env. 12 mois dans l'emballage

d'origine fermé,

à un endroit sec ; ARDEX 8

Stocker dispersion acrylique à l'abri du gel.



### 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 SK 100W Natte d'étanchéité sous carrelage TRICOM

Étanchéité sous carrelages et dalles.

DIN 18534 – étanchéités pour les espaces intérieurs

(WO-I, 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 (AO, BO, 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

### Normes, certificats de contrôle

ATec : 13/16-1329\_V1 : Étanchéité SPEC

ATec : 13/16-1330\_V1 : Étanchéité SEPI

### 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



## 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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

**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<sup>PLUS</sup> = 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 S 2-K PU

### Enduit d'étanchéité à haute résistance

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/m<sup>2</sup> 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

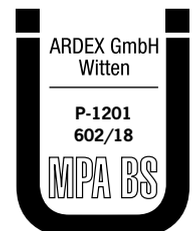
**EMICODE :** EC1<sup>PLUS</sup> = très pauvre en émanations

**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.



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

partie : Lés d'étanchéité.

**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/m<sup>2</sup>

**Pression à la rupture :** 3,0 bars

**Pontage des fissures :** > 0,4 mm/m

**Résistance à la traction :** > 0,2 N/mm<sup>2</sup>

**Valeur sd :** > 85 m

**Résistance à la température :**

– 35 °C jusqu'à + 90 °C

**Résistance aux UV :** < 500 heures

**EMICODE :** EC1<sup>PLUS</sup> = 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 <sup>2</sup> Rouleau	70293 40 24705 70293 5	24 rouleaux
10 m <sup>2</sup> Rouleau	70292 40 24705 70292 8	48 rouleaux



## 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/m<sup>2</sup> 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<sup>PLUS</sup> = 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
	<b>ARDEX SK 90</b> Angles rentrants TRICOM 90° Longueur des côtés : 120 mm	13552 40 24705 13552 8	10 pièces
	<b>ARDEX SK 270</b> Angles sortants TRICOM 270° Longueur des côtés : 115 mm	13551 40 24705 13551 1	10 pièces
	<b>ARDEX SK 90 BT</b> TRICOM Angle d'étanchéité 90° Longueur des côtés : 120 mm	32560 40 24705 32560 8	10 pièces
	<b>ARDEX SK 90 RENO</b> TRICOM Angle de rénovation 90° Longueur des côtés : 119 mm	32573 40 24705 32573 8	10 pièces
	<b>ARDEX SK 20L</b> TRICOM Angle de receveur de douche 20 mm côté gauche Longueur des côtés : 105/120 mm	32558 40 24705 32558 5	10 pièces
	<b>ARDEX SK 28L</b> TRICOM Angle de receveur de douche 28 mm côté gauche Longueur des côtés : 105/120 mm	32557 40 24705 32557 8	10 pièces
	<b>ARDEX SK 20R</b> TRICOM Angle de receveur de douche 20 mm côté droit Longueur des côtés : 105/120 mm	32559 40 24705 32559 2	10 pièces
	<b>ARDEX SK 28R</b> TRICOM Angle de receveur de douche 28 mm côté droit Longueur des côtés : 105/120 mm	32556 40 24705 32556 1	10 pièces
	<b>ARDEX SK-M 15/30</b> 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
	<b>ARDEX SK-M 40/65</b> 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
	<b>ARDEX SM-M 70/100</b> 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
	<b>ARDEX SK-M 75/130</b> 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
	<b>ARDEX SK-M D</b> TRICOM Platine d'étanchéité 285 x 140 mm	39035 40 24705 39035 4	10 pièces

**NOUVEAU !**

**NOUVEAU !**

**NOUVEAU !**

**NOUVEAU !**

		N° article / N° EAN	Carton
	<b>ARDEX SK-G</b> TRICOM Platine d'étanchéité pour conduits de tuyaux 350 x 350 Longueur/largeur : 350 x 350 mm	70294 40 24705 70294 2	20 pièces
	<b>ARDEX SK-B</b> Rondelle d'étanchéité 100/200 Diamètre : 100/200 mm	70295 40 24705 70295 9	20 pièces
	<b>ARDEX SK 3 NC</b> TRICOM Bande d'isolation phonique Longueur/largeur : 5 m x 30 mm	32310 40 24705 32310 0	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
	<b>ARDEX PT 120 Bande d'étanchéité</b> haute résistance, Largeur : 120 mm Rouleau de 50 m	38534 40 24705 38534 3	1 rouleau
	<b>ARDEX PE 90</b> Angle rentrant 90° Longueur des côtés : 120 mm	38533 40 24705 38533 6	25 pièces
	<b>ARDEX PE 270</b> Angle sortant 270° Longueur des côtés 115 mm	38531 40 24705 38531 2	25 pièces
	<b>ARDEX PM 425</b> 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  
SILICONES

TABLEAU RÉCAPITULATIF  
INFORMATIONS PRODUIT



**ARDEX CT 20 W** Mortier-colle amélioré C2ET (blanc)  
**ARDEX CT 25** Mortier-colle amélioré C2ET  
**ARDEX X7 G PLUS** Mortier-colle flexible à grand rendement  
**ARDEX X7 G S** Mortier-colle C2, rapide  
**ARDEX X70 R FLEX** Mortier-colle flex semi rapide à double consistance C2S1ETG  
**ARDEX X77 FLEX (Blanc)** Mortier-colle flexible fibré MICROTEC  
**ARDEX X77 FLEX** Mortier-colle flexible fibré MICROTEC  
**ARDEX X78 FLEX** Mortier-colle flexible fibré MICROTEC, simple encollage  
**ARDEX X80** Mortier-colle flex fibré MICROTEC, **NOUVEAU !** à double consistance C2S1FETG  
**ARDEX X80 S** Mortier-colle polyvalent MICROTEC, **NOUVEAU !** rapide à double consistance C2S1FETG  
**ARDEX X90** Mortier-colle souple MICROTEC3  
**ARDEX DITRA FBM** Mortier-colle coulant  
**ARDEX N23 W NEU** Mortier-colle MICROTEC pour **NOUVEAU !** carreaux et pierres naturelles, blanc  
**ARDEX S 28** Mortier-colle MICROTEC pour grands formats  
**ARDEX X30** Mortier de pose  
**ARDEX X32** Mortier-colle flexible  
**ARDEX E90** Amélioration à base de résines synthétiques  
**ARDEX WA** Colle époxy  
**ARDEX AR 300** Mortier-colle polyvalent

**ARDEX G4 BASIC 1-6** Mortier de jointoiment, étroit  
**ARDEX G5 BASIC 2-15** Mortier de jointoiment large  
**ARDEX G6 FLEX 1-6** Mortier de jointoiment flexible fin, confort  
**ARDEX G8S FLEX 1-6** Mortier de jointoiment flexible, fin et rapide  
**ARDEX G9S FLEX 2-15** Mortier de jointoiment flexible, large et rapide  
**ARDEX G10 PREMIUM** Mortier de jointoiment flexible  
**ARDEX GK** Mortier de jointoiment à grande résistance mécanique, rapide  
**ARDEX FK NOUVEAU** Mortier pour joints à grande résistance mécanique, rapide  
**ARDEX RG 12 1-6** Joint époxy fin  
**ARDEX WA** Joint Mortier de jointoiment époxy  
**ARDEX RG CLEANER** Nettoyant époxy  
**ARDEX SC MATT** Silicone mat **NOUVEAU !**  
**ARDEX SE** Silicone pour sanitaire  
**ARDEX SE-S** Silicone pour sanitaire  
**ARDEX ST** Silicone pour pierres naturelles  
**ARDEX SG** Agent de lissage pour silicones  
**ARDEX CA 20P** Colle d'assemblage SMP

# CHOIX DES COLLES À CARREAUX ARDEX

Intérieur						
Mur				Sol		
Faïence	Grès cérame	Grès cérame fin	Pierre naturelle	Grès cérame	Grès cérame fin	Pierre naturelle
<b>Lit mince</b>						
ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77 W ARDEX X 77 ARDEX CT 20 W ARDEX CT 25 ARDEX X 70 R FLEX ARDEX X 80 / X 80 S	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77 ARDEX S 28 ARDEX X 90 ARDEX CT 20 W ARDEX CT 25 ARDEX X 70 R FLEX ARDEX X 80 / X 80 S	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77 ARDEX S 28 ARDEX X 90 ARDEX CT 20 W ARDEX CT 25 ARDEX X 70 R FLEX ARDEX X 80 / X 80 S	ARDEX N 23 W NEU ARDEX S 28 ARDEX X 32	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77 ARDEX X 78 ARDEX S 28 ARDEX X 90 ARDEX CT 20 W ARDEX CT 25 ARDEX X 80 / X 80 S ARDEX X 70 R FLEX	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77 ARDEX X 78 ARDEX S 28 ARDEX X 90 ARDEX CT 20 W ARDEX CT 25 ARDEX X 80 / X 80 S ARDEX X 70 R FLEX	ARDEX N 23 W NEU ARDEX S 28 ARDEX X 32
<b>Lit moyen/épais</b>						
	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 30 ARDEX X 32
<b>Lit coulant</b>						
				ARDEX DITRA FBM	ARDEX DITRA FBM	ARDEX DITRA FBM
<b>Résine époxy</b>						
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

Extérieur				
Mur			Sol	
Faïence	Grès cérame fin	Pierre naturelle	Grès cérame fin	Pierre naturelle
ARDEX X 77 ARDEX X 90 ARDEX X 80 S ARDEX X 70 R FLEX	ARDEX X 77 ARDEX X 90 ARDEX X 80 S ARDEX X 70 R FLEX	ARDEX X 77 ARDEX X 32 ARDEX X 80 S ARDEX X 70 R FLEX	ARDEX X 78 ARDEX X 90 ARDEX X 80 S ARDEX X 70 R FLEX	ARDEX X 78 ARDEX X 90 ARDEX X 32 ARDEX X 80 S ARDEX X 70 R FLEX
ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32 ARDEX X 90	ARDEX X 30 ARDEX X 32 ARDEX X 90
			ARDEX DITRA FBM	ARDEX DITRA FBM
			ARDEX WA Colle époxy	

Respecter les données de nos fiches techniques.

# VUE D'ENSEMBLE DU SYSTÈME DE MORTIERS-COLLES POUR CARREAUX

ARDEX CT 20 W    ARDEX CT 25    ARDEX X7GS    ARDEX X7GPLUS    ARDEX X77FLEX    ARDEX X78 FLEX    ARDEX DITRAFBM    ARDEX X80/X80S    ARDEX X70R FLEX

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 de mortier II	•	•	•	•	•			•	•
Enduit de plâtre/panneaux de construction muraux en plâtre	P52/P4	P52/P4	P52/P4	P52/P4	P52/P4			P52/P4	P52/P4
Carton-plâtre	•	•	•	•	•			•	•
Béton léger/béton cellulaire	•	•	•	•	•			•	•
Carrelage déjà existant	•	•	P4/P82	P4/P82	•			•	•
Panneaux de particules	P82	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								
Chape en asphalte coulé, sablée	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Chape en asphalte coulé, mal sablée	P82								
Chape fluide en sulfate de calcium, polie	P52/P4								
Chape en sulfate de calcium, améliorée	P52/P4								
ARDEX A 35 Ciment rapide	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Carrelage déjà existant	•	•	P4/P82	P4/P82	•	•	P4/P82	•	•
Terrazzo	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					

Mortiers-colles pour lit mince

• adapté    P52 (application du primaire ARDEX P52/P51/P52 READY/P51 READY nécessaire)

**ARDEX  
N23 W NEU**

**ARDEX  
S28**

**ARDEX  
X90**

**ARDEX  
X30**

**ARDEX  
X32**

**ARDEX WA  
Colle époxy**

Mortiers-colles pour lit mince et moyen

pour lit moyen et épais

Résine époxy



•				•	•
•				•	•
•				•	•
P52/P4				P52/P4	•
•					•
•				P52	•
P4/P82				P4/P82	•
P82					•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
P82	P82	P82	P82	P82	•
•	•	•	•	•	•
P82	P82	P82	P82	P82	•
P52/P4	P52/P4	P52/P4	P52/P4	P52/P4	•
P52/P4	P52/P4	P52/P4	P52/P4	P52/P4	•
•	•	•	•	•	•
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	•

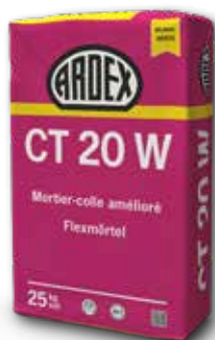
Mortiers-colles pour lit mince et moyen

pour lit moyen et épais

**P82** (application du primaire ARDEX P82 nécessaire) **P4** (application du primaire ARDEX P4 READY nécessaire)



Consulter les fiches techniques en vigueur pour toutes informations détaillées et actualisées



## ARDEX CT 20 W

### Mortier-colle amélioré C2TE (blanc)

A base de ciment blanc.  
Pour coller tous types de carreaux.

**Pour les sols intérieurs et extérieurs – murs intérieurs.**

Hydrofuge  
Résiste au gel  
Application sur ancien carrelage sans primaire possible  
Application facile grâce à son temps ouvert allongé  
Pour travaux neufs ou rénovation

#### Domaine d'application

Application et pose de :

- carreaux en faïence et grès cérame et grès cérame fin
- 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)

#### Normes, certificats de contrôle

Certificat QB : 2705-295 MC 494 : C2 TE  
Mortier pour lit mince selon EN 12004 C2/TE

#### Proportions de mélange :

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

**Densité** : env. 1,4 kg/l

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

**Consommation** : sur support lisse

Simple encollage :

- Denture 6 x 6 x 6 mm : env. 2,2 kg/m<sup>2</sup> de poudre
- Denture 9 x 9 x 9 mm : env. 3,0 kg/m<sup>2</sup> de poudre
- Demi-lune DL 20 : env. 6,7 kg/m<sup>2</sup> de poudre

Double encollage :

- Denture 6 x 6 x 6 mm : env. 3,6 kg/m<sup>2</sup> de poudre
- Denture 9 x 9 x 9 mm : env. 4,4 kg/m<sup>2</sup> de poudre
- Demi-lune DL 20 : env. 8,1 kg/m<sup>2</sup> de poudre

**Temps d'application (+20 °C)** : env. 4 à 5 h.

**Temps d'insertion (EN 1346)** : env. 30 min (mesure au mortier frais)

**Temps de rectification** : env. 15 min

**Praticabilité (+20 °C)** :

après durcissement suffisant, env. 24 h, jointoiment sur sol alors possible

**Jointoiment au mur (+20 °C)** :

après env. 8 h

**Classement au feu** : Classification E

**Convient pour le chauffage au sol** : non

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

**EMICODE** : EC1<sup>PLUS</sup> = 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	23870 4024705 23870 0	40 sacs



## ARDEX CT 25

### Mortier-colle amélioré C2TE

A base de ciment gris  
Pour coller tous types de carreaux.

**Pour les sols intérieurs et extérieurs – murs intérieurs.**

Hydrofuge  
Résiste au gel  
Application sur ancien carrelage sans primaire possible.  
Application facile grâce à son temps ouvert allongé.  
Pour travaux neufs ou rénovation.

#### Domaine d'application

Application et pose de :

- carreaux en faïence et grès cérame
- 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)

#### Normes, certificats de contrôle

Certificat QB : 2705-295 MC 494 : C2 TE  
Mortier pour lit mince selon EN 12004 C2/TE

#### Proportions de mélange :

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

**Densité** : env. 1,6 kg/l

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

**Consommation** : sur support lisse

Simple encollage :

- Denture 6 x 6 x 6 mm : env. 2,6 kg/m<sup>2</sup> de poudre
- Denture 9 x 9 x 9 mm : env. 3,4 kg/m<sup>2</sup> de poudre
- Demi-lune DL 20 : env. 6,4 kg/m<sup>2</sup> de poudre

Double encollage :

- Denture 6 x 6 x 6 mm : env. 4 kg/m<sup>2</sup> de poudre
- Denture 9 x 9 x 9 mm : env. 4,8 kg/m<sup>2</sup> de poudre
- Demi-lune DL 20 : env. 7,8 kg/m<sup>2</sup> de poudre

**Temps d'application (+20 °C)** : env. 4 à 5 h.

**Temps d'insertion (EN 1346)** : env. 30 min (mesure au mortier frais)

**Temps de rectification** : env. 15 - 20 min

**Praticabilité (+20 °C)** :

après durcissement suffisant, env. 24 h, jointoiment sur sol alors possible

**Jointoiment au mur (+20 °C)** :

après env. 8 h

**Classement au feu** : Classification E

**Convient pour le chauffage au sol** : non

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

**EMICODE** : EC1<sup>PLUS</sup> = 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	24857 4024705 24857 0	48 sacs



## ARDEX X7G PLUS

### Mortier-colle flexible à grand rendement

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/m<sup>2</sup>

Denture 6 x 6 x 6 mm : env. 1,6 kg/m<sup>2</sup>

Denture 8 x 8 x 8 mm : env. 2,2 kg/m<sup>2</sup>

Denture 10 x 10 x 10 mm : env. 2,6 kg/m<sup>2</sup>

avec denture MICROTEC 12 x 10 x 15 mm : env. 4,0 kg/m<sup>2</sup>

**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



## 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. 6,25 l 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/m<sup>2</sup>

avec denture 6x6x6mm: env. 2,2 kg/m<sup>2</sup>

avec denture 8x8x8mm: env. 2,8 kg/m<sup>2</sup>

avec denture 10x10x10mm: env. 3,9 kg/m<sup>2</sup>

**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<sup>PLUS</sup>

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	54109 40 24705 54109 1	40 sacs
Sac en papier de 15 kg	41116 40 24705 41116 5	60 sacs
Sachet de 5 kg	54108 40 24705 54108 4	emballés par 4 192 sachets

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	37143 40 24705 37143 8	40 sacs



## ARDEX X 70 R FLEX

### Mortier-colle flex semi rapide à double consistance C2S1ETG

Mortier-colle pour la réalisation d'un lit de colle flexible avec une consistance crémeuse, permettant un enrobage complet en méthode de pose fluide. Pour des épaisseurs de colle de 15 mm maximum.

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

- Séchage rapide : ouverture au passage à partir de 3h
- Temps ouvert long : 1h
- Double taux de gâchage
- Nouvelle technologie : consistance et confort d'application uniques
- Sans limite de format
- Simple encollage en consistance fluide
- Fortement hydrofugé pour utilisation en extérieur
- Tous types de carrelage, blocs en béton, dalles en pierre naturelle (ne craignant pas l'humidité)
- Locaux P4S

#### Domaine d'application

Pose de :

- Carreaux en faïence, grès cérame et grès cérame fin
- Mosaïque en verre et porcelaine
- Dalles en béton
- Dalles en pierre naturelle ne craignent pas de l'humidité

Pose de carreaux et de dalles :

- Sur les balcons et les terrasses
- Dans les douches et les piscines
- Sur des planchers chauffants
- Dans des zones industrielles et commerciales soumises à de fortes contraintes

tiques : réalisation d'un lit de mortier-colle spécial, hydrofuge et très déformable (S2 selon EN 12002).

#### Proportions de mélange :

env. 5,1 - 5,7 l d'eau : 15 kg de poudre

**Densité apparente** : env. 1,05 kg/l

**Poids du mortier frais** : env. 1,5-1,6 kg/l

**Consommation** : pour un support lisse

3 x 3 x 3 mm : env. 0,9 - 1,1 kg/m<sup>2</sup> de poudre

6 x 6 x 6 mm : env. 1,9 - 2,1 kg/m<sup>2</sup> de poudre

8 x 8 x 8 mm : env. 2,3 - 2,6 kg/m<sup>2</sup> de poudre

10 x 10 x 10 mm : env. 2,5 - 3,0 kg/m<sup>2</sup> de poudre

Denture MICROTEC : env. 4,3 kg/m<sup>2</sup>

**Temps d'utilisation (+20 °C)** : après env. 3 h, jointoiment possible ensuite

**Temps de pose** : env. 30 min (mesuré sur du mortier frais).

**Temps de rectification** : 20 min

**Praticabilité (+20 °C)** : après env. 3 h, jointoiment possible ensuite

#### Remise en service :

Locaux P2/P3: au plus tôt après 8 h

Locaux P4/P4S: au plus tôt après 16 h

**Convient pour le chauffage au sol** : oui

**GISCODE** : ZP1 = pauvre en chromate

**EMICODE** : EC1<sup>PLUS</sup> = très pauvre en émanations

**Stockage** : env. 12 mois dans des locaux secs, dans l'emballage d'origine fermé



## ARDEX X 77 FLEX (Blanc)

### Mortier-colle flexible fibré MICROTEC C2S1ET

A base de ciment blanc.

Pose de carrelages et de dalles

- particulièrement pour la mosaïque en verre, en porcelaine et en 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.**

Spécial grands formats : sans limite de taille. Thixotrope : sans glissement aux murs même pour les grands formats. Excellente consistance et application facile. Grand rendement.

Haute résistance :

- A l'arrachement
  - En extérieur (fortement hydrofugé)
- Pose sur ancien carrelage sans Primaire.

Sécurité grâce au renforcement par fibres

- les contraintes de cisaillement sont compensées
- l'adhérence est améliorée
- les contraintes de déformation sont réduites

#### 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.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 15 kg	41768 4024705 41768 6	60 sacs



## ARDEX X 77 FLEX

### Mortier-colle flexible fibré MICROTEC C2S1ET

A base de ciment gris.  
Pour la pose de carreaux, même de très faible porosité (grès-cérame fin).

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

Spécial grands formats : sans limite de taille.  
Thixotrope : sans glissement aux murs même pour les grands formats.  
Excellente consistance et application facile.  
Grand rendement.

Haute résistance :  
– A l'arrachement  
– En extérieur (fortement hydrofugé)  
Pose sur ancien carrelage sans Primaire.

Sécurité grâce au renforcement par fibres  
– les contraintes de cisaillement sont compensées  
– l'adhérence est améliorée  
– les contraintes de déformation sont réduites

#### 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

Certificat QB : 2703-67 MC 363 : C2 S1 ET  
Mortier pour lit mince selon EN 12004  
C2 / TE / S1

ARDEX X 77 FLEX 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. 6,75 l d'eau : 15 kg de poudre

**Densité** : env. 1,0 kg/l

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

**Consommation** : sur support lisse

Denture 3 x 3 x 3 mm : env. 1,0 kg/m<sup>2</sup>

Denture 6 x 6 x 6 mm : env. 1,6 kg/m<sup>2</sup>

Denture 8 x 8 x 8 mm : env. 2,2 kg/m<sup>2</sup>

Denture 10 x 10 x 10 mm : env. 2,6 kg/m<sup>2</sup>

avec denture MICROTEC 12 x 10 x 15 mm : env. 4,1 kg/m<sup>2</sup>

**Temps d'application (+20 °C)** : env. 3 h.

**Temps de pose** : env. 60 min (mesure au mortier frais)

**Temps de rectification** : env. 15 min

**Praticabilité (+20 °C)** : après 24 h jointoiement 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<sup>PLUS</sup> = très pauvre en émanations

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

#### Normes, certificats de contrôle

Certificat QB : 2703-67 MC 363 : C2 S1 ET  
Mortier pour lit mince selon EN 12004  
C2 / TE / S1

ARDEX X 77 FLEX (blanc) 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. 6,25 l d'eau : 15 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/m<sup>2</sup>

Denture 6 x 6 x 6 mm : env. 1,6 kg/m<sup>2</sup>

Denture 8 x 8 x 8 mm : env. 2,2 kg/m<sup>2</sup>

Denture 10 x 10 x 10 mm : env. 2,6 kg/m<sup>2</sup>

avec denture MICROTEC 12 x 10 x 15 mm : env. 4,1 kg/m<sup>2</sup>

**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 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<sup>PLUS</sup> = 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	24260 4024705 24260 8	60 sacs

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 15 kg	50151 4024705 50151 4	60 sacs



## ARDEX X 78 FLEX

### Mortier-colle flexible fibré MICROTEC simple encollage C2S1EG

A base de ciment.  
Pour la pose des carreaux au sol en simple encollage.  
Spécial terrasses.

#### Pour l'intérieur et l'extérieur. Sol. Locaux P4S

Spécial grands formats :  
sans limite de taille.

Consistance fluide unique :  
– excellent enrobage du carreau  
– non coulant et rechargeable

Haute résistance :  
– A l'arrachement  
– En extérieur (fortement hydrofugé)

Pose sur ancien carrelage sans primaire.

Sécurité grâce au renforcement par fibres :  
– les contraintes de cisaillement sont compensées  
– l'adhérence est améliorée  
– les contraintes de déformation sont réduites

#### Domaine d'application

Réalisation d'un lit de colle flexible avec une consistance de mortier souple et crémeuse 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

Certificat QB : 2704-67 MC 500 : C2 S1 EG P4S  
Mortier pour lit mince selon EN 12004 C2 / E / S1

ARDEX X 78 FLEX 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. 5,40 l d'eau : 15 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/m<sup>2</sup>

Denture 6 x 6 x 6 mm : env. 2,1 kg/m<sup>2</sup>

Denture 8 x 8 x 8 mm : env. 2,7 kg/m<sup>2</sup>

Denture 10 x 10 x 10 mm : env. 3,2 kg/m<sup>2</sup>

avec denture MICROTEC 12 x 10 x 15 mm :

env. 5,8 kg/m<sup>2</sup>

**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,

jointoiment 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<sup>PLUS</sup> = très pauvre en émanations

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



Le système parfait



## ARDEX X 80

### Mortier-colle flex fibré MICROTEC, à double consistance C2S1FETG

Mortier-colle pour la pose en couche mince et moyenne avec un long temps de travail et à réglage variable de la consistance pour l'application au mur et au sol. Contient la technologie ARDEX MICROTEC pour une grande sécurité de pose dans les conditions réelles du chantier.

#### Pour l'intérieur et l'extérieur, les murs et les sols

– Large spectre d'utilisation grâce à l'ajout variable d'eau  
– Epaisseur du lit de colle jusqu'à 15 mm  
– Rendement élevé, long temps d'utilisation  
– Convient particulièrement à la pose de carreaux et de dalles de grand format  
– Idéal pour le collage et le remplissage de la natte ARDEX Flexbone  
– Pour des épaisseurs de lit de mortier-colle jusqu'à 15 mm  
Idéal pour la pose de la natte ARDEX Flexbone (collage et remplissage)

Avec la technologie ARDEX Microtec

– Les contraintes de cisaillement sont compensées  
– L'adhérence est améliorée  
– Les contraintes de déformation sont réduites

#### Domaine d'application :

Carreaux en faïence, grès-cérame et grès-cérame fin, briques et de carreaux en grès étiré, mosaïque en verre et en porcelaine, blocs en béton, pierres de taille ne craignant pas l'humidité, dalles en terre cuite, pose d'ARDEX Flexbone, panneaux en carton-plâtre, panneaux d'isolation en mousse dure et fibres minérales, panneau de construction en carreaux, dalles de plafond, pare-vue et d'isolation phonique.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 15 kg	23897 4024705 23897 7	60 sacs



**NOUVEAU!**



## ARDEX X 80 S

### Mortier-colle flex fibré MICROTEC, rapide, à double consistance C2S1FETG

Mortier-colle flexible rapide doté de la technologie ARDEX MICROTEC et permettant un ajout d'eau variable pour une pose rapide sur les murs et les sols permettant une praticabilité, un jointoiement et une résistance aux charges rapides.

#### Pour l'intérieur et l'extérieur, les murs et les sols

- Ajout d'eau variable pour adapter la consistance pour les murs et les sols
  - Temps d'application long
  - Praticable / jointoyable dès 90 mn
  - Pour des épaisseurs de lit de mortier-colle jusqu'à 15 mm
- Idéal pour la pose de la natte ARDEX Flexbone (collage et remplissage)

Avec la technologie ARDEX Microtec

- Les tensions de cisaillement sont compensées
- Les forces d'adhérence sont améliorées
- Les forces de déformation sont réduites

#### Domaine d'application :

Carreaux en faïence, grès-cérame et grès-cérame fin, briques et de carreaux en grès étiré, mosaïque en verre et en porcelaine, blocs en béton, pierres de taille ne craignant pas l'humidité, dalles en terre cuite, pose d'ARDEX Flexbone, panneaux en carton-plâtre, panneaux d'isolation en mousse dure et fibres minérales, panneau de construction en carreaux, dalles de plafond, pare-vue et d'isolation phonique.

#### Proportions de mélange :

9,5 - 11 l d'eau : 25 kg de poudre

**Densité apparente** : env. 1,1 kg/l

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

**Consommation** : pour un support lisse

Denture (consistance du mur)

4 x 4 x 4 mm : env. 1,6 kg/m<sup>2</sup> de poudre

6 x 6 x 6 mm : env. 2,0 kg/m<sup>2</sup> de poudre

8 x 8 x 8 mm : env. 2,8 kg/m<sup>2</sup> de poudre

10 x 10 x 10 mm : env. 3,2 kg/m<sup>2</sup> de poudre

12 x 12 x 12 mm : env. 3,6 kg/m<sup>2</sup> de poudre

Denture MICROTEC : env. 4,5 kg/m<sup>2</sup> de poudre

**Consommation** : pour un support lisse

Denture (consistance du sol)

4 x 4 x 4 mm : env. 1,4 kg/m<sup>2</sup> de poudre

6 x 6 x 6 mm : env. 1,9 kg/m<sup>2</sup> de poudre

8 x 8 x 8 mm : env. 2,5 kg/m<sup>2</sup> de poudre

10 x 10 x 10 mm : env. 3,0 kg/m<sup>2</sup> de poudre

12 x 12 x 12 mm : env. 3,3 kg/m<sup>2</sup> de poudre

Denture MICROTEC : env. 4,3 kg/m<sup>2</sup> de poudre

**Temps d'utilisation** (+20°C) : env. 3h.

**Temps de pose** : env. 50 mn (mesuré sur du mortier frais)

**Temps de rectification** : 15 - 30 mn.

**Praticabilité** (+20°C) : après env. 24h, jointoiement possible ensuite

Jointes au mur (+20°C) : après env. 60 mn.

Adapté au chauffage par le sol : oui

**EMICODE** : EC1<sup>PLUS</sup> = très faible émission

**GISCODE** : ZP1 = pauvre en chromate

**Stockage** : env. 12 mois dans des locaux secs, dans l'emballage d'origine fermé

#### Proportions de mélange :

5,1 - 5,7 l d'eau : 15 kg de poudre

**Densité apparente** : env. 1,1 kg/l

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

**Consommation** : pour un support lisse

Denture (consistance du mur)

4 x 4 x 4 mm : env. 1,5 kg/m<sup>2</sup> de poudre

6 x 6 x 6 mm : env. 2,0 kg/m<sup>2</sup> de poudre

8 x 8 x 8 mm : env. 3,0 kg/m<sup>2</sup> de poudre

10 x 10 x 10 mm : env. 3,5 kg/m<sup>2</sup> de poudre

12 x 12 x 12 mm : env. 3,9 kg/m<sup>2</sup> de poudre

Denture MICROTEC : env. 4,6 kg/m<sup>2</sup> de poudre

**Consommation** : pour un sol lisse

Denture (consistance du sol)

4 x 4 x 4 mm : env. 1,4 kg/m<sup>2</sup> de poudre

6 x 6 x 6 mm : env. 1,9 kg/m<sup>2</sup> de poudre

8 x 8 x 8 mm : env. 2,6 kg/m<sup>2</sup> de poudre

10 x 10 x 10 mm : env. 3,2 kg/m<sup>2</sup> de poudre

12 x 12 x 12 mm : env. 3,5 kg/m<sup>2</sup> de poudre

Denture MICROTEC : env. 4,3 kg/m<sup>2</sup> de poudre

**Temps d'utilisation** (+20°C) : 30 - 45 mn.

**Temps de pose** : env. 30 mn (mesuré sur du mortier frais)

**Temps de rectification** : 15 - 20 mn.

**Praticabilité** (+20°C) : après env. 90 mn, ensuite joints possibles

Jointes sur le mur (+20°C) : après env. 60 mn.

Adapté au chauffage par le sol : oui

**EMICODE** : EC1<sup>PLUS</sup> = très faible émission

**GISCODE** : ZP1 = pauvre en chromate

**Stockage** : env. 6 mois dans des locaux secs, dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	42152 4024705 42152 2	40 sacs

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 5 kg	42151 40 24705 42151 5	64 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/m<sup>2</sup>  
avec denture 6 x 6 x 6 mm : env. 2,1 kg/m<sup>2</sup>  
avec denture 8 x 8 x 8 mm : env. 2,6 kg/m<sup>2</sup>  
avec denture 10 x 10 x 10 mm : env. 3,2 kg/m<sup>2</sup>  
env. 4,6 kg/m<sup>2</sup> 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<sup>PLUS</sup> = 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/m<sup>2</sup>

Denture 6 x 6 x 6 mm : env. 2,2 kg/m<sup>2</sup>

Denture 8 x 8 x 8 mm : env. 3,0 kg/m<sup>2</sup>

**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<sup>PLUS</sup> = 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

**NOUVEAU!**



## ARDEX N 23 W NEU

### Mortier-colle MICROTEC pour carreaux et pierres naturelles, blanc

Avec effet ARDURAPID®

Pose en lit mince et moyen, sans coloration et sans efflorescences, de dalles en pierre naturelle, en pierres de taille naturelles, 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 / jointolement env. après 2  
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 :

6,75 - 7,25 l d'eau : 25 kg de poudre

**Densité apparente** : env. 1,2 kg/l

**Poids frais du mortier** : env. 1,4 kg/l

Besoin en matériau : pour un support lisse

Denture

6 x 6 x 6 mm : env. 1,8 kg/m<sup>2</sup> de poudre

8 x 8 x 8 mm : env. 2,4 kg/m<sup>2</sup> de poudre

10 x 10 x 10 mm : env. 2,8 kg/m<sup>2</sup> de poudre

12 x 12 x 12 mm : env. 3,3 kg/m<sup>2</sup> de poudre

Denture MICROTEC 10 x 12 x 10 mm : env. 4,3 kg/m<sup>2</sup> de poudre

**Temps d'utilisation (+20°C)** : 45 – 60 mn.

**Temps d'insertion (EN 1346)** : env. 30 mn

(mesuré sur du mortier frais)

**Temps de rectification** : env. 15 - 20 mn.

**Praticabilité (+20°C)** : après 4 - 6 h

Adapté au chauffage par le sol : oui

**EMICODE** : EC1PLUS = très faible émission

**GISCODE** : ZP1 = pauvre en chromate

**Stockage** : env. 12 mois dans des locaux secs, dans l'emballage d'origine fermé.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Sac en papier de 25 kg	43874 40 24705 43874 2	40 sacs



## 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/m<sup>2</sup> de poudre

Denture de 6 x 6 x 6 mm : env. 1,9 kg/m<sup>2</sup> de poudre

Denture de 8 x 8 x 8 mm : env. 2,4 kg/m<sup>2</sup> de poudre

Denture de 10 x 10 x 10 mm : env. 2,9 kg/m<sup>2</sup> de poudre

Denture de 12 x 12 x 12 mm : env. 3,4 kg/m<sup>2</sup> 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** : EC1PLUS = 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 X 30

### Mortier de pose

Pour la pose de pierres naturelles ne craignant pas l'humidité ainsi que dalles en pierre de taille naturelle. 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/jointoiment après 3 heures  
Facile à appliquer

#### Domaine d'application

Pour la pose de pierres naturelles ne craignant pas l'humidité ainsi que dalles en pierre de taille naturelle

Pose de dalles épaisses en pierre naturelle, 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 m<sup>2</sup> et mm de couche

env. 3,8 kg/m<sup>2</sup> de poudre avec denture 10 x 10 mm

env. 5,5 kg/m<sup>2</sup> 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, jointoiment après env. 24 h

#### Convient pour le chauffage au sol :

oui

#### GISCODE :

ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

#### GEV EMICODE :

EC1<sup>PLUS</sup> = 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/jointoiment 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 m<sup>2</sup>/mm

env. 3,3 kg/m<sup>2</sup> 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

jointoiment 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 X 7 G FLEX, ARDEX X 77W, ARDEX X 77 ARDEX X 78, ARDEX X 80, ARDEX X 80 S, ARDEX X 90, ARDEX S 28, ARDEX N 23 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 combinaison avec ARDEX ARDEX N23W et

ARDEX S28 :

- réalisation d'un lit de mortier-colle spécial, hydrofuge et très déformable



## ARDEX WA white Colle époxy, blanche

### Proportions de mélange :

ARDEX E 90 **1:1** avec de l'eau

Le dosage est :

- 25 kg ARDEX X 7 G FLEX
- 4,5 kg ARDEX E 90 + 4,5 kg 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 kg d'eau
- 25 kg ARDEX X 77 W+
- 3,75 kg ARDEX E 90 + 7,5 kg d'eau
- 25 kg ARDEX X 80+
- 3,5 kg ARDEX E 90 + 7,0 kg d'eau
- 25 kg ARDEX X 80+
- 4,2 kg ARDEX E 90 + 8,3 kg d'eau
- 15 kg ARDEX X 80 S+
- 1,5 kg ARDEX E 90 + 3,8 kg d'eau
- 15 kg ARDEX X 80 S+
- 2,2 kg ARDEX E 90 + 4,4 kg d'eau
- 25 kg ARDEX X 90 +
- 3,3 kg ARDEX E 90 + 6,6 kg d'eau
- 25 kg ARDEX N 23 W NEU +
- 2,5 kg ARDEX E 90 + 5,5 kg d'eau
- 25 kg ARDEX S 28 +
- 2,8 kg ARDEX E 90 + 5,7 kg d'eau

**Stockage :** à l'abri du gel,

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

Pour la pose de carreaux céramiques, dalles, briques, carreaux fendus et mosaïque.  
Colle à base de résine époxy selon EN 12004 R2 T.

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

Résistant aux agents chimiques  
Résistance mécanique 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/m<sup>2</sup>

Denture 6 x 6 x 6 mm : env. 2,7 kg/m<sup>2</sup>

Denture 8 x 8 x 8 mm : env. 3,7 kg/m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup> et mm de couche

env. 2,5 kg/m<sup>2</sup> de poudre avec denture 6 x 6 x 6 mm

env. 3,4 kg/m<sup>2</sup> 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 4,5 kg	59120 40 24705 59120 1	72 seaux

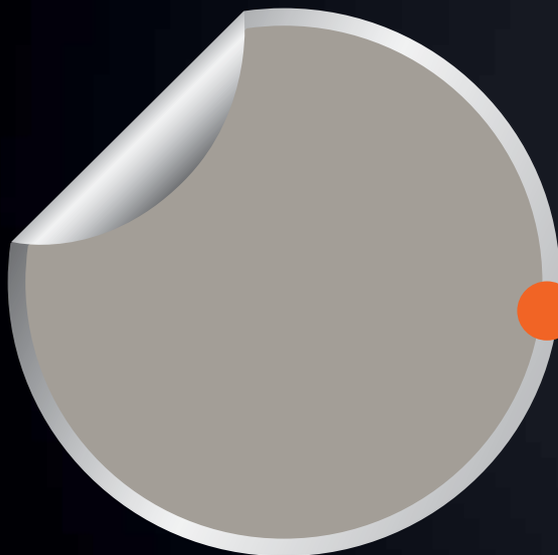
Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 4 kg	44513 40 24705 44513 9	90 seaux

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



**NOUVEAU**

# coloris



Siena

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

siena

brun gris

brun Bali

brun foncé



POSE DE  
CARREAUX

# Récapitulatif des mortiers de jointoiment ARDEX

Nom Largeur	Domaine d'application	Type d'application	Temps ouvert	Praticabilité	Convient pour le chauffage au sol
<b>Applications spéciales</b>					
<b>ARDEX RG 12 1-6</b> 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
<b>ARDEX WA</b> 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
<b>ARDEX GK</b> 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
<b>ARDEX FK NOUVEAU</b> 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 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
<b>FlextraPro</b>					
<b>ARDEX G10 PREMIUM</b> 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 <b>TOUS</b> LES CARRELAGES EN CÉRAMIQUE ET DALLES	env. 30 min	env. 3 h	oui
<b>ARDEX G9S FLEX 2-15</b> 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
<b>ARDEX G8S FLEX 1-6</b> 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
<b>ARDEX G6 FLEX 1-6</b> 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
<b>Basic</b>					
<b>ARDEX G5 BASIC 2-15</b> 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
<b>ARDEX G4 BASIC 1-6</b> 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	2-15	2-15	2-15
<b>Premium</b>	<b>G 10</b>		1-10					
<b>Rapide</b>	<b>G 8 S</b>		1-6					
	<b>G 9 S</b>		2-15					
<b>FlextraPro</b>	<b>G 6</b>		1-6					
<b>Basic</b>	<b>G 4</b>		1-6					
	<b>G 5</b>		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

### Mortier de jointoiment, étroit

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/m<sup>2</sup>  
de 60 x 30 cm env. 0,15 kg/m<sup>2</sup>  
de 30 x 30 cm env. 0,20 kg/m<sup>2</sup>  
de 15 x 15 cm env. 0,35 kg/m<sup>2</sup>  
de 10 x 10 cm env. 0,50 kg/m<sup>2</sup>  
de 5 x 5 cm env. 1,00 kg/m<sup>2</sup>

Les pertes supplémentaires dues au surplus de matériel sur les carreaux sont de 0,05 à 0,10 kg/m<sup>2</sup> 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<sup>PLUS</sup> = 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	19567 40 24705 19567 6	80 sacs



## ARDEX G5 BASIC 2-15

### Mortier de jointoiment large

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/m<sup>2</sup>  
de 60 x 30 cm env. 0,3 kg/m<sup>2</sup>  
de 30 x 30 cm env. 0,5 kg/m<sup>2</sup>  
de 15 x 15 cm env. 1,0 kg/m<sup>2</sup>  
de 10 x 10 cm env. 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Les pertes supplémentaires dues au surplus de matériel sur les carreaux sont de 0,05 à 0,10 kg/m<sup>2</sup> 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<sup>PLUS</sup> = 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 25 kg	19520 40 24705 19520 1	40 sacs



**SPÉCIAL POUR  
LA FAÏENCE**



**FLEXTRAPRO**  
TECHNOLOGY

## ARDEX G6 FLEX 1-6

### Mortier de jointoiment flexible fin, confort

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/m<sup>2</sup>

de 60 x 30 cm env. 0,15 kg/m<sup>2</sup>

de 30 x 30 cm env. 0,20 kg/m<sup>2</sup>

de 15 x 15 cm env. 0,35 kg/m<sup>2</sup>

de 10 x 10 cm env. 0,45 kg/m<sup>2</sup>

de 5 x 5 cm env. 0,90 kg/m<sup>2</sup>

Les pertes supplémentaires dues au surplus de matériel sur les carreaux sont de 0,05 à 0,10 kg/m<sup>2</sup> 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<sup>PLUS</sup> = très pauvre en émanations

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

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
<b>blanc brillant</b> Sachet de 5 kg	19571 40 24705 19571 3	192 sachets
<b>pergamon</b> Sachet de 5 kg	19572 40 24705 19572 0	192 sachets
<b>gris argent</b> 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
<b>gris clair</b> Sachet de 5 kg	19574 40 24705 19574 4	192 sachets
<b>gris ciment</b> Sachet de 5 kg	19575 40 24705 19575 1	192 sachets



## ARDEX G8S FLEX 1-6

### Mortier de jointoiment flexible, fin et 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/m<sup>2</sup>

de 60 x 30 cm env. 0,15 kg/m<sup>2</sup>

de 30 x 30 cm env. 0,20 kg/m<sup>2</sup>

de 15 x 15 cm env. 0,35 kg/m<sup>2</sup>

de 10 x 10 cm env. 0,50 kg/m<sup>2</sup>

de 5 x 5 cm env. 1,00 kg/m<sup>2</sup>

Les pertes supplémentaires dues au surplus de matériel sur les carreaux sont de 0,05 à 0,10 kg/m<sup>2</sup> 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<sup>PLUS</sup> = très pauvre en émanations

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

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
<b>blanc</b> Sachet de 5 kg	19594 40 24705 19594 2	208 sachets
<b>pergamon</b> Sachet de 5 kg	19591 40 24705 19591 1	208 sachets
<b>gris argent</b> 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
<b>gris clair</b> Sachet de 5 kg	19588 40 24705 19588 1	208 sachets
<b>gris sable</b> Sachet de 5 kg	24116 40 24705 24116 8	208 sachets
<b>siena</b> Sachet de 5 kg	43960 40 24705 43960 2	208 sachets
<b>gris</b> 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
<b>gris pierre</b> Sachet de 5 kg	24180 40 24705 24180 9	208 sachets
<b>gris ciment</b> 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
<b>basalte</b> Sachet de 5 kg	19585 40 24705 19585 0	208 sachets
<b>anthracite</b> Sachet de 5 kg	19582 40 24705 19582 9	208 sachets
<b>beige sable</b> Sachet de 5 kg	19592 40 24705 19592 8	208 sachets
<b>beige du Jura</b> Sachet de 5 kg	19590 40 24705 19590 4	208 sachets
<b>brun gris</b> Sachet de 5 kg	24115 40 24705 24115 1	208 sachets
<b>brun Bali</b> Sachet de 5 kg	19584 40 24705 19584 3	208 sachets



**SPÉCIAL POUR  
GRÈS-CÉRAME  
FIN, BALCONS ET  
TERRASSES**



**FLEXTRAPRO**  
TECHNOLOGY

## ARDEX G9S FLEX 2-15

### Mortier de jointoiment flexible, large et 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/m<sup>2</sup>

de 60 x 30 cm env. 0,30 kg/m<sup>2</sup>

de 30 x 30 cm env. 0,40 kg/m<sup>2</sup>

de 15 x 15 cm env. 0,60 kg/m<sup>2</sup>

de 10 x 10 cm env. 0,90 kg/m<sup>2</sup>

de 5 x 5 cm env. 1,80 kg/m<sup>2</sup>

Les pertes supplémentaires dues au surplus de matériel sur les carreaux sont de 0,05 à 0,10 kg/m<sup>2</sup> 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<sup>PLUS</sup> = très pauvre en émanations

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

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
<b>gris</b> 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
<b>gris ciment</b> Sac en papier de 12,5 kg	19553 40 24705 19553 9	80 sacs
<b>basalte</b> Sac en papier de 12,5 kg	19555 40 24705 19555 3	80 sacs



**FLEXTRAPRO**  
TECHNOLOGY

## ARDEX G10

### Mortier de jointoiment flexible 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/m<sup>2</sup>  
de 60 x 30 cm env. 0,15 kg/m<sup>2</sup>  
de 30 x 30 cm env. 0,20 kg/m<sup>2</sup>  
de 15 x 15 cm env. 0,35 kg/m<sup>2</sup>  
de 10 x 10 cm env. 0,45 kg/m<sup>2</sup>  
de 5 x 5 cm env. 0,90 kg/m<sup>2</sup>  
Les pertes supplémentaires dues au surplus de matériel sur les carreaux sont de 0,05 à 0,10 kg/m<sup>2</sup> 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<sup>PLUS</sup> = très pauvre en émanations  
Stockage : à un endroit sec, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
<b>blanc</b> Seau de 5 kg	32512 40 24705 32512 7	90 seaux
<b>pergamon</b> Seau de 5 kg	32513 40 24705 32513 4	90 seaux
<b>gris argent</b> Sac en papier de 12,5 kg	37376 40 24705 37376 0	80 sacs
Seau de 5 kg	32514 40 24705 32514 1	90 seaux
<b>gris clair</b> Seau de 5 kg	32517 40 24705 32517 2	90 seaux
<b>gris sable</b> Seau de 5 kg	32518 40 24705 32518 9	90 seaux
<b>siena</b> Seau de 5 kg	43961 40 24705 43961 9	90 seaux
<b>gris</b> Sac en papier de 12,5 kg	37377 40 24705 37377 7	80 sacs
Seau de 5 kg	32520 40 24705 32520 2	90 seaux
<b>gris pierre</b> Seau de 5 kg	32521 40 24705 32521 9	90 seaux
<b>gris ciment</b> Sac en papier de 12,5 kg	37378 40 24705 37378 4	80 sacs
Seau de 5 kg	32519 40 24705 32519 6	90 seaux
<b>basalte</b> Sac en papier de 12,5 kg	37379 40 24705 37379 1	80 sacs
Seau de 5 kg	32522 40 24705 32522 6	90 seaux
<b>anthracite</b> Sac en papier de 12,5 kg	37380 40 24705 37380 7	80 sacs
Seau de 5 kg	32523 40 24705 32523 3	90 seaux
<b>jasmin</b> Seau de 5 kg	32524 40 24705 32524 0	90 seaux
<b>beige Bahamas</b> Seau de 5 kg	32526 40 24705 32526 4	90 seaux
<b>beige sable</b> Seau de 5 kg	32525 40 24705 32525 7	90 seaux
<b>beige du Jura</b> Seau de 5 kg	32527 40 24705 32527 1	90 seaux
<b>brun gris</b> Seau de 5 kg	32528 40 24705 32528 8	90 seaux
<b>brun Bali</b> Seau de 5 kg	32529 40 24705 32529 5	90 seaux
<b>brun foncé</b> Seau de 5 kg	32530 40 24705 32530 1	90 seaux



## ARDEX GK

### Mortier de jointoiment à grande résistance mécanique, rapide

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/m<sup>2</sup>

30 x 60 cm : env. 0,50 kg/m<sup>2</sup>

30 x 30 cm : env. 0,65 kg/m<sup>2</sup>

15 x 15 cm : env. 1,30 kg/m<sup>2</sup>

10 x 10 cm : env. 2,00 kg/m<sup>2</sup>

#### 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<sup>PLUS</sup> = très pauvre en émanations

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

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
<b>gris</b> Sac en papier de 25 kg	55349 40 24705 55349 0	40 sacs
<b>beige sable</b> 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/m<sup>2</sup>

30 x 60 cm : env. 0,15 kg/m<sup>2</sup>

30 x 30 cm : env. 0,20 kg/m<sup>2</sup>

15 x 15 cm : env. 0,40 kg/m<sup>2</sup>

10 x 10 cm : env. 0,60 kg/m<sup>2</sup>

5 x 5 cm : env. 1,10 kg/m<sup>2</sup>

#### 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<sup>PLUS</sup> = très pauvre en émanations

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

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
<b>gris</b> Sac en papier de 25 kg	54239 40 24705 54239 5	40 sacs
<b>basalte</b> Sac en papier de 25 kg	54244 40 24705 54244 9	40 sacs



## ARDEX RG 12 1-6

### Joint fin époxy

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/m<sup>2</sup>  
10 x 10 cm env. 0,45 kg/m<sup>2</sup>  
5 x 5 cm env. 0,90 kg/m<sup>2</sup>



## ARDEX WA Joint Mortier de jointoiment époxy (2-15 mm)

**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 EMICODE :** EC1<sup>PLUS</sup> = 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/m<sup>2</sup>

15 x 15 cm env. 0,30 kg/m<sup>2</sup>

5 x 5 cm env. 0,90 kg/m<sup>2</sup>

Les pertes de matériau, causées par l'excédent peuvent varier de 0,1 à 0,2 kg/m<sup>2</sup> 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 ;



## 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
<b>blanc</b> 4 kg	24027 40 24705 24027 7	96 seaux
1 kg	24035 40 24705 24035 2	384 boîtes
<b>gris argent</b> 4 kg	24029 40 24705 24029 1	96 seaux
1 kg	24036 40 24705 24036 9	384 boîtes
<b>gris</b> 4 kg	24030 40 24705 24030 7	96 seaux
1 kg	24037 40 24705 24037 6	384 boîtes
<b>basalte</b> 4 kg	24033 40 24705 24033 8	96 seaux
1 kg	24040 40 24705 24040 6	384 boîtes
<b>anthracite</b> 1 kg	24038 40 24705 24038 3	384 boîtes
<b>gris sable</b> 1 kg	24089 40 24705 24089 5	384 boîtes
<b>brun gris</b> 1 kg	24090 40 24705 24090 1	384 boîtes
<b>beige Bahamas</b> 1 kg	24039 40 24705 24039 0	384 boîtes

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
<b>blanc</b> Seau de 4 kg	60413 40 24705 60413 0	90 seaux
<b>gris argent</b> Seau de 4 kg	60418 40 24705 60418 5	90 seaux
<b>gris</b> Seau de 4 kg	60412 40 24705 60412 3	90 seaux
<b>anthracite</b> 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



**NOUVEAU!**

## ARDEX SC MATT

### Silicone mat

Produit d'étanchéité silicone (réticulation d'acétate). Remplissage élastique de joints de dilatation, d'angle et de raccordement à l'intérieur et à l'extérieur

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

**Facile à appliquer au pistolet et à lisser**  
Bonnes propriétés 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 raccordements :

- dans la salle de bains, la douche et les toilettes,
- dans les espaces privés, 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
- dans les revêtements en céramique de grand format

**Largeur de joint :** jusqu'à 30 mm

**Température d'application :** + 5 °C jusqu'à +40 °C

#### Temps de formation de la peau :

(env. 23 °C et 50 % d'humidité relative de l'air) env. 15 à 25 minutes, après seulement quelques heures, la peau devient très résistante

#### 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 :

de -50 °C à max. 180 °C

#### Capacité de dilatation pratique :

env. 20 % de la largeur du joint

**Dureté shore A :** env. 26

#### Consommation :

pour des joints de 10 x 10 mm : env. 3 m / cartouche, pour des joints de 5 x 5 mm : env. 12 m / cartouche

Pour les joints triangulaires, la consommation se réduit de moitié

**Stockage :** au frais et au sec, se conserve env. 12 mois.

Coloris	N° article N° EAN	Conditionnement
gris argent	39054 40 24705 39054 5	Cartouche de 310 ml
gris	39055 40 24705 39055 2	Cartouche de 310 ml
gris ciment	39056 40 24705 39056 9	Cartouche de 310 ml
basalte	39057 40 24705 39057 6	Cartouche de 310 ml
anthracite	39058 40 24705 39058 3	Cartouche de 310 ml
gris sable	39059 40 24705 39059 0	Cartouche de 310 ml
siena	44034 40 24705 44034 9	Cartouche de 310 ml



## 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 raccordements 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 raccordements :

- 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 :** au frais et au sec, se conserve env. 12 mois.

Coloris	N° article N° EAN	Conditionnement
blanc brillant	73034 40 24705 73034 1	Cartouche de 310 ml
pergamon	73041 40 24705 73041 9	Cartouche de 310 ml
gris clair	73003 40 24705 73003 7	Cartouche de 310 ml
gris sable	24082 40 24705 24082 6	Cartouche de 310 ml
siena	44035 40 24705 44035 6	Cartouche de 310 ml
gris pierre	24602 40 24705 24602 6	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 SE-S

### Silicone pour sanitaire

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 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 mn, après quelques heures la peau devient difficilement vulnérable

#### Vitesse de durcissement à cœur :

(env. +23 °C et 50% d'humidité relative de l'air)  
env. 2 mm/j  
env. 7 mm/sem

#### Résistance à la température :

– 40 °C à + 180 °C

#### Propriété pratique d'extension:

env. 25 % de la largeur du joint

**Dureté shore A :** env. 25

#### Consommation :

10 x 10 mm de joint : env. 3 m linéaire, par cartouche

joint de 5 x 5 mm : env. 12 m linéaire, par cartouche

Pour les joints triangulaires, la consommation se réduit de moitié

**Stockage :** au frais et au sec, se conserve env. 12 mois.

Coloris	N° article N° EAN	Conditionnement
blanc	41159 40 24705 41159 2	Cartouche de 310 ml
gris argent	41154 40 24705 41154 7	Cartouche de 310 ml
gris	41155 40 24705 41155 4	Cartouche de 310 ml
gris ciment	41157 40 24705 41157 8	Cartouche de 310 ml
basalte	41158 40 24705 41158 5	Cartouche de 310 ml



## ARDEX ST

### Silicone pour pierres naturelles

Produit d'étanchéité silicone avec apprêt fongicide (réticulant neutre).

Jointolement 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 cartouche, 5 x 5 mm env. 12 mètre linéaire, par cartouche

Pour les joints triangulaires, la consommation se réduit de moitié

**Stockage :** au frais et au sec, se conserve env. 12 mois.

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	45357 40 24705 45357 9	Cartouche de 310 ml
gris ciment	44358 40 24705 44358 6	Cartouche de 310 ml
gris pierre	73117 40 24705 73117 1	Cartouche de 310 ml
basalte	43360 40 24705 43360 9	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 car- tons

# TABLEAU D'ADHÉRENCE POUR LES SILICONES ARDEX

SUPPORTS	ARDEX SC MATT	ARDEX SE	ARDEX SE-S	ARDEX ST
	Silicone mat	Silicone pour sanitaire	Silicone pour sanitaire	Silicone pour pierres naturelles
 Adhérence sans primaire				
 Traitement préalable avec le primaire pour silicone approprié				
 Ne convient pas				
<b>Acrylique sanitaire</b> (par ex. baignoire)				
<b>Aluminium brillant</b>				
<b>Aluminium anodisé</b>				
<b>Béton</b>				
<b>Dalles en béton</b>				
<b>Chrome</b>				
<b>Acier inoxydable</b>				
<b>Émail</b>				
<b>Plaques en ciment fibré</b>				
<b>Verre</b>				
<b>Bois laqué</b> (avec solvant)				
<b>Bois laqué</b> (phase aqueuse)				
<b>Bois lasuré</b> (avec solvant)				
<b>Bois lasuré</b> (phase aqueuse)				
<b>Céramique vitrifiée</b>				
<b>Céramique non-vitrifiée</b>				
<b>Pierre reconstituée</b> (à la résine synthétique)				
<b>Profilés PVC</b>				
<b>Cuivre</b>				
<b>Panneaux mélaminés</b> (par ex. Resopal)				
<b>Laiton</b>				
<b>Pierre naturelle, marbre</b>				
<b>Polyester</b>				
<b>Béton cellulaire</b>				
<b>Enduit</b>				
<b>Fer-blanc</b>				
<b>Zinc, fer galvanisé</b>				

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 SC MATT Silicone mat	ARDEX SE Silicone pour sanitaire	ARDEX SE-S Silicone pour sanitaire	ARDEX ST Silicone pour pierres naturelles
<b>Domaine d'application</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>produit d'étanchéité silicone (réticulation d'acétate)</li> <li>remplissage élastique de joints de dilatation, d'angle et de raccordement à l'intérieur et à l'extérieur</li> <li>résiste aux intempéries, aux rayons ultraviolets, ainsi qu'aux détergents et désinfectants du commerce</li> </ul>	<b>Domaine d'application</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>produit d'étanchéité silicone avec apprêt fongicide (réticulant à l'acide acétique)</li> <li>remplissage élastique de joints de dilatation, d'angle et de raccordement en intérieur et en extérieur</li> <li>résiste aux intempéries, aux rayons ultraviolets, ainsi qu'aux détergents et désinfectants du commerce</li> </ul>	<b>Domaine d'application</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>produit d'étanchéité silicone avec apprêt fongicide (réticulant neutre)</li> <li>remplissage élastique de joints de dilatation, d'angle et de raccordement à l'intérieur et à l'extérieur</li> <li>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</li> <li>résiste aux intempéries, aux rayons ultraviolets, ainsi qu'aux détergents et désinfectants du commerce</li> </ul>	<b>Domaine d'application</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>produit d'étanchéité silicone avec apprêt fongicide (réticulant neutre)</li> <li>remplissage élastique de joints de dilatation, d'angle et de raccordement en intérieur et en extérieur</li> <li>jointoiement de pierres naturelles en marbre, granite, quartzite, gneiss, plaques de Solnhofen, etc.</li> <li>résiste aux intempéries, aux rayons ultraviolets, ainsi qu'aux détergents et désinfectants du commerce</li> </ul>
<b>Contenu</b> : 310 ml/cartouche	<b>Contenu</b> : 310 ml/cartouche	<b>Contenu</b> : 310 ml/cartouche	<b>Contenu</b> : 310 ml/cartouche
<b>Largeur de joint</b> : jusqu'à 30 mm	<b>Largeur de joint</b> : jusqu'à 30 mm	<b>Largeur de joint</b> : jusqu'à 30 mm	<b>Largeur de joint</b> : jusqu'à 30 mm sur les murs/jusqu'à 15 mm sur le sol
<b>Temps de formation de la peau</b> : (env. 23 °C et 50 % d'humidité relative de l'air) env. 15 à 25 minutes, après seulement quelques heures, la peau devient très résistante	<b>Temps de formation de la peau</b> : env. 10-12 min	<b>Temps de formation de la peau</b> : env. 7-10 min	<b>Temps de formation de la peau</b> : env. 5 min
<b>Capacité de dilatation pratique</b> : env. 20 % de la largeur du joint	<b>Capacité de dilatation pratique</b> : env. 25 % de la largeur du joint	<b>Capacité de dilatation pratique</b> : env. 25 % de la largeur du joint	<b>Capacité de dilatation pratique</b> : env. 20 % de la largeur du joint
<b>Dureté shore A</b> : env. 26	<b>Dureté shore A</b> : env. 25	<b>Dureté shore A</b> : env. 25	<b>Dureté shore A</b> : env. 30
<b>Quantité nécessaire</b> : pour des joints de 10 x 10 mm : env. 3 m/cartouche pour des joints de 5 x 5 mm : env. 12 m/cartouche	<b>Quantité nécessaire</b> : pour des joints de 5 x 5 mm : env. 12 m/cartouche pour des joints de 10 x 10 mm : env. 3 m/cartouche	<b>Quantité nécessaire</b> : pour des joints de 5 x 5 mm : env. 12 m/cartouche pour des joints de 10 x 10 mm : env. 3 m/cartouche	<b>Quantité nécessaire</b> : pour des joints de 5 x 5 mm : env. 12 m/cartouche pour des joints de 10 x 10 mm : env. 3 m/cartouche
<b>Stockage</b> : env. 12 mois à un endroit frais et sec	<b>Stockage</b> : env. 12 mois	<b>Stockage</b> : env. 12 mois	<b>Stockage</b> : env. 12 mois
<b>Couleurs</b> gris argent, gris, gris ciment, gris sable, siena, basalte, anthracite	<b>Couleurs</b> blanc brillant, pergamon, gris clair, gris sable, siena, gris pierre, anthracite, jasmin, beige Bahamas, beige sable, beige du Jura, brun foncé, brun gris, brun Bali, transparent	<b>Couleurs</b> blanc, gris argent, gris, gris ciment, basalte	<b>Couleurs</b> blanc, gris argent, gris, gris ciment, gris pierre, basalte, 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.





**ARDEX  
GK**

**ARDEX FK  
NOUVEAU**

**ARDEX  
RG 12**

**ARDEX  
WA**

**COULEURS  
DES SILLI-  
CONES**

**ARDEX  
SC MATT**

**ARDEX  
SE**

**ARDEX  
SE-S**

**ARDEX ST**

À p. 4 mm

2 – 12 mm  
rapide

1 – 6 mm

2 – 15 mm

Silicone mat

Silicone  
sanitaire

Silicone  
sanitaire

Silicone pierres  
naturelles

Joint à haute résistance mécanique

Joint époxy

Silicones



				○		●		
		●	●	○			●	●
				○		●		
		●	●	○	●		●	●
				○		●		
		●		○	●	●		
				○	●		●	●
●	●	●	●	○	●		●	●
				○		●		●
	●	●		○	●		●	●
		●	●	○	●	●		●
				○		●		
●				○		●		●
		●		○		●		
				○		●		●
				○	●	●		
		●		○		●		
				○		●		
				○	●	●		
				○		●		
				○		●		
				○		●		

Selon les conditions sur chantiers, les techniques d'application et la capacité d'absorption des matériaux utilisés, de légères nuances de couleur peuvent apparaître. Silicone avec apprêt fongicide.



# 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 sols souples

**ARDEX AF 139** Colle pour revêtements sans PVC **NOUVEAU !**

**ARDEX AF 140** Colle fibrée pour revêtements LVT

**ARDEX AF 155** Colle spéciale pour revêtements souples

**ARDEX AF 180** Colle MS polymère pour revêtements souples

**ARDEX AF 181 W** Colle MS polymère murale pour revêtements LVT

**ARDEX AF 185** Colle pour revêtements LVT - Application au rouleau

**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 grande résistance au cisaillement

**ARDEX AF 460** Colle pour parquet contrecollé (MS-Polymère)

**ARDEX AF 480** Colle MS polymère ferme, élastique - Parquet massif et lames grands formats

**ARDEX AF 485** Colle à parquet résistante au cisaillement

**ARDEX AF 490** Colle polyuréthane pour parquet, bi-composante

**ARDEX AF 495** Colle PU bi-composante

**ARDEX AF 635** Colle contact, sans solvant **NOUVEAU !**

**ARDEX AF 800** Colle poissante universelle

**ARDEX AF 823** Primaire conducteur

**ARDEX AF 824** Additif conducteur

**ARDEX AF 825** Colle poissante pour dalles plombantes

**ARDEX CA 20P** Colle d'assemblage SMP

**ARDEX CW** Lingettes de nettoyage

## La gamme des colles ARDEX

### Universelles

- Produits polyvalents
- Des produits de qualité pour de multiples domaines applications

Revêtements souples et textiles

**AF 2224** Colle universelle  
**AF 2270** Colle universelle, conductrice

### Individuelles

- Les meilleures performances selon le type de revêtements
- Conçu pour répondre à toutes les exigences spécifiques

Revêtements souples

**AF 185** Colle pour revêtements LVT - Application au rouleau  
**AF 181 W** Colle MS polymère murale pour revêtements LVT  
**AF 180** Colle MS polymère pour revêtements souples  
**AF 155** Colle spéciale pour revêtements souples  
**AF 140** Colle fibrée pour revêtements LVT  
**AF 139** Colle pour revêtements sans PVC  
**AF 130** Colle pour revêtements sols souples, spécial grand chantier

Revêtements en linoléum

**AF 785** Colle pour linoléum

Tapis

**AF 290** Colle pour moquette à grande résistance au cisaillement  
**AF 270** Colle pour moquette et linoléum  
**AF 230** Colle rapide pour moquette

Parquet

**AF 495** Colle PU bi-composante  
**AF 490** Colle polyuréthane pour parquet, bi-composante  
**AF 485** Colle à parquet résistante au cisaillement  
**AF 481** Colle élastique ferme pour parquet, en sachet tubulaire  
**AF 480** Colle MS Polymère ferme, élastique - Parquet massif et lames grands formats  
**AF 460** Colle pour parquet contrecollé (MS Polymère)

### Spéciales

- Solutions idéales pour des application spéciales

Colle contact

**AF 635** Colle contact, sans solvant

Fixations

**AF 825** Colle poissante pour dalles plombantes  
**AF 824** Additif conducteur  
**AF 823** Primaire conducteur  
**AF 800** Colle poissante universelle

Colle d'assemblage

**CA 20 P** Colle d'assemblage SMP

# La gamme ARDEX pour la pose des revêtements de sols



Pascal Malliaridis  
Service Technique ARDEX Witten

**Amateurs de systèmes :  
Tout, et encore plus  
avec un seul fabricant**

Pose de chape | Préparation du support | Ragréages | Colles pour revêtements de sol



ARDEX France  
Tel.: 01 30 11 21 65  
info@ardex-france.fr  
www.ardex-france.fr



# LES COLLES ARDEX POUR REVÊTEMENTS DE SOLS

## Revêtements souples

		Revêtements en PVC			Revêtements sans PVC et sans contrecollage en non-tissé		Revêtements CV		Revêtements en caoutchouc		Linoléum			
		homogène	revêtements composites en PVC	revêtements LVT	carrelages/planches	lés	sur mousse	sur tissu feutré	en dalles	en lés	en lés	en dalles	korkment	
<b>Universelles</b>														
Universelles	<b>ARDEX AF 2224</b> Colle universelle	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	
	<b>ARDEX AF 2270</b> Colle universelle, conductrice*													
<b>Individuelles</b>														
Revêtements souples	<b>ARDEX AF 130</b> Colle pour revêtements souples, spécial grand chantier	■	■	■			■	■						
	<b>ARDEX AF 139</b> <b>NOUVEAU !</b> Colle pour revêtements sans PVC				■	■								
	<b>ARDEX AF 140</b> Colle fibrée pour revêtements LVT			■				■	■	■	■	■	■	
	<b>ARDEX AF 155</b> Colle spéciale pour revêtements souples	■	■	■				■	■	■	■	■	■	
	<b>ARDEX AF 180</b> Colle MS polymère pour revêtements souples			■				■	■	■	■	■	■	
	<b>ARDEX AF 181 W</b> Colle MS polymère murale pour revêtements LVT			■				■	■	■	■	■	■	
<b>ARDEX AF 185</b> Colle à rouler pour revêtements design			■				■	■						
<b>Lino</b>	<b>ARDEX AF 785</b> Colle pour linoléum										■	■	■	
<b>Tapis</b>	<b>ARDEX AF 230</b> Colle rapide pour moquette													
	<b>ARDEX AF 270</b> Colle pour moquette et linoléum										■	■	■	
	<b>ARDEX AF 290</b> Colle pour moquette, à haute résistance au cisaillement													
<b>Spéciales</b>														
<b>PU bi-comp.</b>	<b>ARDEX AF 495</b> Colle PU bi-composante	■		■					■	■				
<b>Contact</b>	<b>ARDEX AF 635</b> <b>NOUVEAU !</b> Colle contact, sans solvant	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	
<b>Fixations</b>	<b>ARDEX AF 800</b> Fixation universelle						■	■						
	<b>ARDEX AF 825**</b> Colle poissante pour dalles plombantes													
<b>Assemblage</b>	<b>ARDEX CA 20 P</b> Colle d'assemblage SMP													



Meilleur produit



Produit alternatif (collage possible)

Revêtements textiles										
<b>Revêtements tapis/textiles</b>	avec double dossier textile									
	à envers non-tissé									
	à envers polyuréthane									
	latexés									
	tissus textiles									
	aiguilletés									
	dalles plombantes									
	murs de protection									
	<b>Sisal et coco</b>									
	sans envers									
avec mousse de latex										
avec couverture en PVC										

Applications spéciales									
<b>Revêtements conductibles</b>	textile								
	dalles plombantes								
	PVC								
	linoléum								
	caoutchouc								
<b>Travaux d'assemblage</b>									
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	
<b>Individuel</b>														
<b>Parquet</b>	<b>ARDEX AF 460</b> Colle pour parquet contrecollé (MS-Polymère) 													
	<b>ARDEX AF 480</b> Colle MS Polymère ferme, élastique - Parquet massif et lames grands formats 													
	<b>ARDEX AF 485</b> <span style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px;">NOUVEAU</span> Colle à parquet résistante au cisaillement 													
	<b>ARDEX AF 490</b> Colle polyuréthane pour paquet, bi-composante 													
	<b>ARDEX AF 495</b> Colle PU bi-composante 													



Meilleur produit



Produit alternatif (collage possible)



[www.blauer-engel.de/uz113](http://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/m<sup>2</sup> 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

**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** : ECI<sup>PLUS</sup> = 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



## 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/m<sup>2</sup> 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** : ECI<sup>PLUS</sup> = 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	30386 40 24705 30386 6	44 seaux



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 12 kg	30394 40 24705 30394 1	44 seaux



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## ARDEX AF 130

### Colle pour revêtements sols 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/m<sup>2</sup> 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 :** ECI<sup>PLUS</sup> = très pauvre en émanations

**GISCODE :** D 1 – sans solvants

Angle 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	30379 40 24705 30379 8	44 Seaux



**NOUVEAU!**



## 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

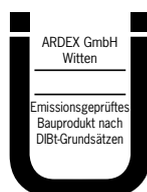
**EMICODE :** ECI<sup>PLUS</sup> = très pauvre en émissions

**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



Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 12 kg	41207 40 24705 41207 0	44 seaux



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## ARDEX AF 140

### Colle fibrée pour revêtements LVT

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/m<sup>2</sup> 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 :** ECI<sup>PLUS</sup> = très pauvre en émanations

**GISCODE :** D 1 – sans solvants

Angle 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	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/m<sup>2</sup> 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<sup>PLUS</sup> = 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/m<sup>2</sup> 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<sup>PLUS</sup> = 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 MS polymère murale pour 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

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/m<sup>2</sup> 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<sup>PLUS</sup> = 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 pour revêtements LVT - Application au rouleau

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/m<sup>2</sup>

#### 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<sup>PLUS</sup> = très pauvre en émanations

**GISCODE :** D 1 – sans solvants

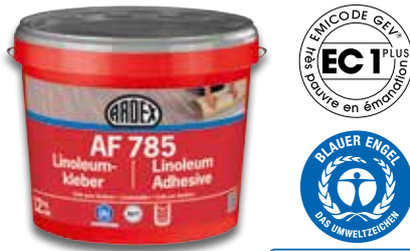
**Conditionnement :** seau de 10 kg net

**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-enge.de/uz113](http://www.blauer-enge.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/m<sup>2</sup>

#### 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 :** oui

Appropriation à la shampooineuse et au procédé pulvérisation/extraction : oui

**EMICODE :** EC1<sup>PLUS</sup> = très pauvre en émanations

**GISCODE :** D 1 – sans solvants

Angé bleu : RAL UZ 113

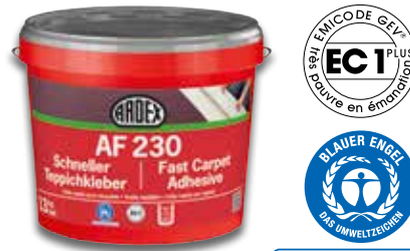
**Conditionnement :** seau de 12 kg net

**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-enge.de/uz113](http://www.blauer-enge.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/m<sup>2</sup> 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 :** oui

Appropriation à la shampooineuse et au procédé pulvérisation/extraction : oui

**EMICODE :** EC1<sup>PLUS</sup> = très pauvre en émanations

**GISCODE :** D 1 – sans solvants

Angé 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/m<sup>2</sup> 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** : EC1<sup>PLUS</sup> = 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 grande 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/mm<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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** : EC1<sup>PLUS</sup> = 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 contrecollé (MS Polymère)

### 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/m<sup>2</sup> 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** : EC1<sup>PLUS</sup> = 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 MS Polymère ferme, élastique - Parquet massif et lames grands formats

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/m<sup>2</sup> 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<sup>PLUS</sup> = 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 485

Colle à parquet résistante au cisaillement

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/m<sup>2</sup> 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<sup>PLUS</sup> = 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 GmbH  
Witten  
Z 155.10-560  
Matériau de construction contrôlé en termes d'émissions selon les principes DiBt



## ARDEX AF 490

Colle polyuréthane pour paquet, bi-composante

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/m<sup>2</sup> 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** : EC1<sup>PLUS</sup> = 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 PU bi-composante

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 listaux 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/m<sup>2</sup> 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** : EC1<sup>PLUS</sup> = 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/m<sup>2</sup> 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<sup>PLUS</sup> = 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



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## ARDEX AF 800

### Colle poissante 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/m<sup>2</sup> 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



ARDEX GmbH  
Witten

Z-155.20-606

Emissionsgeprüftes  
Bauprodukt nach  
DIBt-Grundsätzen

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seaux de 2,5 kg	40338 40 24705 40338 2	120 seaux



## ARDEX AF 823

### Primaire conducteur

**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<sup>PLUS</sup> = 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

**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/m<sup>2</sup>

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 10<sup>5</sup> Ω

**Produit de nettoyage :** à l'eau avant séchage

**Convient pour le chauffage au sol :** oui

**EMICODE :** EC1<sup>PLUS</sup> = 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



## 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/m<sup>2</sup> 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 10<sup>5</sup> 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
Seau de 10 kg	30383 40 24705 30383 5	40 seaux

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Bidon de 10 kg	37212 40 24705 37212 1	60 bidons

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Bidon de 5 kg	30377 40 24705 30377 4	90 bidons



## ARDEX AF 825

### Colle poissante 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/m<sup>2</sup>

**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 :** ECI<sup>PLUS</sup> = 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



## 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 :** ECI = très pauvre en émanations

**Stockage :** à l'abri du gel, env. 18 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec



## 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 résidus, 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 de 10 kg	30376 40 24705 30376 7	40 seaux

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Cartouche de 310 ml	73129 40 24705 73129 4	90 cartons

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
<b>Colles universelles</b>		
AF 2224	A1	250 – 280 g/m <sup>2</sup>
	A2	300 – 350 g/m <sup>2</sup>
	B1	400 – 450 g/m <sup>2</sup>
	B2	500 – 550 g/m <sup>2</sup>
AF 2270	Pajarito 7	280 – 330 g/m <sup>2</sup>
	S2	350 – 420 g/m <sup>2</sup>
	Pajarito 25	500 – 550 g/m <sup>2</sup>
<b>Colles pour revêtements souples</b>		
AF 130	A1	280 – 320 g/m <sup>2</sup>
	A2	330 g/m <sup>2</sup>
AF 139	A2	280 – 320 g/m <sup>2</sup>
	B1	400 – 420 g/m <sup>2</sup>
AF 140	A2	300 – 330 g/m <sup>2</sup>
AF 155	A1	250 – 280 g/m <sup>2</sup>
	A2	300 – 350 g/m <sup>2</sup>
	B1	400 – 450 g/m <sup>2</sup>
AF 180	A1	300 – 350 g/m <sup>2</sup>
	A2	370 – 420 g/m <sup>2</sup>
	B1	430 – 480 g/m <sup>2</sup>
	B2	520 – 580 g/m <sup>2</sup>
AF 181 W	rouleau	500 – 550 g/m <sup>2</sup>
	A2	330 – 420 g/m <sup>2</sup>
	B1	430 – 480 g/m <sup>2</sup>
	B2	520 – 580 g/m <sup>2</sup>
AF 185	rouleau en nylon, couche de 9 mm	120 – 150 g/m <sup>2</sup>
AF 785	B1	375 – 425 g/m <sup>2</sup>
<b>Colles pour revêtements textiles</b>		
AF 230	B1	390 g/m <sup>2</sup>
	B2	530 g/m <sup>2</sup>
AF 270	B1	325 – 375 g/m <sup>2</sup>
	B2	400 – 450 g/m <sup>2</sup>
AF 290	B1	400 – 450 g/m <sup>2</sup>
	B2	475 – 525 g/m <sup>2</sup>
<b>Colles pour parquets</b>		
AF 460	B3 – B10	800 – 1000 g/m <sup>2</sup>
	B6 – B8	900 – 1000 g/m <sup>2</sup>
	B10 – B15	1000 – 1500 g/m <sup>2</sup>
AF 481	B3	800 – 1000 g/m <sup>2</sup>
	B3 – B10	800 – 1000 g/m <sup>2</sup>
	B6 – B10	800 – 1000 g/m <sup>2</sup>
	B10 – B15	1000 – 1500 g/m <sup>2</sup>
AF 485	A2	400 – 450 g/m <sup>2</sup>
	B3 – B6	800 – 1000 g/m <sup>2</sup>
	B6 – B8	800 – 1200 g/m <sup>2</sup>
	B10 – B15	1000 – 1500 g/m <sup>2</sup>
AF 490	B3	800 – 1000 g/m <sup>2</sup>
	B5	700 – 900 g/m <sup>2</sup>
	B11	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>
	B13	1100 – 1300 g/m <sup>2</sup>
	B15	1000 – 1500 g/m <sup>2</sup>
AF 495	A1	320 g/m <sup>2</sup>
	B1	400 g/m <sup>2</sup>
	B2	600 g/m <sup>2</sup>
	B3	850 g/m <sup>2</sup>
	B10	1000 g/m <sup>2</sup>
	B11 – B15	1000 – 1500 g/m <sup>2</sup>
<b>Colle contact</b>		
AF 635	rouleau en velours à poils ras ou pinceau	250 – 500 g/m <sup>2</sup>
<b>Fixations</b>		
AF 800	A1	200 – 250 g/m <sup>2</sup>
	A2	250 – 300 g/m <sup>2</sup>
	B1	300 g/m <sup>2</sup>
AF 823	rouleau	120 – 150 g/m <sup>2</sup>
AF 824	à mélanger avec AF 825	80 – 150 g/m <sup>2</sup> de mélange prêt à l'emploi avec AF 825
AF 825	rouleau	70 – 90 g/m <sup>2</sup>

\* La consommation a été déterminée avec les spatules dentées Pajarito sur les enduits de ragréage ARDEX

Respectez les données de nos fiches techniques.



# ENDUITS DE RAGRÉAGE POUR MURS

TABLEAU RÉCAPITULATIF  
INFORMATIONS PRODUIT



**ARDEX A 828** Enduit multifonction  
**ARDEX A 828 LEMON** Enduit multifonction parfumé au citron  
**ARDEX A 828 COMFORT** Enduit multifonction ultra-allégé  
**ARDEX A 828 READY** Enduit multifonction prêt à l'emploi  
**ARDEX A 826** Enduit de finition premium  
**ARDEX W 820** Enduit mural universel à projeter  
**ARDEX A 930** Mortier de ragréage pour murs,  
intérieur et extérieur, gris  
**ARDEX A 950** Enduit de ragréage flexible polyvalent, gris

**ARDEX R 1** Enduit ciment spécial rénovation  
**ARDEX RF** Enduit allégé en cartouche  
**ARDEX R 4 RAPID** Enduit universel rapide  
**ARDEX F 3** Enduit de rebouchage pour rénovation en extérieur  
**ARDEX F 5** Enduit de rebouchage fibré pour façades  
**ARDEX F 11** Enduit de ragréage pour façades  
**ARDEX BU-R** Treillis d'armature

## VUE D'ENSEMBLE DES UTILISATIONS ENDUITS DE RAGRÉAGE MURAUX



### Surfaces, murs et joints



	ARDEX A 828	ARDEX A 828 COMFORT	ARDEX A 828 READY	ARDEX A 828 LEMON	ARDEX A 826	ARDEX W 820
<b>Base</b>	Plâtre	Plâtre	Dispersion	Plâtre	Plâtre	Plâtre
<b>EMICODE®</b>	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1 <sup>PLUS</sup>		EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1 <sup>PLUS</sup>
<b>Effet ARDURAPID®</b>						
<b>A1 selon EN 13501</b>	✓	✓		✓	✓	✓
<b>A2 selon EN 13501</b>			✓			
<b>Pour la réalisation de surfaces de niveau de qualité Q1 à Q4</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Temps d'application à +20 °C [min]</b>	30	60		30	60	180
<b>Épaisseur de couche [mm]</b>	pour toutes épaisseurs	pour toutes épaisseurs	0 - 5	pour toutes épaisseurs	pour toutes épaisseurs	pour toutes épaisseurs
<b>Consommation [kg/m<sup>2</sup>/mm]</b>	1	0,7	1,2	1	0,9	1
<b>Support</b>						
<b>Maçonnerie</b>						
<b>Béton cellulaire</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Béton</b>	ARDEX P 51 ARDEX P 52	✓	✓	ARDEX P 51 ARDEX P 52	✓	ARDEX P 51 ARDEX P 52
<b>Maçonnerie en briques</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Plaque de plâtre</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Brique silico-calcaire</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Enduit de ragréage à base de plâtre</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Revêtements muraux et de plafond</b>						
<b>Plaques en carton-plâtre et en carton-plâtre fibré</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Plaques en ciment fibrées</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Panneau OSB selon DIN EN 300</b>	ARDEX P 4 READY					
<b>Panneau de particules P4 - P7</b>	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY
<b>Anciens supports</b>						
<b>Carrelages et dalles</b>	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
<b>Pierre naturelle</b>	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
<b>Peintures acryliques et peintures aux résines et alkydes</b>	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
<b>Peintures mates en disp. résistantes à l'eau, au frottement et au lavage</b>	ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
<b>Peintures au latex</b>	ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
<b>Enduits</b>						
<b>Enduits de friction minéraux</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>MG 2 Mortier bâtard</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>MG 3 Mortier de ciment</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>MG 4 Mortier de plâtre</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Enduits aux résines synthétiques</b>	ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY

Rénovation et réparation					Extérieur et façades		
ARDEX R1	ARDEX RF	ARDEX R4 RAPID	ARDEX A950	ARDEX A930	ARDEX F3*	ARDEX F5*	ARDEX F11*
							
Ciment blanc	Dispersion	Ciment blanc	Ciment	Ciment	Ciment blanc	Ciment blanc	Ciment blanc
EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1 <sup>PLUS</sup>					
✓		✓	✓		✓	✓	
				✓			
✓		✓					
45		15-20	30 - 40	60	30	30	30
max. 10	max. 12	max. 10	pour toutes épaisseurs	3-30	pour toutes épaisseurs	pour toutes épaisseurs	max. 5 non allongé
0,8	0,6	1,1	1,1	1,3	0,9	0,9	1,2
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 ARDEX P 52	✓	✓	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 / P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 ARDEX P 52	✓	✓	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 / P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 52				
ARDEX P 51 ARDEX P 52	✓	✓	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 READY				
✓	ARDEX P 4 READY	✓	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY
✓	ARDEX P 4 READY	✓	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY
✓	ARDEX P 4 READY	✓	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY
✓	✓	✓	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY
✓	✓	✓	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 / P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 51 ARDEX P 52	ARDEX P 4 READY ARDEX P 51 ARDEX P 52
✓	✓	✓	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY

\* Les conseils d'utilisation sont valables pour une utilisation à l'intérieur



## ARDEX A 828

### Enduit multifonction

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 jointoiment 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/m<sup>2</sup> et mm

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

**Travaux de peinture et de collage :** après séchage

**Valeur pH :** env. 8

**EMICODE :** EC1<sup>PLUS</sup> = 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 multifonction 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 multifonction 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 jointoiment 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/m<sup>2</sup> et mm

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

**Travaux de peinture et de collage :** après séchage

**Valeur pH :** env. 8

**EMICODE :** EC1<sup>PLUS</sup> = 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 multifonction prêt à l'emploi

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/m<sup>2</sup>/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<sup>PLUS</sup> = très pauvre en émanations

Conditionnement	N° article N° EAN	Palette
Seau de 18 kg	32554 40 24705 32554 7	24 seaux



## ARDEX A 826

### Enduit de finition premium

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 jointolement 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/m<sup>2</sup> et mm

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

**Travaux de peinture et de collage :**

après séchage

**Valeur pH :** env. 8

**EMICODE :** EC1<sup>PLUS</sup> = 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	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 mural universel à projeter

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 jointolement 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/m<sup>2</sup> 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/mm<sup>2</sup>

**Résistance à la tension-flexion :** env. 2 N/mm<sup>2</sup>

**Valeur pH :** env. 7

**EMICODE :** EC1<sup>PLUS</sup> = 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 930

### Mortier de ragréage pour murs, intérieur et extérieur, gris

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/dm<sup>3</sup>

**Poids du mortier frais :** env. 1,6 kg/dm<sup>3</sup>

**Consommation :** 1,3 kg par m<sup>2</sup> et mm d'épaisseur de couche

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

**Application de carreaux (+20 °C) :** après env. 3 à 4 h

**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 :** EC1<sup>PLUS</sup> = 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

### Enduit de ragréage flexible polyvalent, 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/m<sup>2</sup> 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<sup>PLUS</sup> = 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 25 kg	56171 40 24705 56171 6	40 sacs



## ARDEX R 1

### Enduit ciment spécial 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/m<sup>2</sup> 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<sup>PLUS</sup> = très pauvre en émissions

**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 allégé 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/cm<sup>3</sup>

**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<sup>PLUS</sup> = très pauvre en émanations

**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

### Enduit universel, rapide

À base de ciment blanc.

**Pour l'intérieur et l'extérieur,**  
**Mur, plafond et sol.**

Ragréage 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

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.

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 ragréage en toute surface.

**Poids du mortier frais** : 1,5 kg/dm<sup>3</sup>

**Consommation** : 1,1 kg/(m<sup>2</sup> 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<sup>PLUS</sup> = 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 de rebouchage pour rénovation en extérieur

Avec ARDURAPID<sup>®</sup> 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, ragréage 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 BUR – Treillis d'armature.

#### Proportions de mélange :

env. 6,9 l d'eau : 15 kg de poudre

**Densité** : env. 0,9 kg/l

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

**Consommation** : env. 0,9 kg/m<sup>2</sup> 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<sup>PLUS</sup> = 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	56161 40 24705 56161 7	60 sacs
Sachet de 5 kg	56160 40 24705 56160 0	emballés par 4 160 sachets



**ARDEX  
MICROTEC  
TECHNOLOGY**



## ARDEX F 5

### Enduit de rebouchage 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 ragréage, 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. 7,5 l d'eau : 15 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/m<sup>2</sup> 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<sup>PLUS</sup> = 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 15 kg	56154 40 24705 56154 9	60 sacs
Sachet de 5 kg	56159 40 24705 56159 4	emballés par 4 160 sachets



## ARDEX F 11

### Enduit de ragréage pour 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/m<sup>2</sup> 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<sup>PLUS</sup> = 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	emballés 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

- 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/m<sup>2</sup>

**Quantité nécessaire** : env. 1,10 m/m<sup>2</sup>

**Grandeur de maille** : 4x4 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 <sup>2</sup>		

ARDEX A 828 version Originale,  
COMFORT et READY

# Gamme A 828

Enduit multifonction

Ultra  
allégé !



Version  
Originale !



Prêt  
à  
l'emploi !



# 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
1 éponge (UV = 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 (UV = 2 pièces)	37564 40 24705 37564 1	224 dalles

# ARDEX DUSTINATOR



## Domaine d'emploi

- Tous chantiers, intérieur/extérieur
- Accessoire pour aspirateurs de chantier
- Utilisation à l'ouverture du sac, lors du versement et pendant le mélange

## Les + produit

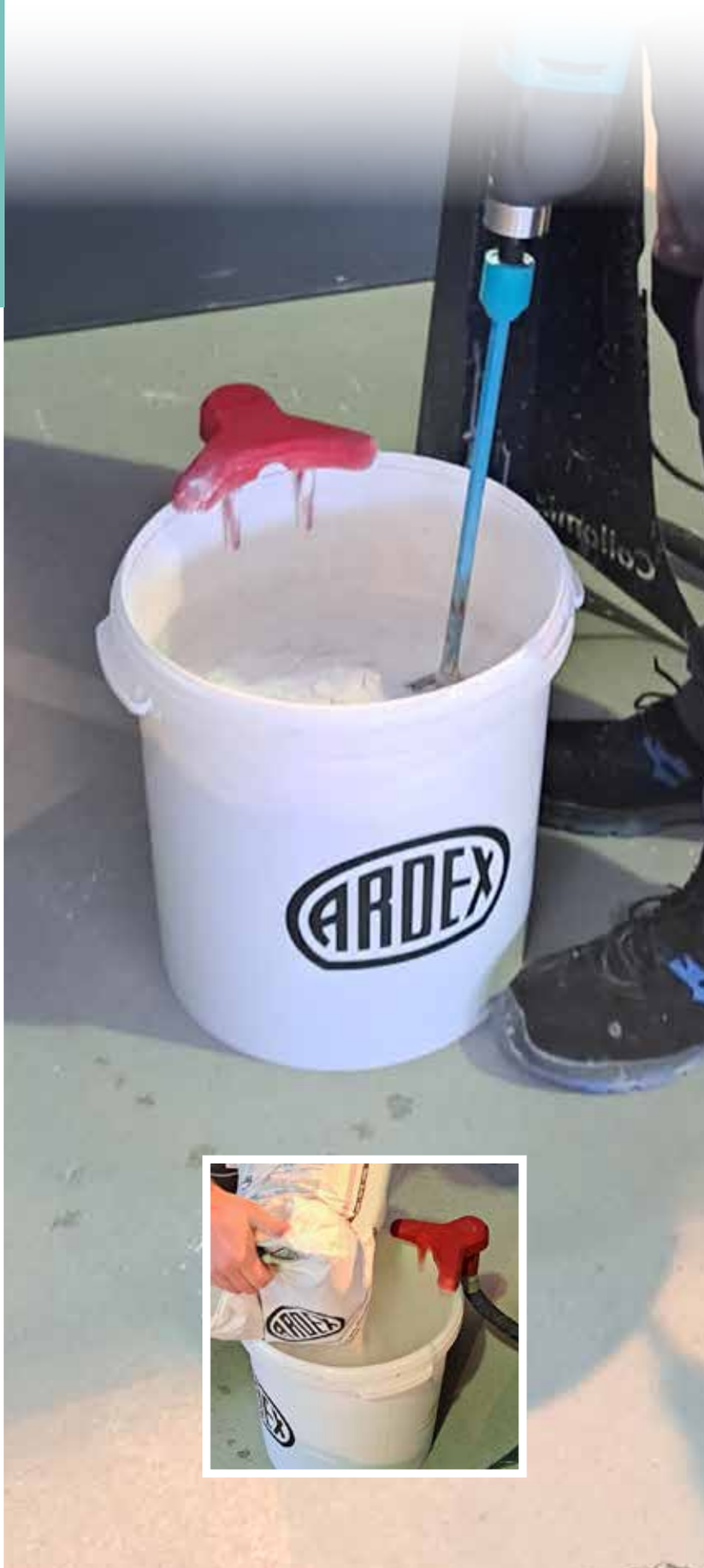
➔ **Pour des conditions de travail optimales et des chantiers propres**

- Diminue significativement la quantité de poussière présente dans l'air
- Adaptable sur toutes tailles de seau
- Accrochage facile et stable grâce à la pince ressort
- Manchon de raccordement 35 mm



[www.ardex-france.fr](http://www.ardex-france.fr)

## BUSE D'ASPIRATION DES POUSSIÈRES





# ANNEXE

**PRODUITS ARDEX PAR TEMPÉRATURES HIVERNALES  
ARDEX DANS LE MONDE ENTIER**



**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 35**

Liant pour chape rapide

**ARDEX A 35 MIX**

Mortier rapide

**ARDEX A 38**

Liant pour chape recouvrable après 4 h

**ARDEX A 38 MIX**

Chape recouvrable après 4 h

**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**

Enduit de ragréage non-coulant, extérieur

**ARDEX CL 50**

Enduit de ragréage autolissant, 1-5 mm

**ARDEX CL 100**

Enduit de ragréage autolissant, 1-10 mm

**ARDEX CL 200**

Enduit de ragréage autolissant, 1,5-20 mm

**ARDEX CL 300**

Enduit de ragréage autolissant, 2-20 mm

**ARDEX FIX**

Enduit de ragréage « éclair »

**ARDEX K 15 DR**

Enduit de ragréage autolissant universel

**ARDEX K 40**

Enduit de ragréage Premium

**ARDEX K 55 S**

Enduit de ragréage rapide

**ARDEX K 60**

Enduit de ragréage à base de latex

**ARDEX K 66F**

Enduit de ragréage autolissant fibré, technologie REVOCEM

**ARDEX K 71**

Enduit de ragréage autolissant, pour couches épaisses

**ARDEX N 23W NEU**

Mortier-colle MICROTEC pour carreaux et pierres naturelles, blanc

**ARDEX S 28**

Mortier-colle flexible MICROTEC pour sol, rapide

**ARDEX X 32**

Mortier-colle flexible

**ARDEX RG Cleaner**

Nettoyant époxy pour joints ARDEX RG 12 et ARDEX WA

**ARDEX R 1**

Enduit ciment spécial rénovation

**ARDEX R 4 RAPID**

Enduit 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 appliqués par de telles températures.

**Produits sensibles au gel :**

**ARDEX BM-P**

Primaire pour bandes autocollantes, à froid

**ARDEX E 100**

Dispersion - additif pour l'amélioration des mortiers à base de ciment

**ARDEX P 4 READY**

Primaire universel, rapide et prêt à l'emploi

**ARDEX P45 READY**

Primaire prêt à l'emploi pour la pose de parquet

**ARDEX P 21**

Primaire de remplissage

**ARDEX P 51**

Primaire d'adhérence concentré, blanc, support poreux et non poreux

**ARDEX P 51 READY**

Primaire bouche-pores, prêt à l'emploi

**ARDEX P 52**

Primaire d'adhérence concentré, coloré, support poreux et non poreux

**ARDEX P 52 READY**

Primaire bouche-pores, prêt à l'emploi

**ARDEX P 82**

Primaire bicomposants pour supports lisses et denses

**ARDEX PU 30**

Primaire PU mono-composant

**ARDEX PU 5**

Résine pour réparation rapide

**ARDEX P10 SR**

Résine pour réparation rapide, bi-composant

**ARDEX E 25**

Résine synthétique en dispersion

**ARDEX 8**

Dispersion acrylique

**ARDEX S1-K PLUS/S1-KC PLUS**

Étanchéité prêt à l'emploi sous carrelage

**ARDEX S2-K PU**

Enduit d'étanchéité à haute résistance

**ARDEX S2-K C**

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 sols souples, spécial grand chantier

**ARDEX AF 139**

Colle pour revêtements sans PVC

**ARDEX AF 140**

Colle fibrée pour revêtements LVT

**ARDEX AF 155**

Colle spéciale pour revêtements souples

**ARDEX AF 185**

Colle pour revêtements LVT - Application au rouleau

**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 grande résistance au cisaillement

**ARDEX AF 635**

Colle contact sans solvant

**ARDEX AF 800**

Colle poissante universelle

**ARDEX AF 823**

Primaire conducteur

**ARDEX AF 824**

Additif conducteur

**ARDEX AF 825**

Colle poissante pour dalles plombantes

**ARDEX CA 20 P**

Colle d'assemblage SMP

**PANDOMO® CC**

Colorant concentré

**PANDOMO® Primer**

Primaire et pont d'adhérence

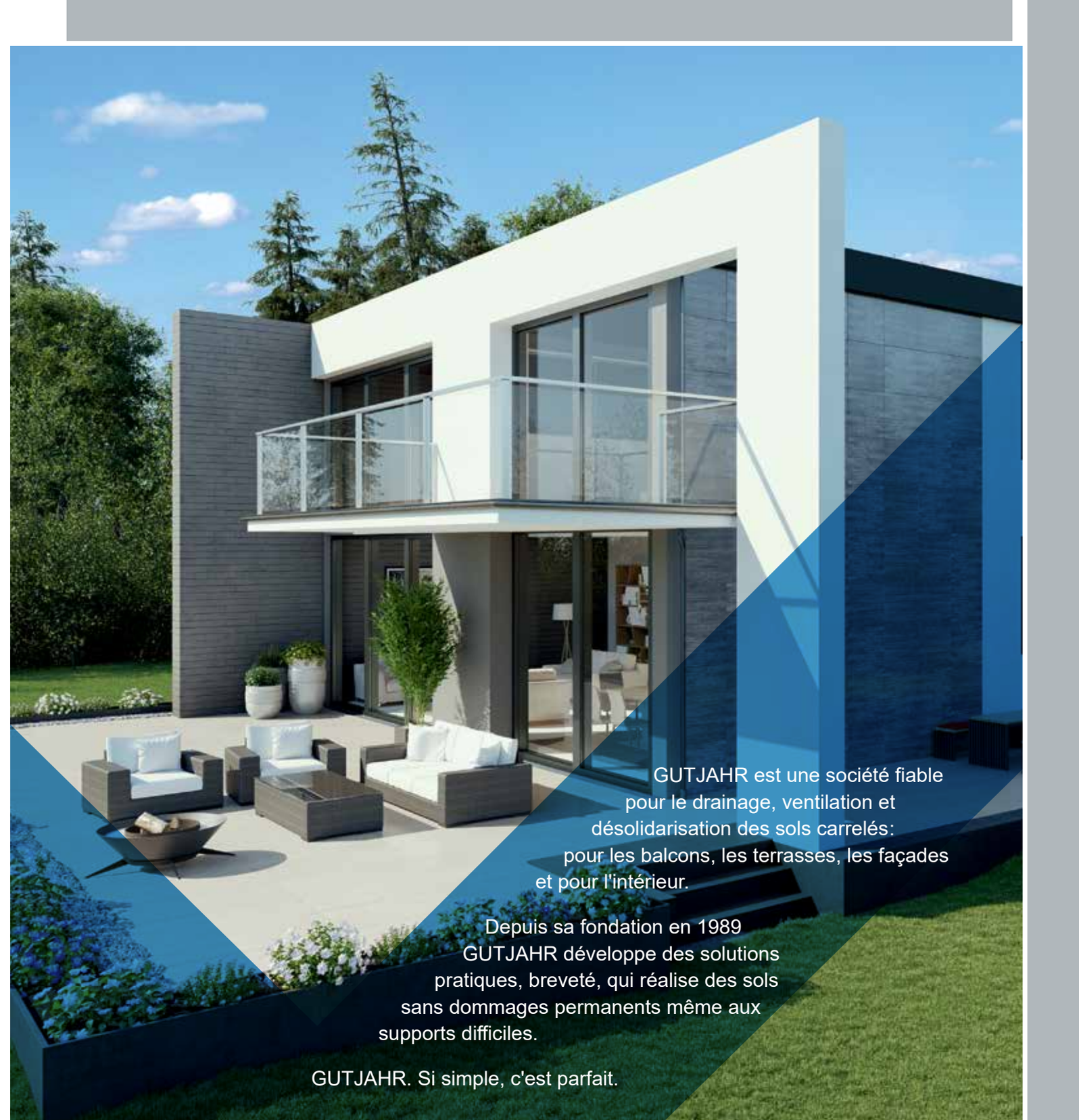
**ARDEX A 828 READY**

Enduit de surfacage 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.



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



## ARDEX DANS LE MONDE ENTIER

### Allemagne

ARDEX GmbH  
Friedrich-Ebert-Straße 45, 58453 Witten  
Tél. : +49 2302 664-0  
technik@ardex.de / www.ardex.de

GUTJAH Systemtechnik GmbH  
Philipp-Reis-Straße 5-7, 64404 Bickenbach  
Tél. : +49 6257 9306-0  
info@gutjahr.com / www.gutjahr.com

LOBA  
Leonberger Straße 56 - 62, 71254 Ditzingen  
Tél. : +49 7156 357 0  
service@loba.de / www.loba.de

LUGATO GmbH & Co. KG  
Großer Kamp 1, 22885 Barsbüttel  
Tél. : +49 40 69407-0  
info@lugato.com / www.lugato.de

Knopp GmbH  
Adolf-Oesterheld-Straße 1, 97337 Dettelbach  
Tél. : +49 9324 9199-0  
info@knopp-chemie.com  
www.knopp-chemie.com

Wakol GmbH  
Bottenbacher Straße 30, 66954 Pirmasens  
Tél. : +49 6331 8001-0  
info@wakol.com / www.wakol.de

Wedi GmbH  
Hollefeldstraße 51, 48282 Emsdetten  
Tél. : +49 (0) 25 72 156-0  
info@wedi.de

**Australie**  
ARDEX Australia Pty. Ltd.  
Unit 7/20 Powers Road, Seven Hills  
New South Wales 2147  
Tél. : +61 (0) 2 98519199  
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@dt-aus.com.au / www.dta-aus.com.au

Nexus Adhesives  
42 Healey Road, Dandenong South,  
Victoria, 3175, AUSTRALIA  
Tél. : 03 9706 4022  
info@nexusadhesives.com.au /  
www.nexusadhesives.com.au

Wedi Australia Pty. Ltd.  
Level 26, 44 Market Street  
NSW 2000 Sydney  
Tél. : +61 437 678 459  
peter.beckemann@wedi.com.au

**Autriche**  
ARDEX Baustoff GmbH  
Hürmer Straße 40, 3382 Loosdorf  
Tél. : +43 2754 7021-400  
office@ardex.at / www.ardex.at

Wakol GmbH Autriche  
Industriestraße 5, A-6841 Mäder  
Tél. : +43 (0) 55 23 6 47 00  
info@wakol.at / www.wakol.at

**Brésil**  
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  
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  
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  
info@lobachina.com / www.loba.de/cn

**Corée**  
ARDEX Korea Inc.  
No. 201, Master Building  
450 Gwangnaruro, Gwangjin-gu  
05022 Seoul, Korea  
Tél. : +82(2)4070485  
scott@ardex.co.kr, www.ardex.co.kr

**Danemark**  
ARDEX SKANDINAVIA A/S  
Marielundvej 4, 2730 Herlev  
Tél. : +45 4488 5050  
ardex@ardex.dk / www.ardex.dk

**Espagne**  
ARDEX CEMENTO S.A.  
Pol. Ind. Pla. de Llerona, C./ Holanda, 18  
08520 Les Franqueses del Vallès, Barcelona  
Tél. : +34 (0) 93 8466252  
ardex@ardex.es / www.ardex.es

SEIRE Products S.L.  
Pol. Ind. Abollique, Sector III  
C/Los Muchos, 34 -36  
19160 CHILOECHES (Guadaiajara), SPAIN  
Tél. : +34 (0) 902 124 411  
seire@seire.net, www.seire.net

Wedi GmbH Sucursal en Espagne  
Estudio Técnico, Calle Gustavo Fernández  
Balbuena N°11,  
Bajo C, C.P. 28002 - Madrid, España  
Tél. : +34 911 373 202  
info@wedi.es

**ETATS UNIS**  
ARDEX L.P.  
400 Ardex Park Drive, Aliquippa, PA 15001  
Tél. : +1 (0) 724 2035000  
customer-service@ardex.com  
www.ardex.com

DTA USA Group Inc.:  
230 South Vasco Road  
Livermore California USA 94551  
Tél. : +1 925 3717101  
sales@dtausagroup.com  
www.dtausagroup.com

Loba-Wakol, LLC  
2732 Hwy 74 West  
Wadesboro, NC 28170, USA  
Tél. : +1 704 527 5919  
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  
info@wwhenry.com / www.wwhenry.com

Wedi Corporation  
1160 Pierson Dr Ste 102, Batavia  
IL 60510  
Tél. : +1 (847) 357-9815

**Finlande**  
ARDEX OY  
Koskelonkuja 1 A 27, FI-02920 Turku  
Tél. : +358 (0) 9686914-0  
ardex@ardex.fi / www.ardex.fi

**France**  
ARDEX FRANCE SAS  
5, Avenue Pierre Salvi, 95500 Gonesse  
Tél. : +33 (0) 1 30 11 21 65  
info@ardex-france.fr / www.ardex-france.fr

Wedi France Sarl  
Gerland Technopark  
43 Saint Jean de Dieu, 69007 Lyon  
Tél. : +33 (0) 4 72 72 07 20  
www.wedi.net/fr

**Grande Bretagne**  
ARDEX UK Ltd.  
Homefield Road, Haverhill/Suffolk CB9 8QP  
Tél. : +44 (0) 1440 714939  
info@ardex.co.uk / www.ardex.co.uk

Building Adhesives Limited  
Longton Road, Trentham,  
Stoke-on-Trent ST4 8JB  
Tél. : +44 (0) 1782 591100  
info@building-adhesives.com  
www.building-adhesives.com

Wedi Systems UK Ltd.  
Unit 4 Mercury Park, Mercury Way  
M41 7LY Trafford Park  
Tél. : +44 161 864 2336  
info@wedi.co.uk / www.wedi.co.uk

**Hong Kong**  
ARDEX HONG KONG LIMITED  
Unit D, 16/F, CNT Tower  
No. 338 Hennessy Road, Wanchai,  
Hong Kong  
Tél. : +852-25296325  
info@ardex.com.hk / www.ardex.com.hk

**Hongrie**  
ARDEX Épitóanyag Kft.  
Sales Manager Georg Strodl  
Tél. : +43 (0) 664 455 69 23  
karl.pomper@ardex.hu / www.ardex.hu

**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  
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  
info@wakolforeco.it / www.wakolforeco.it

Wedi Italia Srl  
Via Vimercate, 44, 20876 Ornago  
Tél. : +39 0392459420  
info@wedi.it / www.wedi.net/fr

**Irlande**  
ARDEX Building Products Ireland Ltd.  
Unit 622 Northwest Business Park  
Blanchardstown, Dublin 15  
Tél. : +353 (1) 880 9210  
info@ardexbuildingproducts.ie  
www.ardexbuildingproducts.ie

**Luxembourg**  
ARDEX Luxembourg Holding S.à.r.l.  
1, Rue Hildegard von Bingen, 1282  
Luxembourg  
Tél. : +352(0)2649584360  
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  
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  
ardex@ardex.no / www.ardex.no

**Nouvelle-Zélande**  
ARDEX New Zealand Limited.  
15 Alfred Street, Onehunga, Auckland 1061  
Tél. : 0800 227 339  
info@ardexnz.com / www.ardexnz.com

Cemix Limited  
19 Alfred Street Onehunga  
Auckland - 1061, New Zealand  
Tél. : +64-9-636-1000  
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

**Pologne**  
ARDEX POLSKA Sp.zo.o.  
ul. Jarzebinowa 6  
Stanowice 55-200 Olawa, Polen  
Tél. : +48(0)717164560  
biuro@ardex.pl / www.ardex.pl  
Loba-Wakol Polska Sp. z o.o.  
POL-05-850 Odra arów Mazowiecki  
Tél. : +48 22 43 624 20  
www.loba-wakol.pl / biuro@loba-wakol.pl

**République Tchèque**  
ARDEX BAUSTOFF s.r.o.  
Jihlavská 7a, 625 00 Brno-Bohunice  
CZECH REPUBLIC  
Tél. : +42 (0) 541 249 922  
ardex@ardex.cz / www.ardex.cz

**Singapour**  
ARDEX Singapore Pte. Ltd.  
7 Eunos Avenue 8A  
Eunos Industrial Estate, Singapore 409460  
Tél. : +65 (0) 68 617700  
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  
www.quicseal.com / sales\_sg@quicseal.com

**Suède**  
ARDEX-ARKI AB  
Staffans väg 6A, 19278 Sollentuna  
(Stockholm)  
Tél. : +46 (0) 8 55631550  
ardex@ardex.se / www.ardex.se

**Suisse**  
ARDEX Schweiz AG  
Limmatstrasse 2, 8957 Spreitenbach  
Tél. : +41 (0) 4 33551919  
info@ardex.ch / www.ardex.ch

Wakol Adhesa AG/SA  
Schützengasse 28, CH-9410 Heiden  
Tél. : +41 (0) 31 921 07 55  
info@wakoladhesa.ch / www.wakoladhesa.ch

**Taiwan**  
ARDEX Taiwan Inc.  
10F-2, No. 120, Qiaoh Road,  
Zhonghe District, New Taiwan City, Taiwan  
Tél. : +886 2 8245-7737  
inform@ardex.com.tw, www.ardex.com.tw

**Thaïland**  
ARDEX (Thailand) Co. Ltd.  
969 Moo 13, Soi 45, Bangna-Trad Road  
Bangkaew, Bangplee,  
Samutprakarn Province, 10540  
Tél. : +66 02 3163 069  
sales@ardex.com.th / www.ardex.com.th

**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  
info@ardex.com.tr / www.ardex.com.tr

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



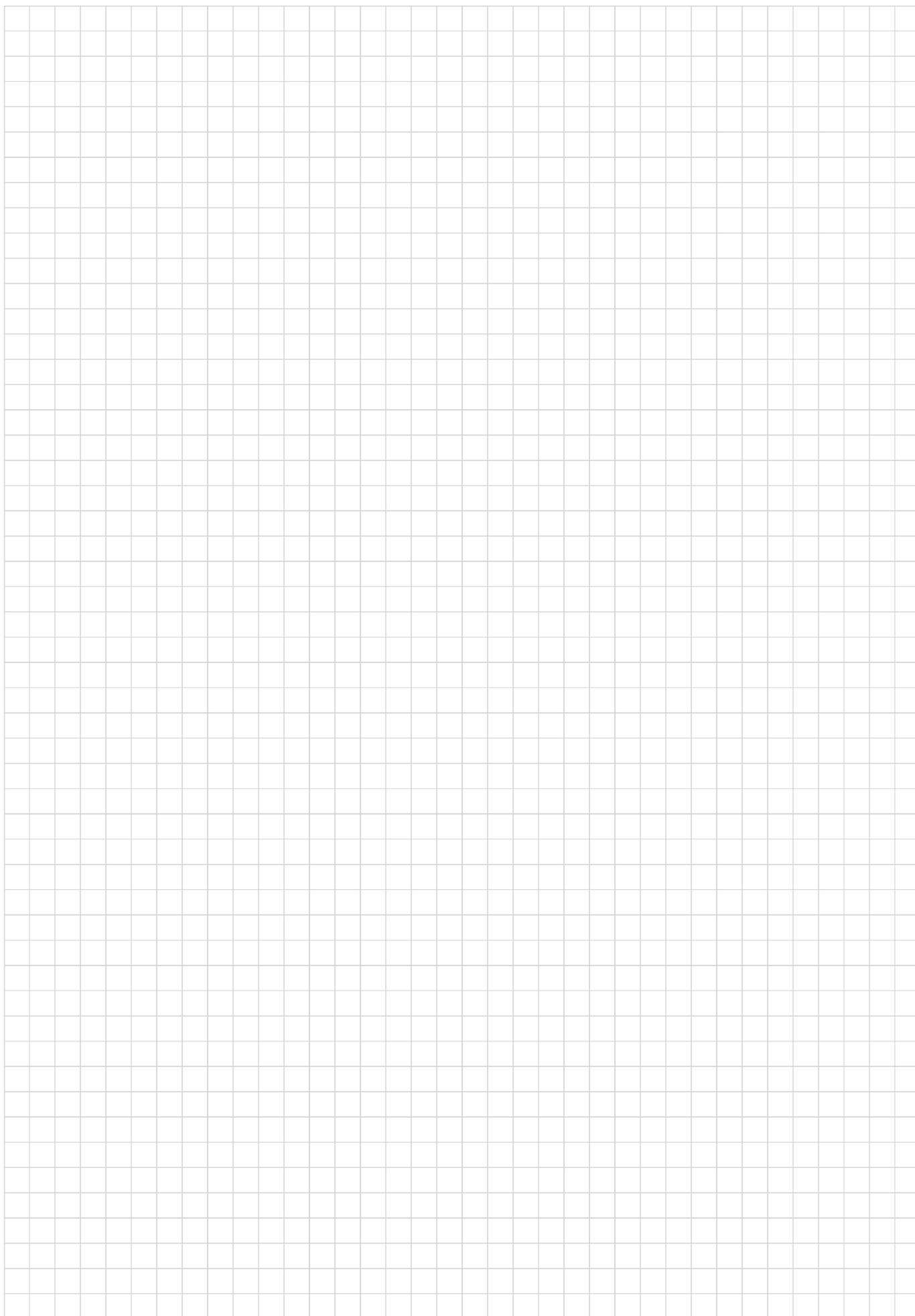
Construction d'avenir rime avec construction durable. Plus de 95 % de nos produits sont certifiés très pauvres en émissions par le label EMICODE® et/ou Blaue Engel, label de qualité.

Tous ces produits garantissent un degré de protection élevé pour la santé, l'environnement et la pureté de l'air.

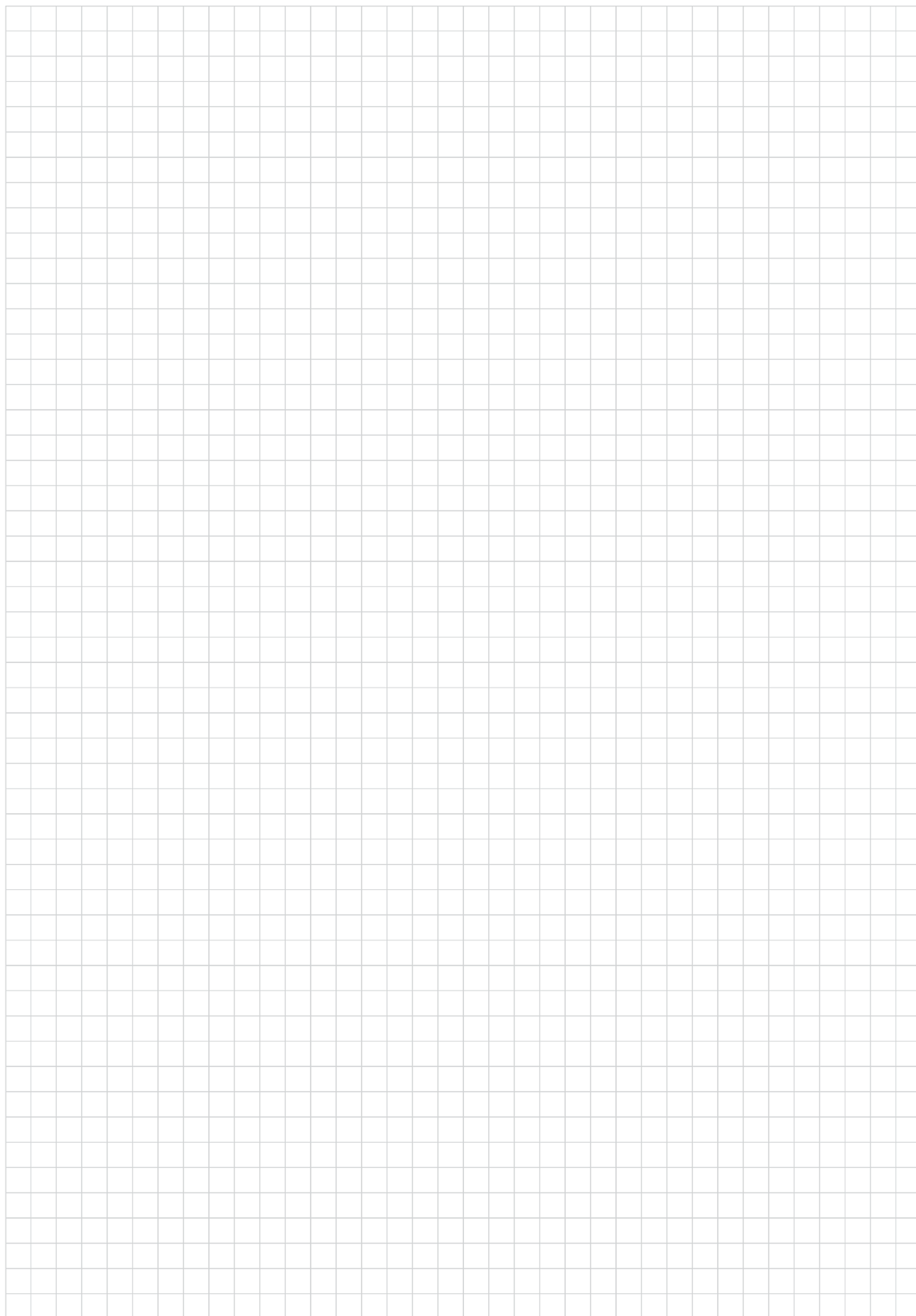
Nous vous aidons à réaliser vos objectifs rapidement et efficacement en établissant des fiches de caractéristiques de durabilité ou en vous conseillant sur les Déclarations Environnementales Produit (DEP).

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.

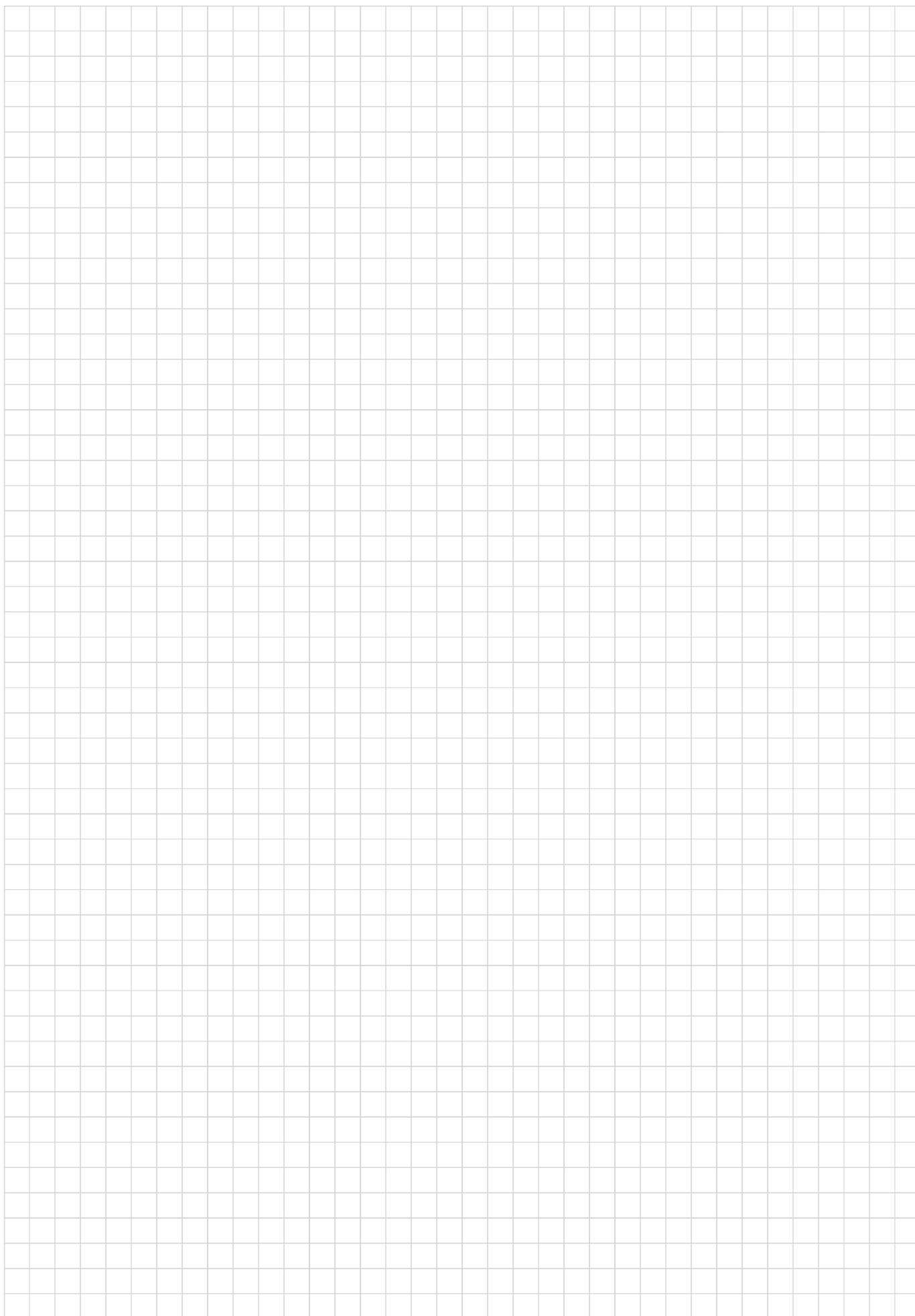
# NOTES



# NOTES



# 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 France SAS**

**5 avenue Pierre Salvi**

**95500 GONESSE**

**FRANCE**

**Tél. : +33 1 30 11 21 65**

**[info@ardex-france.fr](mailto:info@ardex-france.fr)**

**[www.ardex-france.fr](http://www.ardex-france.fr)**

┌ Votre partenaire ARDEX ─┐

└ ───────────────────────────┘



**[www.ardex-france.fr](http://www.ardex-france.fr)**