

**BUILDING
TOMORROW**



Building tomorrow

Catalogue **Produits** **ARDEX**



Accédez à votre
catalogue digital !





BUILDING TOMORROW



Construire durablement pour l'avenir

La durabilité est un thème de notre époque. Alors que „Building“, c'est-à-dire „construction“, constitue le cœur de notre activité, „Building tomorrow“ signifie que nous aspirons ensemble à un avenir durable et que nous le façonnons activement.

Pour ARDEX, écologie et économie vont de pair. Nous utilisons les ressources avec parcimonie afin de protéger le climat. Nos produits sont faciles à mettre en œuvre, durables, à faibles émissions et respectueux de l'environnement. Au sein d' ARDEX, la durabilité est un principe. Les investissements dans nos usines de production locales renforcent les filiales, garantissent les emplois, favorisent l'économie et maintiennent les circuits courts de distribution vers nos clients.

Building tomorrow : construire pour demain et créer ainsi un avenir durable.

Nous détenons une responsabilité dans le développement durable du secteur de la construction. Sous le nom „Building tomorrow“, nous regroupons toutes nos actions durables.

Avec **ARDEX goes Zero**, nous assumons notre responsabilité en matière de protection du climat et nous nous engageons à respecter les objectifs de l'accord de Paris sur le climat. Avec notre stratégie, nous visons la neutralité climatique totale dans le monde entier d'ici 2045 - en Europe dès 2035.

Cette approche globale se retrouve également dans notre catalogue produits ARDEX 2025. Nous l'imprimons de manière climatiquement neutre pour maintenir notre empreinte écologique aussi faible que possible. En outre, nous l'avons délibérément réduit afin de préserver davantage de ressources sans pour autant renoncer à des contenus essentiels.

Building tomorrow

Nous sommes à votre service

Bureaux ARDEX France

Tél. : +33 1 30 11 21 65

info@ardex-france.fr

Service commercial

service.commercial@ardex-france.fr

www.ardex-france.fr



Ecobuild TECHNOLOGY	4
Gros-oeuvre	8
Chapes	14
Préparation des supports	20
Enduits de ragréages pour sols	28
Etanchéités	36
Colles à carrelage	42
Mortiers de jointoiement / Silicones	52
Colles pour revêtements de sol souple et parquet	60
Enduits muraux	70
Accessoires	78
Annexe	80



Que signifie ecobuild TECHNOLOGY ?

Unique. Bien plus qu'un label vert. Une évaluation complète.

En toute transparence. Evaluations, critères et données accessibles par tous.

Systématique. Trois catégories avec plus de 15 critères. Plus que du CO₂.



1. Platz	2023
Deutscher Award für Nachhaltigkeitsprojekte	

ARDEX ecobuild TECHNOLOGY est un système d'évaluation qui nous permet de classer et d'évaluer la durabilité de nos produits à l'aide de critères objectifs. Le label indique ainsi au premier coup d'œil quels produits ARDEX sont particulièrement adaptés à la construction durable.

Notre objectif est d'attribuer le label ecobuild TECHNOLOGY à un produit dans chacune de nos catégories de produits. Nous vous permettons ainsi d'utiliser un système entièrement durable et harmonisé. C'est pourquoi nous testons nos produits et les développons en permanence.

Un système - Quinze critères

Pour un habitat sain

- Label EMICODE®-Sigle EC 1^{PLUS} et / ou Certification Ange Bleu
- Respect de la classification française des COV
- Conformité au niveau de qualité 4 de la DGNB
- Au moins 2 points dans le processus de certification LEED

Environnement et ressources

- Empreinte carbone CO₂
- Consommation d'énergie
- Consommation d'eau
- Utilisation de matériaux renouvelables
- Utilisation de matériaux recyclés
- Recyclabilité du produit
- Chaîne d'approvisionnement responsable

Performance technique

- Haut rendement
- Meilleur confort de mise en oeuvre et utilisation sûre
- Manipulation facile
- Emballage bien pensé

Notre gamme Ecobuild TECHNOLOGY :



Tous les détails , critères
et un aperçu complet sur :
ardexecobuild.com



Sommaire

Gros-œuvre

ARDEX B 10 Enduit fin pour béton	9
ARDEX B 12 Enduit pour béton	9
ARDEX B 14 Enduit de réparation pour béton	9
ARDEX B 16 Enduit de réparation fibré et anticorrosion pour béton	9
ARDEX AM 100 Mortier d'égalisation	10
ARDEX AR 300 Mortier-colle polyvalent	10
ARDEX WSZ Ciment rapide 32,5 R-SF	10
ARDEX QS Sable silicieux 0.4 - 0.8 mm	10
ARDEX E 100 Adjuvant pour l'amélioration des mortiers ciment	12
ARDEX BM Membrane d'étanchéité autocollante, à froid	12
ARDEX BM-P Primaire pour membrane d'étanchéité autocollante, à froid	12
ARDEX BM-T10 Bande de pontage à souder	12
ARDEX BM-V10 Bande à enduction contrecollée, non tissée	13

Chapes

ARDEX A 18 Barbotine d'accrochage	16
ARDEX A 35 Liant pour chape rapide	16
ARDEX A35 MIX Chape rapide	16
ARDEX A 38 Liant pour chape recouvrable après 4 h.	16
ARDEX A 38 MIX Chape recouvrable après 4 h	17
ARDEX A 58 Liant pour chape rapide à faible retrait	17
ARDEX EP 25 Résine pour chape époxy	17
ARDEX SPS Sable spécial pour ARDEX EP 25	17
ARDEX FE Chape fluide	17
ARDEX LS Chape légère	18
ARDEX BU-R Treillis d'armature	18
ARDEX K 71 Enduit de ragréage autolissant P4S, 3-50 mm	18

Préparation des supports

IndorTecFLEXBONE-2E Natte de désolidarisation	21
ARDEX DS 20 Natte de désolidarisation	21
non tissée	21
ARDEX DS 30 Dalle de désolidarisation	21
ARDEX DS 40 Dalle d'isolation phonique et de désolidarisation	21
ARDEX TP 10 Bande périphérique d'insonorisation, mur	22
ARDEX TP 50 Bande périphérique d'insonorisation, angle	22

ARDEX EP 2000 Résine époxy multi-fonctionnelle	22
ARDEX EP 2001 Résine époxy non coulante	22
ARDEX FB Résine époxy à couler	23
ARDEX PU 5 Résine PU pour réparation rapide	23
ARDEX P 10SR Résine pour réparation rapide, bi-composant	23
ARDEX P 21 Primaire de remplissage	23
ARDEX BU-R Treillis d'armature	23
ARDEX P 51 Primaire concentré, blanc, support poreux et non poreux	24
ARDEX P 52 Primaire concentré, coloré, support poreux et non poreux	24
ARDEX P 4 READY Primaire universel, rapide et prêt à l'emploi	24
ARDEX P 45 READY Primaire prêt à l'emploi pour la pose de parquet	24
ARDEX P 51 READY Primaire bouche-pores, prêt à l'emploi	25
ARDEX P 52 READY Primaire bouche-pores, prêt à l'emploi	25
ARDEX P 82 Primaire bi-composants pour supports lisses et denses	25
ARDEX PU 30 Primaire et barrière anti-remontée d'humidité PU monocomposant	25
ARDEX AR Glasgelege Treillis d'armature en fibre de verre	25
ARDEX P 38 Primaire et barrière anti	26
remontée d'humidité en dispersion	26
ARDEX P 40 MS Primaire et barrière anti	26
remontée d'humidité, silane monocomposant	26

Enduits de ragréage pour sols

ARDEX A 45 Enduit de ragréage non-coulant	29
ARDEX A 45 FEIN Enduit de ragréage fin, non-coulant	29
ARDEX A 46 Enduit de ragréage non-coulant, extérieur	29
ARDEX FIX Enduit de ragréage flash	29
ARDEX K 15DR Enduit de ragréage autolissant universel	30
ARDEX K 36 NEU Enduit de ragréage autolissant, intérieur et extérieur, 3-30 mm	30
ARDEX K 39 Enduit de ragréage autolissant réactivable	30
ARDEX K 55S Enduit de ragréage autolissant ultra rapide, 1-10 mm	31
ARDEX K 60 Enduit de ragréage autolissant à base de latex, 2-30 mm	31
ARDEX K 66F Enduit de ragréage autolissant fibré, 3-30 mm	31
ARDEX K 22F Enduit de ragréage autolissant fibré à base de sulfate de calcium, 1,5-50 mm	31
ARDEX K 71 Enduit de ragréage autolissant P4S, 3-50 mm	31

ARDEX K 80 Enduit de ragréage autolissant P4S pour sols industriels, 5 à 50 mm	32
ARDEX K 301 Enduit de ragréage autolissant P4S pour l'extérieur, 3 à 20 mm	32
ARDEX CL 50 Enduit de ragréage autolissant, 1 à 5 mm	32
ARDEX CL 100 Enduit de ragréage autolissant P3, 1 à 10 mm	32
ARDEX CL 200 Enduit de ragréage autolissant à base de sulfate de calcium, 1,5 à 30 mm	33
ARDEX CL 300 Enduit de ragréage autolissant, 2 à 20 mm	33
ARDEX E 25 Adjuvant pour l'amélioration des enduits de ragréage	33
ARDEX AR Fibres de verre	33
ARDEX AR Glasgelege Treillis d'armature en fibre de verre	33

Etanchéités

ARDEX S1-K PLUS Etanchéité prête à l'emplois carrelage, SPEC	
ARDEX S7 PLUS Enduit d'étanchéité flexible fibré, SEL	37
ARDEX S8 FLOW Enduit d'étanchéité autolissant pour sols, SEL	37
ARDEX 8+9 Enduit d'étanchéité flexible bi-composant, SEL	37
ARDEX SK 100 W Natte d'étanchéité sous carrelage TRICOM	38
IndorTecFLEXBONE-2E Natte de désolidarisation	38
ARDEX 7+8 Colle d'étanchéité	38
ARDEX S2-K PU Enduit d'étanchéité PU bi-composant à haute résistance	38
ARDEX EP 500 Primaire époxy sous étanchéité S 2-K PU	39
ARDEX S2-K C Colorant concentré	39
ARDEX Billy Click Aide au montage	39
ARDEX SK 4 PROTECT TRICOM, bande de protection anti-coupures	39
ARDEX SK 12 (BT) TRICOM, bande d'étanchéité rebords de baignoire, 12 cm	39
ARDEX SK TRICOM Kit d'étanchéité	40
ARDEX Kit d'étanchéité Haute résistance	41

Colles à carrelage

ARDEX CT 20 W Mortier-colle amélioré C2ET, blanc	43
ARDEX CT 25 Mortier-colle amélioré C2ET	43
ARDEX X 7 G FLEX Mortier-colle flexible C2S1ET	43
ARDEX X 7 G PLUS Mortier-colle flexible à grand rendement C2S1ET	43
ARDEX X 7 G S Mortier-colle amélioré rapide C2FT	47
ARDEX X 77 FLEX (Gris) Mortier-colle flex fibré MICROTEC C2S1ET	47

ARDEX X 77 FLEX Mortier-colle flex fibré MICROTEC C2S1ET	47
ARDEX X 80 Mortier-colle flex fibré MICROTEC à double consistance C2S1ETG	47
ARDEX X 70 R Mortier-colle flex semi rapide à double consistance C2S1ETG	47
ARDEX X 80 S Mortier-colle flex MICROTEC rapide à double consistance C2S1FETG	47
ARDEX X 90 Mortier-colle flex fibré MICROTEC3 pour l'extérieur C2S1FET.	47
ARDEX DITRA FBM Mortier-colle coulant	47
ARDEX N23 W NEU Mortier-colle flex fibré spécial pierres naturelles C2S1FET, blanc	47
ARDEX S 28 Mortier-colle flex fibré MICROTEC rapide pour grand format C2S1FET	48
ARDEX X 30 Mortier-colle forte épaisseur C2E.	48
ARDEX X32 Mortier-colle forte épaisseur pour carreaux et pierres naturelles C2S1FET	48
ARDEX E 90 Adjuvant pour l'amélioration des mortiers-colle	48
ARDEX WA Colle époxy, blanche	49
IndorTecFLEXBONE-2E Natte de désolidarisation	49
ARDEX G4 BASIC Mortier de jointoiement, fin 1–6 mm	54
ARDEX G6 FLEX Mortier de jointoiement flex, fin 1–6 mm	54
ARDEX G8S FLEX Mortier de jointoiement flex, rapide, fin 1–6 mm	54
ARDEX G9S FLEX Mortier de jointoiement flex, rapide, large 2–15 mm	54
ARDEX G10 Mortier de jointoiement flex, PREMIUM, 1–10 mm	55
ARDEX GK A haute résistance, rapide, à partir de 4 mm	55
ARDEX FK NEU A haute résistance, rapide 2–12 mm	55
ARDEX RG 12 Mortier de jointoiement flex, époxy, fin 1–6 mm	55
ARDEX WA Mortier de jointoiement époxy, large 2-15 mm.	55
ARDEX RG Cleaner Nettoyant époxy	56
ARDEX SC MATT Silicone mat	56
ARDEX SE Silicone pour sanitaire	56
ARDEX ST Silicone pour pierres naturelles	56
ARDEX SG Agent de lissage.	57
ARDEX CA 20 P Colle d'assemblage SMP.	57
Colles pour revêtements de sol et parquet	
ARDEX AF 2224 Colle universelle	64
ARDEX AF 2270 Colle universelle, conductrice.	64
ARDEX AF 130 Colle pour revêtements sols souples, spécial grand chantier	64

ARDEX AF 140 Colle fibrée pour revêtements LVT	64
ARDEX AF 155 Colle spéciale pour revêtements souples	65
ARDEX AF 180 Colle MS Polymère pour revêtements souples	65
ARDEX AF 181 W Colle MS Polymère murale pour revêtements LVT	65
ARDEX AF 185 Colle pour revêtements LVT Application au rouleau	65
ARDEX AF 785 Colle pour linoléum	65
ARDEX AF 230 Colle rapide pour moquette	66
ARDEX AF 270 Colle pour moquette et linoléum	66
ARDEX AF 280 Colle pour moquette et linoléum	66
ARDEX AF 290 Colle pour moquette à grande résistance au cisaillement	66
ARDEX AF 460 Colle MSP pour parquet contrecollé	67
ARDEX AF 480 Colle MSP pour parquet, ferme, élastique.	67
ARDEX AF 485 Colle MSP pour parquet résistante au cisaillement	67
ARDEX AF 490 Colle PU bi-composante pour parquet	67
ARDEX AF 495 Colle PU bi-composante	67
ARDEX AF 635 Colle contact, sans solvant.	68
ARDEX AF 800 Colle poissante universelle	68
ARDEX AF 823 Primaire conducteur	68
ARDEX AF 824 Additif conducteur	68
ARDEX AF 825 Colle poissante pour dalles plombantes.	69
ARDEX CA 20 P Colle d'assemblage SMP.	69
ARDEX CW Lingettes de nettoyage.	69
Enduits muraux	
ARDEX A 800 READY Enduit 3en1 prêt à l'emploi.	71
ARDEX A 828 Enduit multifonction	71
ARDEX A 828 LEMON Enduit multifonction parfumé au citron	71
ARDEX A 828 CONFORT Enduit multifonction ultra allégé.	71
ARDEX A 828 READY Enduit 3en1 prêt à l'emploi.	74
ARDEX A 826 Enduit de finition premium	74
ARDEX W 820 Enduit mural universel à projeter	74
ARDEX A 929 Enduit de rebouchage fin, base ciment	74
ARDEX A 930 Mortier de ragréage pour murs, intérieur et extérieur, gris	75
ARDEX A 950 Enduit de ragréage flexible polyvalent, gris	75
ARDEX R 1 Enduit ciment spécial rénovation	75
ARDEX RF Enduit allégé en cartouche	75
ARDEX R4 RAPID Enduit universel, rapide	75

ARDEX F3 Enduit de rebouchage pour rénovation en extérieur.	76
ARDEX F5 Enduit de rebouchage fibré pour façades	76
ARDEX F11 Enduit pour façades	76
ARDEX BU-R Treillis d'armature	76

Accessoires

ARDEX Seau mélangeur
ARDEX Eponges
ARDEX Seau à eau
ARDEX Dustinator
ARDEX Nivelliersystem

Annexe

Aperçus et tableaux









Nous sommes à votre service	2
Que signifie ecobuild TECHNOLOGY ?	4
ARDEX E 100 Tableau récapitulatif	11
Pose de chape : vue d'ensemble du système et caractéristiques techniques	15
Primaire : tableau récapitulatif	27
Enduits de ragréage pour sols : vue globale	34
Tableau récapitulatif des étanchéités selon la série de normes DIN 18531 - DIN 18535	41
Colles à carrelage ARDEX : vue globale	44
Colles à carrelage ARDEX : consommations	50
Colles à carrelage ARDEX : recommandations	50
Silicones ARDEX : tableau d'adhérence	57
Mortiers de jointoiement ARDEX : aperçu	58
Mortiers de jointoiement : consommation	59
Mortiers de jointoiement : domaine d'application	59
Gamme des colles pour revêtements sol et parquet	61
Colles ARDEX pour revêtements de sol et parquet : vue globale.	62
Enduits muraux ARDEX : vue globale.	73










Gros-œuvre



Site Internet
Gros œuvre

Gros-œuvre				
Produit Descriptif	ARDEX B 10 Enduit fin pour béton	ARDEX B 12 Enduit pour béton	ARDEX B 14 Enduit de réparation pour béton	ARDEX B 16 Enduit de réparation fibré et anticorrosion pour béton
Certificats				
Domaine d'application	<p>Intérieur et extérieur</p> <p>À base de ARDEX WSZ Ciment à prise rapide 32,5 R-SF. Amélioré avec des matières synthétiques.</p> <p>Pour reboucher les fines fissures et pores dans les surfaces en béton et pour le ragréage de finition après réparation du béton.</p> <p>Applicable jusqu'à 3 mm d'épaisseur</p> <p>Étirable à zéro sans différences de niveaux</p> <p>Pour lisser, réparer et enduire :</p> <ul style="list-style-type: none"> – les surfaces murales et plafonds en éléments en béton <p>Pour reboucher les :</p> <ul style="list-style-type: none"> – fissures fines et pores dans les surfaces en béton <p>Ragréage de base et en tant que support pour travaux de peinture consécutifs</p> <p>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.</p>	<p>Intérieur et extérieur</p> <p>À base de ciment.</p> <p>Pour remplir et lisser les creux. Hydrofuge.</p> <p>Résistant aux intempéries.</p> <p>Applicable jusqu'à 5 mm d'épaisseur, au-delà, à allonger avec du sable ou des graviers.</p> <p>Lissage, ragréage, égalisation et revêtement de murs et de plafonds en :</p> <ul style="list-style-type: none"> – béton de parement – éléments préfabriqués en béton – crépis de ciment ou de ciment-chaux – maçonnerie brute <p>Rebouchage de fissures, trous et creux importants aux :</p> <ul style="list-style-type: none"> – murs – plafonds <p>Lissage de surfaces murales à l'intérieur en :</p> <ul style="list-style-type: none"> – béton cellulaire <p>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.</p>	<p>Intérieur et extérieur, sur support sec ou humide</p> <p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> – béton – béton de parement – éléments préfabriqués en béton – crépis de ciment <p>Allongé avec du sable pour travaux de remplissage et d'égalisation, par ex. avant le collage de carreaux en lit mince sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> – béton – crépis de ciment – maçonnerie <p>Avec l'additif ARDEX E 100, ARDEX B14 répond aux conditions requises pour réparer les surfaces de béton.</p> <p>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.</p> <p>À base de ARDEX WSZ ciment à prise rapide 32,5 SF.</p> <p>Pour remettre en état, remplir et lisser les vides dans les éléments porteurs en béton.</p> <p>Dur et durable comme le béton.</p> <p>Applicable jusqu'à 5 mm d'épaisseur, au-delà, à allonger avec du sable ou des graviers.</p>	<p>Intérieur et extérieur. Mur et sol</p> <p>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.</p> <p>Protège l'armature contre la corrosion.</p> <p>Convient pour</p> <ul style="list-style-type: none"> – béton – béton de parement – éléments préfabriqués en béton – crépis de ciment <p>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</p> <p>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.</p>
Données techniques	<p>Proportions de mélange: env. 8,5 l d'eau : 25 kg de poudre</p> <p>Densité: env. 1,2 kg/l</p> <p>Poids du mortier frais: env. 1,6 kg/l</p> <p>Consommation: env. 1,2 kg m²/mm</p> <p>Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 30 mn.</p> <p>Valeur pH: env. 12</p> <p>Corrosion: ne contient pas d'éléments favorisant la corrosion de l'acier</p> <p>GISCODE: ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate</p> <p>Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>	<p>Proportions de mélange: env. 8,5 l d'eau : 25 kg de poudre</p> <p>Densité: env. 1,1 kg/l</p> <p>Poids du mortier frais: env. 1,7 kg/l</p> <p>Consommation: env. 1,2 kg m²/mm</p> <p>Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 45 min.</p> <p>Valeur pH: env. 12</p> <p>Corrosion: ne contient pas d'éléments favorisant la corrosion de l'acier</p> <p>GISCODE: ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate</p> <p>Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>	<p>Proportions de mélange: env. 6,25 l d'eau : 25 kg de poudre</p> <p>Densité: env. 1,2 kg/l</p> <p>Poids du mortier frais: env. 1,9 kg/l</p> <p>Consommation: env. 1,4 kg m²/mm</p> <p>Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 30 mn.</p> <p>Valeur pH: env. 12</p> <p>Corrosion: ne contient pas d'éléments favorisant la corrosion de l'acier</p> <p>GISCODE: ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate</p> <p>Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>	<p>Proportions de mélange: env. 4,0 – 4,25 l d'eau : 25 kg de poudre</p> <p>Densité: 1,4 kg/l</p> <p>Poids du mortier frais: 2,1 kg/l</p> <p>Consommation: env. 1,8 kg/m²/mm</p> <p>Valeur pH: env. 13</p> <p>Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 60 Min.</p> <p>GISCODE: ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate</p> <p>Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>
Conditionnement EAN / Code article Palette	25 kg 4024705 50150 7 40 sacs	25 kg 4024705 50110 1 40 sacs	25 kg 4024705 50130 9 40 sacs	25 kg 40 24705 32586 8 40 sacs

Gros-œuvre				
Produit Descriptif	ARDEX AM 100 Mortier d'égalisation	ARDEX AR 300 Mortier-colle polyvalent	ARDEX WSZ Ciment rapide 32,5 R-SF	ARDEX QS Sable silicieux 0.4 - 0.8 mm
Certificats				
Domaine d'application	<p>Intérieur et extérieur. Mur et sol Égalisation, réparation et ragréage de :</p> <ul style="list-style-type: none"> – surfaces murales – béton – maçonnerie (excepté le béton cellulaire) – crépis appartenant aux groupes de mortiers P II et P III <p>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.</p> <p>A base de ciment.</p> <p>Peut être recouvert de carrelage 2 heures plus tard</p> <p>Pratiquement sans tensions</p> <p>Résiste à l'eau et aux intempéries</p> <p>Facile à appliquer</p> <p>Peut être feutré et lissé</p> <p>Pour couches de 5 à 50 mm d'épaisseur</p>	<p>Intérieur et extérieur. Mur et sol Application de panneaux fibrociment, plaques en carton-plâtre, panneaux isolants en polystyrène extrudé avec placage de mortier, etc.</p> <p>Égalisation, ragréage et enduisage de murs et sols en couches de 2 - 30 mm avant la pose de dalles et carreaux.</p> <p>Rebouchage de trous, cavités, fentes et creux.</p> <p>Collage d'éléments en béton cellulaire dans des zones n'affectant pas la stabilité du bâtiment, notamment cloisons de baignoires et lavabos, douches etc.</p> <p>Collage de carreaux en faïence et en grès-cérame avec prise et ouverture au passage rapides.</p> <p>Pratiquement sans tensions</p> <p>Résiste à l'eau et aux intempéries</p> <p>Facile à appliquer</p> <p>Peut être feutré et lissé</p>	<p>Intérieur et extérieur Ciment de la classe de résistance 32,5 R à haute résistance initiale, pour la préparation de mortiers et de bétons à résistance initiale rapide.</p> <p>Normes, certificats de contrôle</p> <p>Autorisé par «l'Institut allemand pour les techniques de construction» DIBt de Berlin, homologation n° Z-3.12-1206.</p> <p>Le mortier à haute résistance initiale est utilisé pour fixer des chevilles et des ancrages pour des constructions porteuses nécessitant une autorisation (p.ex. façades, escaliers, balustrades). Il sert également à la fabrication de béton et de mortier pour la réparation d'éléments de construction en béton et en béton armé selon la norme DIN 1045 qui ne sont pas exposés à une chaleur extrême (par ex. piliers, dalles de plafond, chaussées). Le durcissement rapide permet de retirer les moules et de transporter les éléments préfabriqués après seulement 2 à 4 heures. De plus, le béton et le mortier à prise rapide sont utilisés pour les travaux de pose, les fixations (par ex. pour les tuyaux, les poteaux, les fondations) et la réalisation de chapes rapidement praticables à l'extérieur et dans les zones humides.</p> <p>Réalisation de chapes rapidement praticables à l'extérieur et en milieux humides.</p>	<p>Pour sabler :</p> <p>ARDEX EP2000</p> <p>ARDEX FB</p> <p>ARDEX PU5</p> <p>ARDEX P10 SR</p>
Données techniques	<p>Proportions de mélange: env. 5,5 – 6,5 l d'eau : 25 kg de poudre</p> <p>Densité: env. 1,4 kg/l</p> <p>Poids du mortier frais: env. 1,7 kg/l</p> <p>Consommation: env. 1,4 kg m²/mm</p> <p>Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 30 – 40 min.</p> <p>Pose de carreaux (+20°C): après env. 2 h.</p> <p>Pose de pierres naturelles (+20°C): après séchage</p> <p>GISCODE: ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate</p> <p>Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>	<p>Proportions de mélange: env. 6,0 – 6,5 l d'eau: 25 kg de poudre</p> <p>Densité: env. 1,3 kg/l</p> <p>Poids du mortier frais: env. 1,5 kg/l</p> <p>Consommation: env. 1,2 kg m²/mm</p> <p>Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 45 – 60 min.</p> <p>Temps ouvert (min): env. 20 min.</p> <p>Temps d'ajustabilité (min): 5–15 min.</p> <p>Praticabilité (+20°C): après env. 2 h.</p> <p>Pose de carreaux (+20°C): après env. 2 h.</p> <p>Sur sol chauffant: oui</p> <p>Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>	<p>Densité: env. 1,1–1,15 kg/l</p> <p>Finesse Blaine: surface spécifique selon Blaine, EN 196, partie 3, 5300 +/-500 cm²/g</p> <p>Début de prise initiale: selon EN 196, au bout de 20 min au plus tôt.</p> <p>Constance de volume: est donnée selon EN 196, 3e partie</p> <p>GISCODE: ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate</p> <p>Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>	Granulométrie: 0,4– 0,8 mm
Conditionnement EAN / Code article Palette	25 kg 4024705 56173 0 40 sacs	25 kg 4024705 13152 0 40 sacs	25 kg 4024705 51110 0 40 sacs	25 kg 4024705 73124 9 40 sacs

ARDEX E 100 Tableau récapitulatif

Type de matériaux	Sable à ajouter à l'ARDEX WSZ ciment rapide 32,5 R-SF et aux ciments normaux		Dilution ARDEX E 100	Liquide de gâchage 1 kg de mélange sec kg	Consommation ARDEX E 100 par m ² /mm de couche de mortier en kg	Résistance après 28 jours avec (sans) additif ARDEX E 100	
	en vol.	Granulométrie mm				Tenso-flexion N/mm ²	Pression N/mm ²
Barbotines d'adhérence à grains fins	1:1	0-2	1:1	0,27	0,22	—	—
Hourdis Barbotine d'adhérence, grossière	1:1	0-4	1:1	0,24	0,20	—	—
	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 pour béton	non allongé		1:3	0,36	0,11	10(5)	22(10)
ARDEX B14 Enduit de réparation du béton	non allongé		1:3	0,28	0,10	12(7)	31(20)
ARDEX B10 Enduit fin pour béton	non allongé		1:3	0,38	0,11	11(6)	22(15)
ARDEX F11 Enduit pour façades	non allongé		1:3	0,36	0,11	10(4)	22(14)
ARDEX B14* Enduit de 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.

La gamme de produits ARDEX B
**Embellissez vos
constructions
en béton.**



ARDEX B 10
Enduit fin pour béton







ARDEX B 12
Enduit pour béton



ARDEX B 14
Enduit de réparation
pour béton



ARDEX B 16
Enduit de réparation fibré
et anticorrosion pour béton

Gros-œuvre				
Produit Descriptif	ARDEX E 100 Ajuvant pour l'amélioration des mortiers ciment	ARDEX BM Membrane d'étanchéité autocollante, à froid	ARDEX BM-P Primaire pour membrane d'étanchéité autocollante, à froid	ARDEX BM-T10 Bande de pontage à souder
Certificats				
Domaine d'application	<p>Intérieur et extérieur</p> <p>Améliore la résistance, la dureté, l'adhérence et la résistance à la tension.</p> <p>Améliore la plasticité et la consistance du mortier sans augmenter la teneur en eau.</p> <p>Sans solvant.</p> <p>Réduit la formation de fissures et l'abrasion.</p> <p>Résiste aux alcalis.</p> <p>Améliore la protection contre la corrosion pour les mortiers ciment et enduits pour béton comme par ex. : ARDEX WSZ, ARDEX B12, ARDEX B14, ARDEX B16, ARDEX B10, ARDEX F 11</p> <p>Permet d'effectuer des réparations durables sur le béton, le crépi et les chapes, les éléments préfabriqués en béton, par exemple en cas de dommages ou de dégâts dus au vieillissement, lors de travaux de réparation de cavités, de coins et d'arêtes. Permet de réaliser des couches de chape composite plus fines, augmente la résistance à l'abrasion ainsi que l'élasticité et améliore l'adhérence des mortiers et des couches d'enduit, même sur des supports lisses. Augmente l'adhérence des mortiers de pose pour les carreaux et les dalles en pierre naturelle.</p>	<p>Membrane d'étanchéité autocollante bitumeuse, à froid, modifiée aux matières synthétiques qui surmonte les fissures et qui est doublement contre-collée sur une feuille en polyéthylène dur, résistant à la déchirure.</p> <p>Étanchéité en construction selon DIN 18195, par ex. :</p> <ul style="list-style-type: none"> – murs extérieurs des sous-sols – dalles de plancher – balcons et terrasses – pièces humides – toits de garages – garages souterrains – murs d'appui – soupiraux – fondations etc. <p>contre l'humidité du sol (eau capillaire, eau de rétention), l'eau d'infiltration non stagnante et non sous-pression.</p> <p>Étanchéité contre les remontées capillaires et en tant que pare-vapeur au niveau des sols sous les chapes flottantes.</p> <p>Pour les surfaces verticales et horizontales.</p>	<p>Primaire prêt à l'emploi à base de caoutchouc et de bitume, sans solvant.</p> <p>Remplit les conditions DIN 18195-2, tableau 1.</p> <p>Primaire pour ARDEX BM sur supports secs et supports minéraux légèrement humides.</p>	<p>Une bande d'étanchéité à base de caoutchouc-bitume-élastomère. De même matière que ARDEX BM, flexible et auto-adhésive des deux côtés.</p> <p>Pour les travaux d'étanchéité en association avec ARDEX BM. 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.</p>
Données techniques	<p>Stockage: env. 12 mois, à l'abri du gel dans l'emballage fermé</p>	<p>Consommation: env. 1,1 m² par m² de surface à étanchéifier</p> <p>Poids: env. 1,8 kg/m²</p> <p>Largeur: 1 m</p> <p>Épaisseur: ≥ 1,6 mm</p> <p>Coloris: gris-noir</p> <p>Température d'application: -5°C jusqu'à +30°C</p> <p>Résistance à la température (DIN 52123): ≥ +70°C</p> <p>Pontage des fissures (E DIN 28052-6): ≥ 5 mm</p> <p>Essai sur le pliage à froid (DIN 52123, 12): ≤ -30°C</p> <p>Imperméabilité à l'eau (DIN 52123, 10.2): ≥ 4 bar/24 h</p> <p>Comportement au feu (DIN 4102): Classement de la réaction B2</p> <p>Contrainte max. en traction (L/T): 235/220 N/50 mm</p> <p>Dilatation lors de la contrainte max. en traction (L/T): 200/225%</p> <p>Stockage: en position debout, au frais, à l'abri de la lumière. Env. 12 mois, dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec.</p>	<p>Consommation: env. 0,15 – 0,30 l/m²</p> <p>Densité: env. 1,0 kg/l</p> <p>Extrait sec: env. 60%</p> <p>GISCODE: BBP 10</p> <p>Stockage: à l'abri du gel, dans un endroit sec, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé</p>	<p>Largeur: env. 10 cm</p> <p>Épaisseur: env. 1 mm</p> <p>Poids: env. 1 kg/m²</p> <p>Température d'application: -5°C bis +30°C</p> <p>Résistance à la température (DIN 52123): ≥ +70°C</p> <p>Pontage des fissures (E DIN 28052-6): ≥ 5 mm</p> <p>Essai sur le pliage à froid (DIN 52123, 12): ≤ -30°C</p> <p>Classement au feu (DIN 4102): Classement de la réaction B2</p> <p>Stockage: en position debout, au frais, à l'abri de la lumière. Env. 12 mois, dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec.</p>
Conditionnement EAN / Code article Palette	5 kg 4024705 59280 2 72 seaux	1 rouleau de 15 m ² 4024705 73259 8 15 cartons	10 Litres 4024705 73261 1 44 seaux	1 rouleau de 20 m / VE = 4 4024705 73262 8 140 rouleaux



ARDEX BM-V10

Bande à enduction
contrecollée, non tissée

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

Pour étanchéités en association
avec ARDEX BM.

Pour l'arrêt supérieur de ARDEX
BM sur les surfaces verticales
et horizontales. Recouvrable et
enduisable.

Largeur: env. 10 cm

Épaisseur: env. 1,6 mm

Poids: env. 1,6 kg/m²

Température d'application:
+5°C bis +30°C

Résistance à la rupture (DIN
EN 14410): env. 70 N/25 mm

Elongation à la rupture (DIN
EN 14410): 75 %

Comportement au feu (DIN
4102): Classement de la réaction
B2

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

Stockage: en position debout
et au frais. Env. 12 mois, dans
l'emballage d'origine fermé, dans
un endroit sec.

1 rouleau de 20 m / VE=4
40 24705 **70345** 1
140 rouleaux

Chapes














Site Internet
Chapes

Pose de chape : vue d'ensemble du système et caractéristiques techniques

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/mm²]	après 1 jour	25	20	–
		après 3 jours	35	30	
		après 28 jours	45	35	
Résistance à la tension-flexion [N/mm²]	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 rapide	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/mm²]	après 1 jour	35	25	20
		après 7 jours	45	40	30
		après 28 jours	50	45	40
Résistance à la tension-flexion [N/mm²]	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/mm²]	après 1 jour	30	20	18
		après 7 jours	45	40	30
		après 28 jours	50	45	40
Résistance à la tension-flexion [N/mm²]	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/mm²]	après 1 jour	30	25	20
		après 7 jours	50	45	40
		après 28 jours	55	50	45
Résistance à la tension-flexion [N/mm²]	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 Résine pour chape epoxy	Proportions de mélange		1 : 7,7	–	–
	Résistance à la compression [N/mm²]	après 7 jours	35	–	–
		Résistance à la tension-flexion [N/mm²]	après 7 jours	11,5	–
ARDEX EP 2000 Résine époxy multi- fonctionnelle	Proportions de mélange		1 : 8	1 : 11	–
	Résistance à la compression [N/mm²]	après 7 jours	72	53	–
	Résistance à la tension-flexion [N/mm²]	après 7 jours	19	14	–

Pour la réalisation de chapes, utiliser ARDEX A18 barbotine d'accrochage en tant que pont d'adhérence pour les chapes à base de ciment (A 35, A 38, A 58, A 60). 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.

Chapes				
Produit	ARDEX A 18	ARDEX A 35	ARDEX A35 MIX	ARDEX A 38
Descriptif	Barbotine d'accrochage	Liant pour chape rapide	Chape rapide	Liant pour chape recouvrable après 4 h
Certificats		 	 	 
Domaine d'application	Intérieur et extérieur Barbotine d'accrochage 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'accrochage pour effectuer des retouches avec des mortiers ciments.	Intérieur Praticable après 3 heures Recouvrable et entièrement utilisable après 1 jour Résistances minimales selon DIN 18560 après 1 jour 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 résine pour chape époxy	Intérieur Fabriqué avec ARDEX A 35 liant pour chape rapide 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 les travaux de réparation des chapes en ciment. Pour la pose de pierres naturelles sans coloration: – marbre – marbre du Jura – granite – quartzite et autres 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	Intérieur et extérieur 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.
Données techniques	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. 1,5 kg/m ² Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 60 min. Temps ouvert (+ 20°C): env. 30 mn. Résistance à la compression: après 1 jour env. 8 N/mm ² après 7 jours env. 13 N/mm ² après 28 jours env. 26 N/mm ² Résistance à la tension-flexion: après 1 jour env. 2 N/mm ² après 7 jours env. 3 N/mm ² après 28 jours env. 7 N/mm ² Résistance à la traction: >1,5 N/mm ² Corrosion: ne contient pas d'éléments favorisant la corrosion de l'acier Sur sol chauffant: oui GISCODE: ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec	Dosage 1: 4 25 kg ARDEX A 35 100 kg de sable de granulométrie 0-8 mm 6-11 l d'eau (selon l'humidité du sable) Dosage 1: 5 25 kg ARDEX A 35 125 kg sable de granulométrie 0-8 mm 6-11 l d'eau (selon l'humidité du sable) Poids du mortier frais: env. 2,0 kg/l Consommation: Pour dosage 1: 4 env. 3,7 kg m ² /cm Pour dosage 1: 5 env. 3,1 kg m ² /cm Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 60 min. Praticabilité (+20°C): après env. 3 h. Corrosion: ne contient pas d'éléments favorisant la corrosion de l'acier Sur sol chauffant: oui GISCODE: ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec	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 ² /cm Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 45 min. Praticabilité (+20°C): après env. 3 h. Sur sol chauffant: oui GISCODE: ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec	Dosage 1: 4 25 kg ARDEX A 38 100 kg de sable de granulométrie 0-8 mm 6-11 l d'eau (selon l'humidité du sable) Dosage 1: 5 25 kg ARDEX A 38 125 kg de sable de granulométrie 0-8 mm 6-11 l d'eau (selon l'humidité du sable) Dosage 1: 6 25 kg ARDEX A 38 150 kg de sable de granulométrie 0-8 mm 6-11 l d'eau (selon l'humidité du sable) Poids du mortier frais: 2,0 kg/l Consommation: 3,1 kg m ² /cm Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 60 min. Praticabilité (+20°C): après env. 2-3 h. Corrosion: ne contient pas d'éléments favorisant la corrosion de l'acier Sur sol chauffant: oui GISCODE: ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec
Conditionnement	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg
EAN / Code article	40 24705 22962 3	40 24705 52107 9	40 24705 52109 3	40 24705 51140 7
PaLETTE	40 sacs	40 sacs	40 sacs	40 sacs



ARDEX A 38 MIX

Chape recouvrable après 4 h



ARDEX A 58

Liant pour chape rapide à faible retrait



ARDEX EP 25

Résine pour chape époxy



ARDEX SPS

Sable spécial pour ARDEX EP 25



ARDEX FE

Chape fluide



Intérieur et extérieur

Fabriqué avec ARDEX A 38 liant pour chape.
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
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

Intérieur et extérieur

Liant pour chape en ciment rapide à faible retrait avec temps d'application long, pour réaliser des 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.

Intérieur

Sans eau et sans solvants.
Maturité de pose 1 jour après
Applicable en fine épaisseur
Grande résistance à la flexion et à la compression
Facile à appliquer
Pompable
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.

Sable spécial pour ARDEX EP 25

Intérieur. Sol

Chape fluide à base de ciment, la pour construction de logements et bâtiments commerciaux.
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)
Recouvrable de :
– carrelage, dalles en pierre naturelle et blocs de béton (après 1 jour)
– revêtements de sol textiles et souples, et parquet (après 5 jours)
– enduits de sols décoratifs

Proportions de mélange:

env. 1,75 l d'eau : 25 kg de poudre
soit
env. 1 vol d'eau : 7,7 vol de poudre

Densité: env. 1,8 kg/l

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

Consommation: 22 kg de poudre par m²/cm d'épaisseur

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

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

Sur sol chauffant: oui

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

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

Dosage 1:4

25 kg ARDEX A 38
100 kg sable de granulométrie 0-8 mm
6 - 11 l d'eau*

Dosage 1:5

25 kg ARDEX A 58
125 kg sable de granulométrie 0-8 mm
6 - 11 l d'eau*

Dosage 1:6

25 kg ARDEX A 58
150 kg sable de granulométrie 0-8 mm
6 - 11 l d'eau*

*(selon l'humidité du sable)

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

Consommation:

mélange 1:4 - env. 3,7 kg/m²/cm
mélange 1:5 - env. 3,1 kg/m²/cm
mélange 1:6 env. 2,6 kg/m²/cm

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

Praticabilité: après env. 12 h

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

Sur sol chauffant: oui

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

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

Proportions de mélange:

env. 1 : 7,7 parties en poids (ARDEX EP25 : sable)

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

Résistance à la flexion (après 7 h/+23°C): env. 11,5 N/mm²

Résistance à la compression (après 7 d/+23°C): env. 35 N/mm²

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

Consommation:

env. 2,1 kg ARDEX EP25 et 16 kg de sable spécial ARDEX SPS par m²/cm d'épaisseur

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

Recouvrable (+20°C): après env. 24 h.

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

Proportions de mélange:

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

Densité: env. 1,68 kg/l

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

Consommation: env. 20 kg/m² par cm d'épaisseur de couche

Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 90 - 120 min

Praticabilité: après env. 6h

GISCODE: ZP1 = produit à base de ciment

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

13,1 kg
40 24705 **60155** 9
39 seaux avec
11,6 kg composant A
+1,5 kg composant B




3,2 kg
40 24705 **60156** 6
96 seaux avec
2,84 kg composant A
0,36 kg composant B

25 kg
40 24705 **51139** 1
40 sacs

25 kg
40 24705 **23629** 4
40 sacs

25 kg
40 24705 **73125** 6
40 sacs

25 kg
40 24705 **40373** 3
40 sacs

Chapes			
Produit Descriptif	ARDEX LS Chape légère	ARDEX BU-R Treillis d'armature	ARDEX K 71 Enduit de ragréage autolissant P4S, 3-50 mm
Certificats			 
Domaine d'application	<p>Intérieur et l'extérieur Composant du système ARDEX STRONGLITE®</p> <p>Chape légère 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 <p>ARDEX LS est certifié CE selon le règlement européen sur les produits de construction (RÈGLEMENT (UE) No 305/2011) (ETA-022/0113)</p>	<p>Intérieur et extérieur Composant du système ARDEX STRONGLITE®</p> <p>Treillis en fibre de verre, blanc, résistant aux alcalis, de 4 mm de largeur de mailles, anti-glissant.</p> <p>Pour l'assainissement des fissures, en association avec</p> <ul style="list-style-type: none"> – ARDEX F 5 Enduit de rebouchage fibré pour façades – ARDEX F 3 Enduit de rebouchage pour rénovation en extérieur <p>Hydrofuge et résistant aux intempéries</p> <p>Sur des supports en bois, en combinaison avec</p> <ul style="list-style-type: none"> – ARDEX P 21 Primaire de remplissage 	<p>Intérieur Composant du système ARDEX STRONGLITE®</p> <p>A base de ciment</p> <p>Pour des couches jusqu'à 30 mm d'épaisseur</p> <p>Épaisseur de couche allongée avec du sable jusqu'à 50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – très pauvre en tensions – grande stabilité <p>Autolissant et pompable</p> <p>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 grand format.</p> <p>Pour utiliser ARDEX K 71 comme composant du système ARDEX STRONGLITE®, tenir compte des indications et valeurs techniques dans la fiche technique d'ARDEX STRONGLITE® !</p>
Données techniques	<p>Proportions de mélange: env. 4,5 – 5 l d'eau : 16 kg / 50 l de remblais d'isolation léger</p> <p>Consommation: env. 3,5 kg/m² par cm d'épaisseur de couche</p> <p>Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 60 min</p> <p>Praticabilité: après env. 12 h.</p> <p>GISCODE: ZP1 = produit à base de ciment</p> <p>Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>	<p>Grammage: env. 165 g/m²</p> <p>Quantité nécessaire: env. 1,10 m/m²</p> <p>Grandeur de maille : 4 x4 mm</p> <p>Stockage: dans des pièces sèches env. 36 mois</p>	<p>Proportions de mélange: env. 4,5 l d'eau : 25 kg de poudre</p> <p>Système STRONGLITE® env. 4,25 l d'eau : 25 kg de poudre</p> <p>Densité: env. 1,4 kg/l</p> <p>Poids du mortier frais: env. 2,1 kg/l</p> <p>Consommation: env. 1,7 kg/m²/mm de poudre</p> <p>Système STRONGLITE® 2,2 - 2,5 kg/m²/mm</p> <p>Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 25 min.</p> <p>Praticabilité / Maturité de pose pour les carrelages (+20°C): après env. 2 h.</p> <p>Maturité de pose (+20°C):</p> <p>Épaisseur de couche jusqu'à 20 mm après 24 h.</p> <p>Épaisseur de couche jusqu'à 20 – 50 mm après env. 48 h</p> <p>Résistance aux chaises à roulettes: oui</p> <p>Sur sol chauffant: oui</p> <p>CE selon EN 13813: CT-C30-F7</p> <p>GISCODE: ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate</p> <p>Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>
Conditionnement EAN / Code article Palette	16 kg = sac de 50 l 4024705 40677 2 20 sacs	1 rouleau / 1 m x 50 m = 50 m ² 40 24705 73263 5 24 cartons	25 kg 40 24705 40802 8 40 sacs

ARDEX STRONGLITE®

Système résistant, construction légère.

**ARDEX LS**

Chape légère

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

**ARDEX BU-R**

Treillis d'armature

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

**ARDEX K 71**

Enduit de ragréage autolissant P4S, 3-50 mm

- Très pauvre en tensions
- Autolissant et pompable











Préparation des supports



Site Internet
Préparation des supports

Préparation des supports				
   				
Produit	IndorTec FLEXBONE-2E	ARDEX DS 20	ARDEX DS 30	ARDEX DS 40
Descriptif	Natte de désolidarisation	Natte de désolidarisation non tissée	Dalle de désolidarisation	Dalle d'isolation phonique et de désolidarisation
Info	<p>Intérieur. Sol</p> <p>Natte de désolidarisation en pose flottante - technologie unique</p> <p>Particulièrement adaptée pour les chantiers difficiles et la pose sur supports critiques, mixtes ou peu adhérents. Absorbe efficacement les mouvements importants des supports difficiles ainsi que les contraintes dynamiques élevées exercées par le revêtement.</p> <p>Idéale pour les revêtements grand format - sans limite de taille maximum.</p> <p>Jusqu'à 50% de gain de temps grâce à une pose flottante sans encollage ni préparation du support.</p> <p>Remplissage „un seul geste“ - rapide et sans effort des cavités grâce à la structure d'os ouverte brevetée.</p> <p>Supports appropriés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - supports non chauffés et chauffants - chapes fissurées - supports bois et chapes sèches - planchers surélevés - supports mixtes - chapes asphalte coulé - chapes ciment récentes et encore humides - chapes anhydrides jeunes et encore humides - supports mixtes - supports peu adhérents, tels que revêtements en PVC rigide, sols en linoléum, peinture de sol, supports imprégnés d'huile, résidus de colle à moquette 	<p>Intérieur. Sol</p> <p>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.</p> <p>Pour l'habitat et les locaux commerciaux dont les sollicitations sont inférieures à 2 KN/m², également en pose flottante dans les habitations privatives.</p> <p>Faible épaisseur</p> <p>Pose et découpe faciles</p> <p>Convient pour les chapes chauffantes</p> <p>Réalisation de revêtements en dalles ou carreaux amovibles dans les constructions neuves à usage d'habitation.</p> <p>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.</p>	<p>Intérieur. Sol</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Dans les bâtiments neufs ou anciens, en modernisation et rénovation, dans l'habitat ou les locaux commerciaux, pour des sollicitations jusqu'à 3 KN/m². Épaisseur de seulement 4 mm</p> <p>Mise en œuvre et pose faciles</p> <p>Convient pour les chapes chauffantes</p> <p>Pour une pose désolidarisée sur les supports suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, PVC et parquets. <p>Utilisable dans des pièces humides de la classe A0 (salles d'eau des particuliers avec ou sans écoulement au sol) selon la fiche ZDB, avec des produits d'étanchéité ARDEX, étanchéité ARDEX 8 + 9, enduit d'étanchéité souple ARDEX S 7 Plus et lés d'étanchéité ARDEX SK 100 W TRICOM (ARDEX 7 + 8 colle d'étanchéité).</p>	<p>Intérieur. Sol</p> <p>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.</p> <p>Dans des bâtiments neufs ou anciens, en modernisation et rénovation, pour l'habitat ou les locaux commerciaux pour des sollicitations jusqu'à 2 KN/m².</p> <p>Pour la pose de carreaux, dalles, pierres naturelles et blocs en béton, amortissant et désolidarisant les bruits phoniques, sur support en :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, PVC et parquets <p>ARDEX AF 800 est parfaitement adaptée pour fixer les revêtements sur des supports, telles que d'anciennes surfaces utilitaires en PVC, du parquet scellé ou des supports absorbants ragrés. Le mortier-colle ARDEX X 80 peut être utilisé 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.</p>
Données techniques	<p>Dimension:</p> <p>Rouleaux, 3 mm, 20 x 1 m</p> <p>Plaques, 3 mm, 2 x 1 m</p> <p>Matériau: film plastique perforé de 3 mm, spécialement formé et imputrescible (PP)</p>	<p>Largeur des nattes: env. 1,0 m</p> <p>Épaisseur des nattes: env. 0,4 mm</p> <p>Coloris: vert</p> <p>Poids: env. 180 g/m²</p> <p>Sur sol chauffant: oui</p> <p>Conditionnement: 1 rouleau par carton</p> <p>Longueur du rouleau: 50 m</p> <p>Stockage: env. 24 mois dans un endroit sec et frais</p>	<p>Dimensions des dalles: 1.00 m x 0,60 m x 4,0 mm</p> <p>Poids: 3,8 kg/m²</p> <p>Coloris: lilas</p> <p>Isolation acoustique: 8 db (collé avec revêtement de carreaux) (selon DIN EN ISO 140-8)</p> <p>Classification au feu: (DIN EN 13501-1): Efl</p> <p>Résistance au passage de chaleur: 0,04 m² K/W</p> <p>Conductibilité thermique: 0,11 W/mK</p> <p>Résistance à la déchirure: 6,7 N/mm²</p> <p>Sur sol chauffant: oui</p> <p>Stockage: env. 3 ans, à plat, dans un endroit sec et frais</p>	<p>Dimensions des dalles: 750 mm x 500 mm x 4,5 mm = 0,375m² /panneau</p> <p>Poids: 5,1 kg/m²</p> <p>Coloris: bleu</p> <p>Isolation acoustique: 14dB (selon DIN EN ISO 140-8)</p> <p>Classification au feu: B2 (uniquement la dalle), B1 (avec carreau)</p> <p>Résistance au passage de chaleur: 0,036 m² K/W</p> <p>Conductibilité thermique: 0,11 W/mK</p> <p>Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau μ: 450</p> <p>Sur sol chauffant: oui</p> <p>Stockage: env. 3 ans, à plat, dans un endroit sec et frais</p>
Conditionnement	20 m ²			
93210	1 rouleau = 20 m ²			
1 carton, 5 plaques 2 x 1 m		1 rouleau 1 m x 50 m = 50 m ²	carton de 15 dalles = 9 m ²	carton de 10 dalles = 3,75 m ²
93209		4024705 73249 9	40 24705 73205 5	40 24705 73179 9
1 carton = 10 m²		24 rouleaux / cartons	10 cartons	28 cartons/palette
Palette				300 dalles = 112,5 m ²
				40 24705 73169 0
				300 dalles

Sicher besser.
GUTJAHR

Préparation des supports				
				
Produit	ARDEX TP 10	ARDEX TP 50	ARDEX EP 2000	ARDEX EP 2001
Descriptif	Bande périphérique d'insonorisation, mur	Bande périphérique d'insonorisation, angle	Résine époxy multi-fonctionnelle	Résine époxy non coulante
Certificats				
Domaine d'application	Intérieur et extérieur. Sol Pour réaliser des joints de bordure, en particulier avec des enduits de ragréage pour sols. 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.	Intérieur et extérieur. Sol Mousse de polyéthylène grise, à envers non tissé, autocollant, pour le blocage au niveau des sols. 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.	Intérieur et extérieur. Sol Résine époxy bi-composante à faible viscosité, non chargée Résistante aux produits chimiques Applicable au rouleau ou pinceau Adhérence élevée Facile à appliquer Barrière anti-remontée d'humidité. Primaire et consolidation de supports. Scellement de fissures dans les chapes et le béton. Réalisation de chapes époxy. Pont d'adhérence.	Intérieur et extérieur. Mur et sol Résine époxy bi-composante, pâteuse, non chargée Résistante aux produits chimiques Applicable au rouleau ou pinceau Adhérence élevée Facile à appliquer Primaire et barrière contre les remontées d'humidité par capillarité et l'humidité résiduelle dans les sols en béton et les chapes en ciment. Pont d'adhérence.
Données techniques	Hauteur de la bande latérale: env. 50 mm Épaisseur de la bande latérale: env. 5 mm Longueur du rouleau: env. 25 m Coloris: blanc Température d'application: minimal +10°, optimal +15° bis +25° Conditionnement: carton de 10 rouleaux de 25 m chacun Stockage: env. 12 mois, dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec	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, dans un endroit sec.	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 ² 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 ² /cm d'épaisseur. Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 30 mn. 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. GISCODE: RE1 = sans solvants Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec Pour sabler, utiliser ARDEX QS sable siliceux 0,4 - 0,8 mm.	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 ² 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 ² /cm d'épaisseur de couche. Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 30 mn. 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. GISCODE: RE 1 = sans solvants Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec, à l'abri du gel
Conditionnement EAN / Code article Palette	carton de 10 rouleaux = 250 m 40 24705 39417 8 12 cartons = 3.000 m dimension du rouleau: 5 cm x longueur: 25 m	carton de 4 rouleaux = 100 m 40 24705 59177 5 18 cartons = 1.800 m dimension du rouleau: 5 cm x longueur: 25 m	18 kg 40 24705 13557 3 14 seaux (unité dans le couvercle) 4,5 kg 40 24705 60202 0 65 seaux (unité dans le couvercle) 1 kg 40 24705 60170 2 emballées par 10 340 boîtes (unité dans le couvercle)	4,5 kg 40 24705 40445 7 65 seaux (unité dans le couvercle) 1 kg 40 24705 44254 1 emballées par 10 340 boîtes (unité dans le couvercle)



ARDEX FB

Résine époxy à couler



Intérieur et extérieur

À base de résine époxy.
Grande fluidité
Excellent pouvoir pénétrant
Scellement, chevillage et liaison par adhérence des fissures et des faux joints (joints incisés) dans les chapes – y compris les chapes chauffantes – et autres supports. Pont d'adhérence entre l'ancien et le nouveau béton.



ARDEX PU 5

Résine PU pour réparation rapide



Intérieur et extérieur

À base de résine de polyuréthane.
Faible viscosité avec un bon pouvoir pénétrant
Peut être allongée avec sable ARDEX QS
Faible odeur
Pour la réparation des fissures, faux joints et cassures. Comme colle pour baguettes à clouer, rails et profilés en métal, bois, pierre naturelle et artificielle et tout autres matériaux compatibles.
Comme colle pour différents revêtements de sol, comme le parquet, le stratifié, etc. S'assurer au préalable de la compatibilité du produit. Convient pour les chapes non chauffées et les chapes chauffantes.



ARDEX P 10SR

Résine pour réparation rapide, bi-composant



Intérieur

Résine de silicate modifiée par des polymères
Application facile, rapide et propre.
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.



ARDEX P 21

Primaire de remplissage



Intérieur. Sol

Remplissage et primaire en une seule étape.
Pour l'application des enduits de ragréage ARDEX en combinaison avec les revêtements de sol ainsi que les parquets finis et les colles à carrelage ARDEX. 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 et résistants à l'eau
– anciens mastics
– magnésie et chapes en bois de pierre
– chapes en asphalte coulé
– carrelages et dallages
– terrazzo
– chapes sèches
– planchers en bois
– panneaux de particules P4
– panneaux OSB poncés
– revêtements poncés mat.



ARDEX BU-R

Treillis d'armature

Intérieur et extérieur

Composant du système ARDEX STRONGLITE®

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

Proportions de mélange: voir emballage

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

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

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

Résistance aux sollicitations: après env. 24 h.

GISCODE: RE1= sans solvants
Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec

Pour saupoudrer, utiliser ARDEX QS sable siliceux 0,4 - 0,8 mm

Proportions de mélange: voir 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'utilisation (DPU) (+20°C/50% humidité relative de l'air): env. 10 min.

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

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

Proportions de mélange: 1:1 en volume

Consommation: dépend de la largeur et de la profondeur des joints et fissures.

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

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

Temps de durcissement: 30–40 min

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

Proportions de mélange: 2 : 1 en poids

Consommation: env. 200 – 800 g/m² selon état du support et outil utilisé

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

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

GISCODE: composant A (poudre) ZP 1 composant B (dispersion) D1

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

Grammage: env. 165 g/m²

Quantité nécessaire: env. 1,10 m/m²

Grandeur de maille : 4 x4 mm

Stockage: dans des pièces sèches env. 36 mois

4 kg
40 24705 **60190** 0
90 seaux









1 kg
40 24705 **60200** 6
emballées par 10 = 340 boîtes

Kit/boîte
0,815 kg résine
0,185 kg durcisseur
20 agrafes
40 24705 **23719** 2
emballées par 4 = 360 boîtes

2 composants avec
0,339 kg durcisseur
0,444 kg base
20 agrafes + gants jetables (UV = 6 kits)
40 24705 **25100** 6
240 kits = 40 cartons

2-composants avec: 2 x 5 kg
composant A (poudre) et 1 x 5 kg
composant B (Dispersion)
avec ARDEX REDUXPack
40 24705 **32075** 7
24 seaux

1 rouleau / 1 m x 50 m = 50 m²
40 24705 **73263** 5
24 cartons

PRÉPARATION DES SUPPORTS	Préparation des supports				
	Produit	ARDEX P51	ARDEX P52	ARDEX P4 READY	ARDEX P45 READY
	Descriptif	Primaire concentré, blanc, support poreux et non poreux	Primaire concentré, coloré, support poreux et non poreux	Primaire universel, rapide et prêt à l'emploi	Primaire prêt à l'emploi pour la pose de parquet
	Certificats		 		
	Domaine d'application	Intérieur. Sol, mur et plafond Empêche la remontée des bulles d'air du support lors de ragréages ultérieurs. Diluable à l'eau. Sans solvant. Primaire, pont d'adhérence et bouche-pores à action hydrofuge: <ul style="list-style-type: none"> 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 P51 empêche : <ul style="list-style-type: none"> la remontée des bulles d'air du support lors de ragréages ultérieurs, la pénétration de l'eau de gâchage lors de ragréages ultérieurs 	Intérieur. Sol, mur et plafond Très pauvre en émanations. Empêche la remontée des bulles d'air du support lors de ragréages ultérieurs. Diluable à l'eau. Sans solvant. Primaire, pont d'adhérence et bouche-pores à action hydrofuge: <ul style="list-style-type: none"> 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 P52 empêche : <ul style="list-style-type: none"> la remontée des bulles d'air du support lors de ragréages ultérieurs, la pénétration de l'eau de gâchage lors de ragréages ultérieurs 	Intérieur et extérieur. Sol, mur et plafond Primaire et pont d'adhérence pour sols, murs et plafonds à l'intérieur et à l'extérieur. Universel Séchage rapide Sans solvant La consistance réduit l'égouttement et les éclaboussures Prêt à l'emploi Facile à appliquer Primaire et pont d'adhérence sur supports absorbants et denses, tels que : <ul style="list-style-type: none"> 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.	Intérieur. Sol 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.
	Données techniques	Consommation: mélange pur env. 300 g d'ARDEX P 51/m ² 1 vol. d'ARDEX P 51 : ½ vol. d'eau env. 200 g d'ARDEX P 51/m ² 1 vol. d'ARDEX P 51 : 1 vol. d'eau env. 150 g d'ARDEX P 51/m ² 1 vol. d'ARDEX P 51 : 3 vol. d'eau env. 50 g d'ARDEX P 51/m ² 1 vol. d'ARDEX P 51 : 5 vol. d'eau env. 30 g d'ARDEX P 51/m ² Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri du gel	Dosage: mélange non dilué env. 300 g d'ARDEX P 52/m ² 1 vol. d'ARDEX P 52 : 1/2 vol. d'eau env. 200 g d'ARDEX P 52/m ² 1 vol. d'ARDEX P 52 : 1 vol. d'eau env. 150 g d'ARDEX P 52/m ² 1 vol. d'ARDEX P 52 : 3 vol. d'eau env. 50 g d'ARDEX P 52/m ² 1 vol. d'ARDEX P 52 : 5 vol. d'eau env. 30 g d'ARDEX P 52/m ² GISCODE: D1=sans solvant Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri du gel	Consommation: env. 100 – 500 g/m ² 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 Sur sol chauffant: oui Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri du gel	Consommation: env. 100–150 g/m ² GISCODE: D1= sans solvant Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé entre +5 °C bis +25 °C dans un endroit sec
	Conditionnement	20 Kg 40 24705 59150 8 24 seaux 10 Kg 40 24705 59160 7 36 seaux 5 kg 40 24705 59170 6 72 seaux 1 kg 40 24705 59180 5 emballées par 10 = 340 boîtes	20 kg 40 24705 59189 8 24 seaux 10 kg 40 24705 59188 1 36 seaux 5 kg 40 24705 59185 0 72 seaux 1 kg 40 24705 24762 7 emballées par 10 = 340 boîtes	14 kg 40 24705 39010 1 40 seaux 8 kg 40 24705 39009 5 64 seaux 2 kg 40 24705 39007 1 180 seaux	10 kg 4024705 41253 7 60 bidons
	EAN / Code article				
	Palette				



ARDEX P51 READY

Primaire bouche-pores,
prêt à l'emploi



ARDEX P52 READY

Primaire bouche-pores,
prêt à l'emploi



ARDEX P82

Primaire bi-composants pour
supports lisses et denses



ARDEX PU 30

Primaire et barrière anti-remontée
d'humidité PU monocomposant



ARDEX AR Glasgelege

Treillis d'armature en fibre de
verre



Intérieur. Sol, mur et plafond

Primaire, pont d'adhérence et
bouche-pores à action hydrofuge.
Couleur : rouge clair

- 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 muraux et de ragréage pour sols ARDEX, de produits du système d'étanchéité ARDEX, ainsi que de mortiers-colles ARDEX.

Lors de ragréages ultérieurs, l'utilisation en tant que bouche-pores sur des supports absorbants empêche :

- la remontée des bulles d'air du support
- la pénétration de l'eau de gâchage dans le support

Intérieur. Sol, mur et plafond

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

Couleur : vert clair

- 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 muraux et de ragréage pour sols ARDEX, de produits du système d'étanchéité ARDEX, ainsi que de mortiers-colles ARDEX

Lors de ragréages ultérieurs, l'utilisation en tant que bouche-pores sur des supports absorbants empêche :

- la remontée des bulles d'air du support
- la pénétration de l'eau de gâchage dans le support

Intérieur

Pont d'adhérence pour supports lisses et étanches.

Sans solvant

Remplace les primaires au néoprène

Aucun danger de stockage, de transport, et 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
- panneaux d'agglomérés
- bois
- terrazzo
- grès
- carreaux
- briques
- tôle d'acier
- enduits synthétiques
- peintures à l'huile, acryliques, vernis

Intérieur et 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.

- 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

Intérieur. Sol

Bandes de fibres de verre contrecollées sur un support non-tissé.

- Pour le colmatage de fissures et de joints d'une largeur maximale de 3 mm au lieu d'une fermeture par adhérence.
- Pour le colmatage d'éclatements de chape et de supports mixtes.

Consommation: env. 200 g/m²

GISCODE: D1=sans solvant

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

Consommation: env. 200 g/m²

GISCODE: D1=sans solvant

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

Consommation: 100-200 g/m²

GISCODE: RE1=sans solvant

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

Consommation:

100 - 150g/m² pour l'application d'une couche en tant que primaire
250 - 300g/m² pour l'application de deux couches pour bloquer l'humidité

Temps d'utilisation (DPU): env. 60 min.

Praticabilité: env. 40 - 50 min.

Sur sol chauffant: oui

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

Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, jusqu'à 5°C/sensible au gel

Grammage: 110 g/m²

Conditionnement: rouleau de 36 m² de toile (0,8 m x 45 m)

Stockage: env. 36 mois dans des locaux secs, à la verticale.






20 Kg
40 24705 **40637 6**
24 bidons

10 kg
40 24705 **40635 2**
60 bidons












kit de 2 kg (composant A 1 kg +
composant B 1 kg) (UV = 5 kits)
40 24705 **59210 9**
34 cartons de 5 kits (170 kits)
kit de 6 kg (composant A 3 kg +
composant B 3 kg) (UV = 2 kits)
40 24705 **59200 0**
72 seaux

11 kg
40 24705 **22390 4**
60 bidons

rouleau 36m² / 0,8 m x 45 m
4024705 **45897 9**
24 rouleaux

PRÉPARATION DES SUPPORTS	Préparation des supports	NOUVEAU! 	NOUVEAU! 
	Produit Descriptif	ARDEX P 38 Primaire et barrière anti remontée d'humidité en dispersion	ARDEX P40 MS Primaire et barrière anti remontée d'humidité, silane monocomposant
	Certificats	 	
	Domaine d'application	Intérieur. Sol Primaire et barrière anti-remontée d'humidité à base de polymères pour bloquer l'humidité résiduelle dans les chapes à base de ciment. – Primaire sur les chapes absorbantes à base de ciment – Pour bloquer l'humidité élevée dans les chapes en ciment avec ou sans chauffage au sol jusqu'à maximum 3 CM% / 85% KRL – Pour recevoir les enduits de sol ARDEX – A très faible émission – Sans solvant	Intérieur. Sol – En système avec PANDOMO Floor, Loft, Studio et TerrazzoMicro. – Comme préparation de support en système avec les enduits ARDEX et les colles SMP. – Prêt à l'emploi – Séchage rapide – Peut être recouvert après 1 - 2 heures – Polyvalent et facile à appliquer – Faible viscosité avec un pouvoir de pénétration élevé – Haute résistance mécanique – A très faible émission – Exempt d'eau et de solvants
	Données techniques	Consommation: env. 195 g/m ² (pour deux applications) Matières premières: dispersion de polymère Application: pas en dessous de +18°C (température ambiante) Humidité relative de l'air (HR): pas plus de 75% Temps de séchage : env. 30 mn (après la première application) env. 120 mn (après la seconde application) Sur sol chauffant: oui EMICODE: EC1 ^{PLUS} = très pauvre en émanations GISCODE: D1 = sans solvants Stockage: A l'abri du gel. Les bidons entamés doivent être fermés correctement et le contenu doit être utilisé rapidement. Stocker en position verticale. Env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.	Consommation: env. 250 g/m ² Matières premières: polymère modifié au silane Application: pas en-dessous de +18°C Humidité relative de l'air (HR): pas plus de 75% Temps de séchage: env. 1 – 2 h Séchage intermédiaire: env. 1 h Produit de nettoyage : ARDEX CW Sur sol chauffant : oui, température de départ max. 40°C EMICODE: EC1 ^{PLUS} = très pauvre en émanations GISCODE: RS20 - matériaux de pose, apprêts Stockage: pas sensible au gel, bien fermer les bidons entamés et utiliser à court terme. Env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.
	Conditionnement EAN / Code article Palette	11 kg 4024705 45918 1 60 bidons	10 kg 4024705 44780 5 60 bidons

Primaires : tableau récapitulatif
















	Domaine d'application	Description	Temps de séchage	Consommation	EC1	Particularités
ARDEX P 21 Primaire de remplissage 	à l'intérieur	Béton, chapes en ciment et en sulfate de calcium, anciens résidus de colle adhérents résistants à l'eau, anciens enduits de ragréage, chapes magnésiennes et xylolite, chapes en asphalte coulé	sur supports absorbants env. 60 min sur supports compacts env. 90 min	200–800 g/m ²	oui	Rebouchage et sous-couche en une seule étape de travail
ARDEX P 51 ARDEX P 52 Primaire concentré, support poreux et non poreux  	à l'intérieur	Béton, chapes en ciment et en sulfate de calcium, céramiques, 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 ²	oui	Diluable jusqu'à 1:5 avec de l'eau
ARDEX P 82 Primaire bi-composants pour supports lisses et denses	à l'intérieur	Chapes en béton et en ciment fortement compactées, asphalte coulé, céramique, panneaux de particules de bois, terrazzo, tôles d'acier, enduits synthétiques, vernis	env. 1 h.	100 g/m ²		Adhère sur tous supports denses et lisses / bi-composant
ARDEX PU 30 Primaire et barrière anti-remontée d'humidité 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 ² pour l'application d'une seule couche en tant que primaire 250-300 g/m ² pour l'application de deux couches pour bloquer l'humidité	oui	Séchage rapide, recouvrable après 1 h
ARDEX EP 2000 Résine époxy multi-fonctionnelle 	à l'intérieur et à l'extérieur	Primaire et renforcement de supports : chapes en ciment et en sulfate de calcium, béton, céramiques	env. 24 h.	300 g/m ²	oui	Obturation de fissures, arrêt de la remontée d'humidité. Réalisation de chapes époxy / bi-composant
ARDEX P 4 READY Primaire 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 ²	oui	Résine époxy bi-composant, sans solvant, pâteuse et sans produits de remplissage
ARDEX P 45 READY Primaire prêt à l'emploi pour la pose de parquet	à l'intérieur	Prêt à l'emploi, sans solvant, dispersion polyuréthane à très faible émission.	selon le support, qualité de la surface 30-60 min	100–500 g/m ²	oui	Couche de fond, avant la pose ultérieure du parquet.
ARDEX P 38 NOUVEAU! Primaire et barrière anti-remontée d'humidité en dispersion  	à l'intérieur		env. 30 min (après la première application) env. 120 min (après la seconde application)	env. 195 g/m ² (pour deux applications)	oui	
ARDEX P 40 MS NOUVEAU! Primaire et barrière anti-remontée d'humidité, silane monocomposant 	à l'intérieur	Sols en béton et chapes en ciment, couche d'apprêt et couche barrière contre l'action de l'humidité venant du haut sur des supports absorbants et étanches. Pour l'application des enduits de ragréage ARDEX, des colles ARDEX SMP et des enduits décoratifs PD (sans barrière d'humidité résiduelle).	env. 1-2 h	250 g/m ²	oui	Prêt à l'emploi
ARDEX P 51 READY ARDEX P 52 READY 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 ²	oui	Prêt à l'emploi



Enduits de ragréage pour sols



Site Internet
Enduits de ragréage
pour sols

Enduits de ragréage pour sols				
Produit Descriptif	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 flash
Certificats	  	  	  	 
Domaine d'application	Intérieur A base de ciment. 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.	Intérieur A base de ciment. 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 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.	Intérieur et extérieur A base de ciment. 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 la réfection et le nivellement de marches d'escalier et de paliers Préparation de : – couches d'égailisation inclinées – rattrapages de surfaces de sols Égailisation 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	Intérieur A base de ciment. 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 les supports avant la pose de revêtements Pour reboucher les 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
Données techniques	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 ² /mm Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 15 min. Praticabilité (+20°C): après env. 60 min. Délai de recouvrement (+20°C): après env. 60 min. Résistance aux chaises à roulette: oui Sur sol chauffant: oui 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, dans un endroit sec	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 ² /mm Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 15 min. Praticabilité (+20°C): après env. 60 min. Délai de recouvrement (+20°C): après env. 60 min. Résistance aux chaises à roulette: oui Sur sol chauffant: oui CE selon EN13813: CT-C30-F6 GISCODE: ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec	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 ² /mm Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 15–20 min. Praticabilité (+20°C): après env. 2–3 h. CE selon EN13813: CT-C20-F5 GISCODE: ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate Stockage: env. 6 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec	Proportions de mélange: env. 0,33 l d'eau : 1 kg de poudre 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 ² /mm Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 5 min. Praticabilité (+20°C): après env. 30 mn. Délai de recouvrement (+20°C): après env. 30 mn. Résistance aux chaises à roulette: oui Sur sol chauffant: oui GISCODE: ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec
Conditionnement EAN / Code article Palette	25 kg 40 24705 53110 8 40 sacs	25 kg 40 24705 32602 5 40 sacs	25 kg 40 24705 53080 4 40 sacs	5 kg 40 24705 52117 8 72 seaux

Enduits de ragréages pour sols	 DUST reduced		
Produit Descriptif	ARDEX K 15 DR Enduit de ragréage autolissant universel	ARDEX K 36 NEU Enduit de ragréage autolissant, intérieur et extérieur, 3-30 mm	ARDEX K 39 Enduit de ragréage autolissant réactivable
Certificats	 		 
Domaine d'application	Intérieur A base de ciment. 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, d'égalsation, de nivellement, pour chape mince. 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 Ragréage, égalisation, nivellement de chapes en ciment, en asphalte coulé et 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.	Intérieur et extérieur A base de ciment. 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 Pratiquement 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	Intérieur A base de ciment. 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.
Données techniques	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 ² /mm Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 30 mn. Praticabilité/Délai de recouvrement pour le carrelage (+20°C): après env. 2 h. Délai de recouvrement (+20°C): 5 mm après 12 h 10 mm après 24 h Résistance aux chaises à roulette: oui Sur sol chauffant: oui CE selon EN13813: CT-C35-F7 GISCODE: ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec	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 ² /mm Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 30 mn. Praticabilité (+20°C): après env. 2 h. Délai de recouvrement pour carrelage etc. (+20°C): dès praticabilité Résistance aux chaises à roulette: oui Sur sol chauffant: oui CE selon EN13813: CT-C20-F6 GISCODE: ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec	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/m ² /mm Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 40 min. Praticabilité/Délai de recouvrement pour le carrelage (+20°C): après env. 2 - 3 h. Délai de recouvrement (+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 roulette: oui Sur sol chauffant: oui CE selon EN13813: CT-C35-F7 GISCODE: ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec
Conditionnement EAN / Code article Palette	25 kg 40 24705 53134 4 40 sacs	25 kg 40 24705 19256 9 40 sacs	25 kg 40 24705 16775 8 40 sacs

REVOCEM



ARDEX K55S

Enduit de ragréage autolissant ultra rapide, 1-10 mm



Intérieur

A base de ciment.
Pour couches de 1 à 10 mm d'épaisseur.
Allongé avec du sable jusqu'à 20 mm.
Idéal pour les travaux de rénovation et réparation rapides.
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

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 m²/mm
Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 15 min.
Praticabilité (+20°C): après env. 60 min.

Délai de recouvrement (+20°C): après env. 60 min.
Résistance aux chaises à roulette: oui
Sur sol chauffant: oui

CE selon EN13813: CT-C35-F10
GISCODE: ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

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

CE selon EN13813: CT-C12-F4
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. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec

CE selon EN13813: CT-C30-F7
GISCODE: CP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

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

CE selon EN13813: CT-C30-F7
GISCODE: CP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

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

CE selon EN13813: CT-C30-F7
GISCODE: CP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

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

CE selon EN13813: CT-C30-F7
GISCODE: CP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

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

REVOCEM



ARDEX K60

Enduit de ragréage autolissant à base de latex, 2-30 mm



Intérieur

À base de latex.
Pour épaisseur de couche de 2 à 15 mm allongé jusqu'à 30 mm.
Enduit de ragréage pour sol, bi-composant. Convient parfaitement pour les travaux de réparation et de rénovation.
Autonivelant et autolissant
Grande adhérence composite
Résiste à l'eau et à l'humidité
Très pauvre en tension
Sans primaire sur tous les supports courants
Pas de surplus d'eau
Application en une seule passe jusqu'à 30 mm
Domaine d'application
Pour égaliser les supports inégaux afin d'obtenir des surfaces lisses dans les pièces fortement sollicitées par l'humidité.
ARDEX K 60 peut être appliqué sur tous supports courants, tels que les chapes en béton et en ciment, sols en asphalte, en bois, en acier, etc. Application sur les chapes en asphalte coulé selon DIN 18354 et 18560
Convient avant la pose de revêtements textiles, linoléum, revêtements PVC et CV, parquets et carreaux.

Proportions de mélange: indiquées sur l'emballage. 20 kg de poudre: 4,95 kg de latex
Densité (de poudre): 1,3 kg/l
Consommation: env. 1,6 kg/m²/mm

Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 20 min.
Praticabilité (+20°C): après env. 2 h.

Délai de recouvrement: 3 mm après 12 h., 5 mm après 24 h., 10 mm après 48 h.
Résistance aux chaises à roulette: oui
Sur sol chauffant: oui

CE selon EN13813: CT-C12-F4
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. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec

CE selon EN13813: CT-C30-F7
GISCODE: CP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

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

CE selon EN13813: CT-C30-F7
GISCODE: CP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

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

CE selon EN13813: CT-C30-F7
GISCODE: CP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

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

CE selon EN13813: CT-C30-F7
GISCODE: CP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

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

CE selon EN13813: CT-C30-F7
GISCODE: CP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

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

CE selon EN13813: CT-C30-F7
GISCODE: CP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

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

REVOCEM



ARDEX K66F

Enduit de ragréage autolissant fibré, 3-30 mm



Intérieur

A base de ciment.
Temps d'utilisation (DPU) 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 grand format.

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. 6,0 l d'eau : 25 kg de poudre
Densité: env. 1,3 kg/l
Poids du mortier frais: env. 1,9 kg/l

Consommation: env. 1,5 kg/m²/mm
Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 30 min.
Praticabilité (+20°C): après env. 2 h.

Délai de recouvrement (+20°C): Couche jusqu'à 10 mm d'épaisseur après 12 h env. Couche jusqu'à 20 mm d'épaisseur après 24 h env. Couche jusqu'à 30 mm d'épaisseur après 48 h env.

Résistance aux chaises à roulette: oui
Sur sol chauffant: oui

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, dans un endroit sec

CE selon EN13813: CT-C30-F7
GISCODE: CP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

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

CE selon EN13813: CT-C30-F7
GISCODE: CP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

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

CE selon EN13813: CT-C30-F7
GISCODE: CP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

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

CE selon EN13813: CT-C30-F7
GISCODE: CP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

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

CE selon EN13813: CT-C30-F7
GISCODE: CP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

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

CE selon EN13813: CT-C30-F7
GISCODE: CP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

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

ARDEX MICROTEC TECHNOLOGY



ARDEX K22F

Enduit de ragréage autolissant fibré à base de sulfate de calcium, 1,5-50 mm



Intérieur

Base de semi-hydrate alpha.
Pour couches de 1,5 à 50 mm d'épaisseur
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 min
Propriétés d'écoulement optimales
Très pauvre en tensions
Pompable
Domaine d'application
Ragréage, égalisation, nivellement de :
– chapes sèches
– agglomérés
– planchers en bois
– supports recouverts d'anciens restes de colle et d'anciens enduits de ragréage, résistants à l'eau ainsi que
– chapes en sulfate de calcium, en ciment, en asphalte coulé et en magnésite
– carreaux et dalles
– et tous autres supports.
Avant la pose de revêtements textiles, revêtements en caoutchouc, linoléum, PVC, CV et parquet.

Proportions de mélange: env. 5,25 – 5,75 l d'eau : 25 kg de poudre
Densité: env. 1,2 kg/l
Poids du mortier frais: env. 1,9 kg/l

Consommation: env. 1,5 kg m²/mm
Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 30 min.
Praticabilité (+20°C): après env. 90 min.

Délai de recouvrement (+20°C): après env. 1 jour jusqu'à 3 mm d'épaisseur de couche
Résistance aux chaises à roulette: oui, à partir d'1 mm d'épaisseur de couche
Sur sol chauffant: oui

CE selon EN13813: CAC35-F10
GISCODE: CP1 = produit à base de sulfate de calcium

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

CE selon EN13813: CAC35-F10
GISCODE: CP1 = produit à base de sulfate de calcium

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

CE selon EN13813: CAC35-F10
GISCODE: CP1 = produit à base de sulfate de calcium

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

CE selon EN13813: CAC35-F10
GISCODE: CP1 = produit à base de sulfate de calcium

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

CE selon EN13813: CAC35-F10
GISCODE: CP1 = produit à base de sulfate de calcium

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

CE selon EN13813: CAC35-F10
GISCODE: CP1 = produit à base de sulfate de calcium

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

CE selon EN13813: CAC35-F10
GISCODE: CP1 = produit à base de sulfate de calcium

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

CE selon EN13813: CAC35-F10
GISCODE: CP1 = produit à base de sulfate de calcium

REVOCEM



ARDEX K71

Enduit de ragréage autolissant P4S, 3-50 mm



Intérieur

À base de ciment
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.
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/m²/mm de poudre. Système STRONGLITE® 2,2 - 2,5 kg/m²/mm

Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 25 min.
Praticabilité (+20°C): après env. 2 h

Délai de recouvrement (+20°C): Couche jusqu'à 20 mm d'épaisseur après 24 h env. Couche jusqu'à 20 à 50 mm d'épaisseur après 48 h env.

Résistance aux chaises à roulette: oui
Sur sol chauffant: oui

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, dans un endroit sec

CE selon EN13813: CT-C30-F7
GISCODE: CP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

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

CE selon EN13813: CT-C30-F7
GISCODE: CP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

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

CE selon EN13813: CT-C30-F7
GISCODE: CP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

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

CE selon EN13813: CT-C30-F7
GISCODE: CP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate










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

CE selon EN13813: CT-C30-F7
GISCODE: CP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

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

CE selon EN13813: CT-C30-F7
GISCODE: CP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate

RAGRÉAGE POUR SOLS

Enduits de ragréages pour sols					
Produit	Descriptif	ARDEX K80 Enduit de ragréage autolissant P4S pour sols industriels, 5 à 50 mm	ARDEX K 301 Enduit de ragréage autolissant P4S pour l'extérieur, 3 à 20 mm	ARDEX CL 50 Enduit de ragréage autolissant, 1 à 5 mm	ARDEX CL 100 Enduit de ragréage autolissant P3, 1 à 10 mm
Certificats		 			 
Domaine d'application		Intérieur A base de ciment. Pour couches de 5 à 50 mm d'épaisseur 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.	Intérieur et extérieur A base de ciment. Pour couches de 3 à 20 mm d'épaisseur Pour ragréer, égaliser et niveler des surfaces de sols. Autolissant et pompable Domaine d'application Pour ragréer, égaliser et niveler des surfaces de sols en : – béton et chapes en ciment – carreaux et dalles ainsi qu'autres supports appropriés Pour réaliser des surfaces d'usure dans : – les entrepôts, les ateliers – les usines de production, les garages – les parkings à plusieurs niveaux, les cours et les voies d'accès Pour niveler des surfaces de sols en : – endroits humides et constamment mouillés – sur balcons et terrasses avant la pose de carreaux et dalles, peintures et autres revêtements.	Intérieur A base de ciment. Pour des épaisseurs de couche jusqu'à 5 mm Convient pour le chauffage au sol Autolissant Faible tension Pompable Domaine d'application Ragréage, égalisation et nivellement de chapes en ciment, en sulfate de calcium, en asphalté 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.	Intérieur A base de ciment. Pour des épaisseurs de couche jusqu'à 10 mm Convient pour le chauffage au sol Autolissant Faible tension Pompable 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 asphalté coulé – chapes magnésite et autres supports appropriés – pour la pose de revêtements de sol textiles et élastiques ainsi que de carreaux et de dalles.
Données techniques		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 ² /mm Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 30 mn. Praticabilité (+20°C): après env. 2 h. Délai de recouvrement (+20°C): revêtement : libre à la diffusion: après 1 j étanche à la diffusion: après 1 j jusqu'à 10 mm après 3 j jusqu'à 30 mm après 7 j jusqu'à 50 mm Résistance aux chaises à roulette: oui Sur sol chauffant: oui CE selon EN13813: CT-C30-F10 GISCODE: ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec	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 ² /mm Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 30–45 min. Praticabilité (+20°C): après env. 2–3 h. Délai de recouvrement (+20°C): après 1 j pour les revêtements ne craignant pas l'humidité Après séchage peintures, enduits jusqu'à 5 mm après 2 j env. jusqu'à 10 mm après 5 j env. jusqu'à 20 mm après 7 j env. Antidérapant selon DIN 51130: R 12 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, dans un endroit sec	Proportions de mélange: env. 6,0 – 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/m ² /mm Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 30 min. Praticabilité (+20°C): après env. 3 h. Délai de recouvrement (+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 Résistance aux chaises à roulette: oui Sur sol chauffant: oui CE selon EN13813: CT-C25-F7 GISCODE: ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec	Proportions de mélange: env. 6,0 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 ² /mm Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 30 mn. Praticabilité (+20°C): après env. 2-3 h. Délai de recouvrement (+20°C): épaisseur de couche jusqu'à 5 mm après env. 1 j. Epaisseur de couche jusqu'à 10 mm après env. 2 j Résistance aux chaises à roulette: oui Sur sol chauffant: oui CE selon EN13813: CT-C25-F6 GISCODE: ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec
Conditionnement	EAN / Code article	25 kg 40 24705 53195 5 40 sacs	25 kg 40 24705 53145 0 40 sacs	25 kg 40 24705 42276 5 40 sacs	25 kg 40 24705 42274 1 40 sacs



ARDEX CL 200

Enduit de ragréage autolissant à base de sulfate de calcium, 1,5 à 30 mm



ARDEX CL 300

Enduit de ragréage autolissant, 2 à 20 mm



ARDEX E 25

Ajunctant pour l'amélioration des enduits de ragréage

ARDEX AR

Fibres de verre

ARDEX AR Glasgelege

Trellis d'armature en fibre de verre

Intérieur

A base de semi-hydrate alpha. Pour des épaisseurs de couche jusqu'à 30 mm. Très faible tension. Propriétés d'étalement optimales. Convient pour le chauffage au sol. Pompable. 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.

Intérieur

A base de ciment. Epaisseurs de couche jusqu'à 20 mm. Premium. Finition extrêmement lisse. Praticable dès 2 à 3 heures. Equivalent P3 fibre. Pompable. Pauvre en tensions. Pour ragréer et égaliser : Neuf : - Chapes en ciment, en sulfate de calcium et dalles en béton - Plancher chauffant à eau y compris réversible - Plancher chauffant rayonnant électrique - Panneau dérivé du bois (cf. DTU 51.3) Rénovation : - Pannaux 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, magnésite. Pour la pose ultérieure de revêtements de sol textiles et élastiques, de carreaux et de dalles, et de parquet.

Intérieur

Amélioration des mortiers et des enduits de ragréage dans les constructions très sollicitées. Sans solvant. Augmente la flexibilité et la dureté de surface. Domaine d'application. Ajunctant pour mortiers, produits de ragréage, d'égalisation et de nivellement de la gamme ARDEX. Amélioration des chapes en ciment.

Intérieur

- Augmentation de la résistance à la traction et à la flexion dans les enduits de ragréage - Évite la formation de fissures de retrait - Armature résistante aux alcalis dans les enduits de ragréage à base de ciment et de sulfate de calcium. Domaine d'application. Pour l'armature des enduits de ragréage pour sols et du primaire de remplissage ARDEX. Comme additif pour les produits ARDEX K 15 DR, ARDEX K 39, ARDEX K 40, ARDEX K 60 et le primaire de remplissage ARDEX P 21.

Intérieur. Sol

Bandes de fibres de verre contrecollées sur un support non-tissé. Domaine d'application - Pour le colmatage de fissures et de joints d'une largeur maximale de 3 mm au lieu d'une fermeture par adhérence - Pour le colmatage d'éclatements de chape et de supports mixtes. Matières premières : fibres de verre. Poids surfacique : env. 110 g/m². Conditionnement : Rouleau de 36 m² de toile (0,8 m x 45 m). Stockage : Stocker les rouleaux à la verticale. Env. 36 mois dans des locaux secs.

Proportions de mélange:

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

Densité: env. 1,2 kg/l

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

Consommation: env. 1,5 kg/m²/mm

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

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

Délai de recouvrement (+20°C): épaisseur de couche jusqu'à 3 mm après env. 1 j. Chaque mm supplémentaire 1 j.

Résistance aux chaises à roulette: oui

Sur sol chauffant: oui

CE selon EN13813: CT-C30-F7

GISCODE: CP1 = enduit à base de sulfate de calcium

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

Proportions de mélange:

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

Densité: env. 1,2 kg/l

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

Consommation: env. 1,5 kg/m²/mm

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

Praticabilité/Délai de recouvrement pour carrelage (+20°C): après env. 2-3 h.

Délai de recouvrement (+20°C): épaisseur de couche jusqu'à 10 mm après env. 1 j. Epaisseur de couche jusqu'à 20 mm après env. 3 j.

Résistance aux chaises à roulette: oui

Sur sol chauffant: oui

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, dans un endroit sec

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: D1 = sans solvants

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

Proportions de mélange:

250 g par sac de 25 kg

Grammage: 110 g/m²

Taille des rouleaux: 36 m²

- largeur du rouleau: 0,8 m

- longueur du rouleau: 45 m

Stockage: stocker en position verticale.

25 kg
40 24705 **13543** 6
40 sacs

25 kg
40 24705 **13540** 5
40 sacs























5 kg
40 24705 **59240** 6
72 seaux

250 g
40 24705 **37566** 5
(UV=50 sachets) 600 sachets

rouleau de 36m² / 0,8 m x 45 m
4024705 **45897** 9
24 rouleaux

Enduits de ragréage pour sols : vue globale

Produit	Utilisateurs	Domaine d'application	Épaisseur de couche	Sur supports denses et préparés	Sur chapes en asphalte coulé	
ARDEX A 45	Poseurs de sols Peintres Généralistes	À l'intérieur. Enduit de réparation non-coulant pour remplir les trous, pour la réfection des marches d'escalier pouvant recevoir rapidement un revêtement.	1,5 – 5 mm, au-dessus de 5 mm allongé avec du sable	au moins 1,5 mm	jusqu'à 3 mm	
ARDEX A 45 FEIN	Poseurs de sols Peintres Généralistes	À l'intérieur. Enduit de ragréage fin et ferme, pour ragréages de finition. Pour les ragréages de finition, étirables à zéro . En association avec les colles pour revêtements du sol ARDEX.	0 – 10 mm, au-dessus de 10 mm allongé avec du sable	au moins 1,5 mm	jusqu'à 2 mm	
ARDEX A 46	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	–	
ARDEX FIX	Poseurs de sols Peintres	À l'intérieur. Enduit de réparation d'aspect fini. Rattrapages des différences de niveaux et des coups de truelle et de taloche, étirable à zéro.	jusqu'à 4 mm	au moins 1 mm	jusqu'à 4 mm	
ARDEX K 15 DR	Généralistes Peintres Poseurs de sols Carreleurs	À l'intérieur. La valeur limite de poussière est fortement inférieure au TRGS 900 (règle techn. concernant les produits dangereux sur le lieu de travail). Pour le lissage et le nivellement de couches minces et épaisses avant la pose de revêtements ou de colles. Prouvé depuis de nombreuses années par son effet ARDURAPID®	1,5 – 10 mm, jusqu'à 10 mm. au-dessus de 10–20 mm allongé avec du sable	au moins 1,5 mm	jusqu'à 10 mm, au-dessus de 10–20 mm allongé avec du sable, amélioré avec ARDEX E 25	
ARDEX K 36 NOUVEAU	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 avant la pose de carreaux, dalles en blocs de bétons et en pierre naturelle. Rapidement praticable et recouvrable.	3 – 30 mm	au moins 3 mm	–	
ARDEX K 39	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	jusqu'à 5 mm	
ARDEX K 55 S	Poseurs de sols Peintres	À l'intérieur. Peut recevoir un revêtement 60 minutes après. Idéal pour les rénovations.	1–10 mm, au-dessus de 10 mm allongé avec du sable	au moins 1,5 mm	–	
ARDEX K 60	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	jusqu'à 10 mm	
ARDEX K 66 F	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	3 à 10 mm	
ARDEX K 22 F	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)	jusqu'à 10 mm	
ARDEX K 71	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	jusqu'à 10 mm	
ARDEX K 80	Carreleurs Poseurs de pierre naturelles Secteur gros-œuvre	À l'intérieur. Pour la mise en place de couches d'usure en applications commerciales et industrielles.	5 – 50 mm, à allonger avec du sable à partir de 10 mm (sur les chapes coulées en sulfate de calcium à allonger avec du sable à partir de 10–20 mm)	au moins 5 mm	–	
ARDEX K 301	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.	3-20 mm	au moins 2 mm	–	









	Praticabilité	Séchage/Maturité de pose	Pompable	Résistance aux chaises à roulettes	Convient à une utilisation sur du chauffage au sol	Particularités
	env. après 60 mn	env. après 60 mn	non	oui	oui	 
	env. après 60 mn	env. après 60 mn	non	oui	oui	  
	env. après 2 – 3 h	après 1 j les revêtements ne craignant pas l'humidité après 1 j env. Après séchage peintures, enduits env. 2 j jusqu'à 5 mm env. 5 j jusqu'à 10 mm env. 7 j jusqu'à 20 mm env. 10 j jusqu'à 30 mm	non	oui	oui	 
	env. après 30 mn	env. après 30 mn	non	oui	oui	 
	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	
	après env. 2 – 3 h	jusqu'à 5 mm après 1 jour env. au-dessus de 10 mm env. après 2 j	oui	oui	oui	 
	env. après 60 mn	env. après 60 mn	non	oui	oui	
	après env. 2 h	jusqu'à 3 mm env. 12 h jusqu'à 5 mm env. 24 h jusqu'à 10 mm env. 48 h	non	oui	oui	aucun risque d'ajouter trop d'eau 
	après env. 2 h	jusqu'à 10 mm env. 12 h jusqu'à 20 mm env. 24 h jusqu'à 30 mm env. 48 h	oui	oui	oui	 REVOCEM
	env. après 90 mn	jusqu'à 3 mm = env. 1 jour	oui	oui à partir d'1 mm Épaisseur de couche	oui	
	après env. 2 h	3 à 20 mm après env. 24 h 20 à 50 mm après env. 48 h	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 j env. jusqu'à 50 mm après 7 j 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 j jusqu'à 5 mm env. 5 j jusqu'à 10 mm env. 7 j jusqu'à 20 mm	oui	oui	oui	










Etanchéités



Site Internet
Etanchéité

Etanchéités				
Produit Descriptif	ARDEX S1-K PLUS Etanchéité prête à l'emploi sous carrelage, SPEC	ARDEX S7 PLUS Enduit d'étanchéité flexible fibré, SEL	ARDEX S8 FLOW Enduit d'étanchéité autolissant pour sols, SEL	ARDEX 8+9 Enduit d'étanchéité flexible bi-composant, SEL
Certificats				
Domaine d'application	Intérieur. Mur et sol Système de protection à l'eau sous carrelage – Prêt à l'emploi – Sur tous supports sans primaire (sauf plâtre) – Délai de 2h entre chaque couche et pose du carrelage après 6h – Excellente consistance : non coulant – Confort d'application supérieur – Grande flexibilité – Très faible odeur	Intérieur et extérieur. Mur et sol Système d'étanchéité liquide sous carrelage – Produit en poudre, monocomposant et inodore – Renforcement par fibres, application au pinceau et à la spatule – Flexible et permet le pontage des fissures – Comme colle d'étanchéité pour poser les bandes d'étanchéité ARDEX SK 100 W TRICOM – confort d'application supérieur – grande flexibilité – très faible odeur Étanchéité pour tous locaux intérieur, sanitaires publics et commerciaux, terrasses, balcons, piscines, réservoir et bassins.	Intérieur et extérieur. Sol Système d'étanchéité liquide sous carrelage – Produit en poudre, monocomposant et inodore – Effet autolissant : rapide et économique – Permet l'égailisation des supports (jusqu'à 5 mm en une seule passe) – Sans primaire sus pratiquement tous supports – Flexible : permet le pontage des fissures – Praticable en 4h – Temps d'écoulement long – Tient la pente jusqu'à 3% – Travail aisé, en position debout - applicable à la règle, au rouleau à pointes, ou à la spatule Étanchéité pour tous locaux intérieur, sanitaires publics et commerciaux, terrasses, balcons, piscines, réservoir et bassins.	Intérieur et extérieur. Mur et sol Système d'étanchéité liquide sous carrelage – Bicomposant – Séchage rapide – Flexible et permet le pontage des fissures – Très résistant Étanchéité pour tous locaux intérieur, sanitaires publics et commerciaux, terrasses et balcons.
Données techniques	Poids du mortier frais: env. 1,5 kg/l Consommation: pour un support lisse au moins 1,2 kg/m ² (2 couches) Temps de séchage/Maturité de pose (+20°C): après env. 6 h. Sur sol chauffant: oui GISCODE: D1 = sans solvants Stockage: dans un endroit sec, à l'abri du gel, env 9 mois dans l'emballage d'origine fermé	Proportions de mélange: voir fiche technique Poids du mortier frais: env. 1,3kg/l Consommation: env. 1,2 kg de poudre/m ² (pour 1 mm d'épaisseur de couche sèche) Temps d'utilisation (DPU) (20°C): env. 60 Min. Praticabilité (20°C): env. 4 h. GISCODE: ZP 1= produit à base de ciment, pauvre en chromate Stockage: dans un endroit sec env 9 mois dans l'emballage d'origine fermé	Proportions de mélange: voir fiche technique Poids du mortier frais: env. 1,6kg/l Consommation: env. 1,5 kg de poudre/m ² (pour 1 mm d'épaisseur de couche sèche) Temps d'utilisation (DPU) (20°C): env. 30 mn. Praticabilité (+20°C): env. 4 h. GISCODE: ZP 1= produit à base de ciment, pauvre en chromate Stockage: dans un endroit sec env 9 mois dans l'emballage d'origine fermé	Proportions de mélange: voir fiche technique Poids du mortier frais: consistance de colle : env. 1,3 kg/l consistance pour application à la spatule : env. 1,4 kg/l Consommation: voir fiche technique Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 45 min. Praticabilité (+20°C): après env. 2 h. GISCODE: ZP1 (poudre réactive), D1 (dispersion acrylique) Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec ; ARDEX 8 à l'abri du gel
Conditionnement EAN / Code article Palette	4 kg ARDEX S1-K PLUS 40 24705 40358 0 120 seaux 16 kg ARDEX S1-K PLUS 40 24705 40359 7 40 seaux	15 kg 40 24705 24223 3 60 Sacs	15 kg 40 24705 24224 0 60 Sacs	20 kg ARDEX 8 dispersion acrylique 40 24705 58162 2 24 seaux 5 kg ARDEX 8 dispersion acrylique 40 24705 58161 5 72 seaux 20 kg ARDEX 9 poudre réactive 40 24705 58133 2 50 sacs 5 kg ARDEX 9 poudre réactive 40 24705 58136 3 emballés par 4 = 208 sacs

Étanchéités				
Produit Descriptif	ARDEX SK 100 W Natte d'étanchéité sous carrelage TRICOM	ARDEX FLEXBONE Natte de désolidarisation	ARDEX 7+8 Colle d'étanchéité	ARDEX S2-K PU Enduit d'étanchéité PU bi-composant à haute résistance
Certificats				
Domaine d'application	Intérieur et extérieur Étanchéité sous carrelages et dalles. SPEC et SEPI DIN 18534 – étanchéités pour les espaces intérieurs (W0-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 (A0, B0, A, B, C). *selon les données du fabricant avec ETA selon ETAG 022 Imperméable Pontage des fissures Épaisseur régulière garantie Résiste aux alcalis Poursuite rapide des travaux Application et découpage faciles Étanchéité de murs et de sols à l'intérieur et à l'extérieur, sous les revêtements de carreaux et dalles lors de sollicitations telles que celles qui se présentent dans les douches, bains, coins douches au-dessus des baignoires, sanitaires, piscines, sur les balcons et terrasses ainsi que locaux soumis aux sollicitations chimiques comme par ex. cuisines industrielles. Contrôlé selon les directives de l'Agrément Technique Européen (ETAG 022) pour les étanchéités des murs et sols dans les zones humides, 2ème partie : Les d'étanchéité.	Intérieur. Mur et sol Natte de désolidarisation et d'étanchéité en pose collée Particulièrement adaptée pour les chantiers difficiles et la pose sur supports critiques. Absorbe efficacement les mouvements importants des supports difficiles ainsi que les contraintes dynamiques élevées exercées par le revêtement. Peut également être utilisée comme étanchéité dans les pièces humides. Idéal pour les revêtements grand format - sans limite de taille maximum. Remplissage « un seul geste » – rapide et sans effort des cavités grâce à la structure d'os ouverte brevetée Supports appropriés : – supports non chauffés et chauffants – chapes fissurées – supports bois et chapes sèches – planchers surélevés – supports mixtes – chapes asphalte coulé – chapes ciment récentes et encore humides – chapes anhydrites jeunes et encore humides – supports mixtes	Intérieur et extérieur. Mur et sol Colle d'étanchéité pour poser les nattes d'étanchéité ARDEX SK 100W. Durcissement et séchage rapides Sans solvant Répond aux exigences selon EN 12004 Pour poser les nattes 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.	Intérieur et extérieur. Mur et sol 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. 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.
Données techniques	Normes, certificats de contrôle Atec : 13/16-1329_V1 : Étanchéité SPEC Atec : 13/16-1330_V1 : Étanchéité SEPI 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 ² Pression à la rupture: 3,0 bars Pontage des fissures: > 0,4 mm/m Résistance à la traction: > 0,2 N/mm ² Valeur sd: > 85 m Résistance à la température: – 35 °C jusqu'à + 90 °C Résistance aux UV: < 500 h EMICODE : EC1PLUS = très pauvre en émanations Stockage : dans un endroit frais et sec, env. 24 mois dans l'emballage d'origine fermé.	Dimension: Rouleaux, 1 m x 20 m x 3 mm Plaques, 1 m x 0.80 m x 3 mm Couleur: argent Amélioration de l'isolation phonique réalisable: (selon DIN EN ISO 140-8) : env 8 db (collé, avec revêtement en carrelage) Comportement au feu: classe E (DIN EN 13501) Sur sol chauffant: oui Stockage: dans un endroit sec, env. 3 ans Résistance à la température: – 30 °C à + 70 °C (brièvement jusqu'à 80 °C)	Proportions de mélange: consistance de colle: 5,0 kg ARDEX 7 / 4,25 kg ARDEX 8 ; consistance pour application à la spatule: 5,0 kg ARDEX 7 / 3,5 kg ARDEX 8 Poids du mortier frais: consistance de colle: env. 1,3 kg/l consistance pour application à la spatule: env. 1,4 kg/l Consommation: voir fiche technique Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 60 min Praticabilité (+20°C): après env. 2 h GISCODE: ZP1 (poudre réactive), D1 (dispersion acrylique) Stockage: dans 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	Proportions de mélange: voir emballage Poids du mortier frais: env. 1,3 kg/l Consommation: env. 1,4 kg/m ² pour une couche de 1 mm d'épaisseur à sec en 2 applications Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 30 mn Praticabilité (+20°C): après env. 12 h GISCODE: PU 40 = système PU sans solvant, nocif pour la santé, sensibilisant Stockage: dans un endroit sec, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé
Conditionnement EAN / Code article Palette	30 m ² rouleau 40 24705 70293 5 24 rouleaux 10 m ² rouleau 40 24705 70292 8 48 rouleaux	20 m ² 40 24705 41970 3 6 rouleaux = 120 m ² 1 carton, 25 plaques 1 x 0.80 m 40 24705 41971 0 8 cartons = 160 m ²	5 kg 40 24705 58138 7 208 sachets 5 kg 40 24705 58161 5 72 seaux	(composant dans le couvercle) 6 kg 40 24705 32434 2 70 seaux 12 kg 40 24705 32433 5 42 seaux



ARDEX EP 500

Primaire époxy sous
étanchéité S 2-K PU



ARDEX S2-K C

Colorant concentré



ARDEX Billy Click

Aide au montage



ARDEX SK4 PROTECT

TRICOM, bande de protection
anti-coupures



ARDEX SK12(BT)

TRICOM, bande d'étanchéité
rebords de baignoire, 12 cm



Intérieur et extérieur. Mur et sol

À base d'époxy

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

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

Sans solvant

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.

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

Aide au montage pour la pose de manchettes de dilatation.

Intérieur et extérieur. Mur et sol

Bande auto-adhésive en tissu 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.

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
ARDEX S7 PLUS
ARDEX S8 FLOW
ARDEX 8+9
ARDEX SK100 W TRICOM
ARDEX 7+8

Normes, certificats de contrôle
Résiste à la coupure selon EN 388

Intérieur et 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
- 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
ARDEX S7 PLUS
ARDEX S8 FLOW
ARDEX 8+9
ARDEX SK100 W
ARDEX 7+8

Utilisation en association avec des étanchéités composites
- selon DIN 18534 Etanchéité en intérieur
- selon DIN 18535 Etanchéité de réservoirs et bassins
- selon DIN 18531 Etanchéité 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 « Etanchéités composites »
- selon ETAG 022 Etanchéités pour murs et sols dans les zones humides, 2ème partie : Bande d'étanchéité

Proportions de mélange: voir emballage

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

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

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

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

GISCODE: RE1 = sans solvant

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

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

Adaptée aux tubes de 1/4" à 1/2" de diamètre.

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

Epaisseur (env.): 0,65 mm (sans la feuille Release)

Coloris: blanc

Résistance à la température:
min./max. -5°C / +60°C

Conditionnement: rouleau de 15m en carton distributeur

Stockage: env. 12 mois, dans un endroit frais et sec, à l'abri des rayons de soleil, dans l'emballage d'origine.

Stockage:

- **SK 12:** dans un endroit frais et sec, env. 24 mois dans l'emballage d'origine
- **SK 12 BT:** dans un endroit frais et sec, à l'abri des rayons du soleil, env. 12 mois à dans l'emballage d'origine

8,5 kg composant dans le couvercle
40 24705 **32431** 1
42 seaux

500 ml bouteille
40 24705 **37586** 3

carton 20 pièces
40 24705 **38860** 3

rouleau de 15 m
40 24705 **30407** 8
200 rouleaux

12 cm largeur, rouleau 50 m
40 24705 **61111** 4
100 rouleaux
12 cm largeur, rouleau 10 m
40 24705 **61112** 1
420 rouleaux
12 cm largeur, rouleau 20 m
40 24705 **30405** 4
75 rouleaux

ARDEX SK

TRICOM Kit d'étanchéité



* Exception : ARDEX SK-B



A 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-KPLUS
ARDEX S 7 PLUS
ARDEX S 8 FLOW
ARDEX 8+9
ARDEX S2-K PU
ARDEX SK 100 W
ARDEX 7+8
ARDEX CA 20 P

- 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 bordures et de raccords 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.

		EAN / Code article	carton
	ARDEX SK 90 Angles rentrants TRICOM 90 Longueur des côtés : 120 mm	40 24705 13552 8	10 Pièces
	ARDEX SK 270 Angles sortants TRICOM 270° Longueur des côtés : 115 mm	40 24705 13551 1	10 Pièces
	ARDEX SK 90 BT TRICOM Angle d'étanchéité 90° Longueur des côtés : 120 mm	40 24705 32560 8	10 Pièces
	ARDEX SK 90 RENO TRICOM Angle de rénovation 90° Longueur des côtés : 119 mm	40 24705 32573 8	10 Pièces
	ARDEX SK 20L TRICOM Angle de receveur de douche 20 mm côté gauche Longueur des côtés : 105/120 mm	40 24705 32558 5	10 Pièces
	ARDEX SK 28L TRICOM Angle de receveur de douche 28 mm côté gauche Longueur des côtés : 105/120 mm	40 24705 32557 8	10 Pièces
	ARDEX SK 20R TRICOM Angle de receveur de douche 20 mm côté droit Longueur des côtés : 105/120 mm	40 24705 32559 2	10 Pièces
	ARDEX SK 28R TRICOM Angle de receveur de douche 28 mm côté droit Longueur des côtés : 105/120 mm	40 24705 32556 1	10 Pièces
	ARDEX SK-M 15/30 TRICOM Platine d'étanchéité Longueur/largeur : 140 x 140 mm pour conduits de tuyauterie de 15 à 30 mm	40 24705 39032 3	25 Pièces
	ARDEX SK-M 40/65 TRICOM Platine d'étanchéité. Longueur/largeur : 180 x 180 mm pour conduits de tuyauterie de 40 à 65 mm	40 24705 39033 0	10 Pièces
	ARDEX SM-M 70/100 TRICOM Platine d'étanchéité. Longueur/largeur : 220 x 220 mm pour conduits de tuyauterie de 70 à 100 mm	40 24705 39034 7	10 Pièces
	ARDEX SK-M 75/130 TRICOM Platine d'étanchéité. Longueur/largeur : 240 x 240 mm pour conduits de tuyauterie de 75 à 130 mm	40 24705 39650 9	10 Pièces
	ARDEX SK-M D TRICOM Platine d'étanchéité 285 x 140 mm	40 24705 39035 4	10 Pièces
	ARDEX SK-G TRICOM Platine d'étanchéité pour conduits de tuyaux 350 x 350Longueur/largeur : 350 x 350 mm	40 24705 70294 2	20 Pièces
	ARDEX SK-B Rondelle d'étanchéité 100/200 Diamètre : 100/200 mm	40 24705 70295 9	20 Pièces
	ARDEX SK 3 NC TRICOM Bande d'isolation phonique Longueur/largeur : 5 m x 30 mm	40 24705 32310 9	Rouleau de 5 m

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
- ARDEX S7 PLUS
- ARDEX S8 FLOW
- ARDEX 7+8

A l'intérieur et 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.



		EAN / Code article	Carton
	ARDEX PT 120 Bande d'étanchéité haute résistance. Largeur : 120 mm Rouleau de 50 m	40 24705 38534 3	1 rouleau
	ARDEX PE 90 Angle rentrant 90°. Longueur des côtés : 120 mm	40 24705 38533 6	25 pièces
	ARDEX PE 270 Angle sortant 270°. Longueur des côtés 115 mm	40 24705 38531 2	25 pièces
	ARDEX PM 425 Platine d'étanchéité. Longueur/largeur : 425 x 425 mm	40 24705 38946 4	10 pièces

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-K C PLUS			*	
ARDEX S 7 PLUS				**
ARDEX S 8 FLOW				**
ARDEX 8+9				**
ARDEX S2-KPU				
ARDEX SK 100 W				***
ARDEX Flexbone				
ARDEX SK TRICOM				
ARDEX Kit d'étanchéité				

(*) uniquement pour murs (**) sans sollicitation chimiques supplémentaires (***) selon les données du fabricant avec ETA selon ETAG 022

DIN 18535 Étanchéité de réservoirs et bassins

Classes de sollicitations par l'eau

	W1-B	W2-B	W3-B
ARDEX S 7 PLUS		****	
ARDEX S 8 FLOW		****	
ARDEX S2-KPU			
ARDEX SK 100 W	***		
ARDEX SK TRICOM			
ARDEX Kit d'étanchéité			

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

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

Balcon et terrasses

	DIN 18531
ARDEX S 7 PLUS	
ARDEX S 8 FLOW	
ARDEX 8+9	
ARDEX S2-KPU	
ARDEX SK 100 W	
ARDEX SK TRICOM	
ARDEX Kit d'étanchéité	









Respectez les données de nos fiches techniques



Colles à carrelage



Site Internet
Pose de carrelage

Colles à carrelage				
Produit Descriptif	ARDEX CT 20 W Mortier-colle amélioré C2ET, blanc	ARDEX CT 25 Mortier-colle amélioré C2ET	ARDEX X 7 G FLEX Mortier-colle flexible C2S1ET	ARDEX X 7 G PLUS Mortier-colle flexible à grand rendement C2S1ET
Certificats				
Domaine d'application	Sol intérieur et extérieur. Mur intérieur A base de ciment blanc Pour travaux neufs ou rénovation Bon rendement Long temps d'utilisation Excellente consistance Application sur ancien carrelage sans primaire Pour la pose de : – tous revêtements céramiques et similaires – grès cérame pleinement vitrifié uniquement en intérieur – pierres naturelles ne craignant pas l'humidité – panneaux d'isolation et de construction	Sol intérieur et extérieur. Mur intérieur Pour travaux neufs ou rénovation Bon rendement Long temps d'utilisation Excellente consistance Application sur ancien carrelage sans primaire Pour la pose de : – tous revêtements céramiques et similaires – grès cérame pleinement vitrifié uniquement en intérieur – pierres naturelles ne craignant pas l'humidité – panneaux d'isolation et de construction	Intérieur et extérieur. Mur et sol Pour travaux neufs ou rénovation Bon rendement Long temps d'utilisation Pour la pose de : – tous revêtements céramiques et similaires – grès cérame pleinement vitrifié uniquement en intérieur – pierres naturelles ne craignant pas l'humidité – panneaux d'isolation et de construction Permet la pose : – en piscine	Intérieur et extérieur. Mur et sol Pour travaux neufs ou rénovation Rendement élevé Long temps d'utilisation Pour la pose de : – tous revêtements céramiques et similaires – grès cérame pleinement vitrifié uniquement en intérieur – pierres naturelles ne craignant pas l'humidité – panneaux d'isolation et de construction Permet la pose : – en piscine
Données techniques	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: voir fiche technique ou tableau ci-après. Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 4 à 5 h Temps de pose (EN 1346): env. 30 min (mesure au mortier frais) Temps d'ajustabilité: env. 15 min Praticabilité (+20°C): après durcissement suffisant, env. 24 h, jointoiement sur sol alors possible Jointoiement au mur (+20°C): après env. 8 h Classement au feu: Classe E Sur sol chauffant: non Stockage: env. 12 mois à un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé	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: voir fiche technique ou tableau ci-après. Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 4 à 5 h. Temps de pose (EN 1346): env. 30 min (mesure au mortier frais) Temps d'ajustabilité: env. 15 - 20 min Praticabilité (+20°C): après durcissement suffisant, env. 24 h, jointoiement sur sol alors possible Jointoiement au mur (+20°C): après env. 8 h Classement au feu: Classe E Sur sol chauffant: non Stockage: env. 12 mois à un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé	Proportions de mélange: env. 8,25 l d'eau : 25 kg de poudre Densité: env. 1,3 kg/l Poids du mortier frais: env. 1,6 kg/l Consommation: voir fiche technique ou tableau ci-après. Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 5 h. Temps de pose (EN 1346): env. 30 min (mesure au mortier frais) Temps d'ajustabilité: 15–20 min Praticabilité (+20°C): après durcissement suffisant, env. 24 h, jointoiement sur sol alors possible Jointoiement au mur (+20°C): après env. 8 h Classement au feu: Classe A1 Sur sol chauffant: oui Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec	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: voir fiche technique ou tableau ci-après. Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 5 h. Temps ouvert: env. 30 min (mesuré au mortier frais) Temps d'ajustabilité: 15 à 20 min Praticabilité (+20°C): après durcissement suffisant, env. 24 h, jointoiement sur sol alors possible Jointoiement au mur (+20°C): après env. 8 h Classement au feu: Classe A1 Sur sol chauffant: oui Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec
Conditionnement EAN / Code article Palette	25 kg 40 24705 23870 0 40 sacs	25 kg 40 24705 24857 0 48 sacs	25 kg 40 24705 54101 5 40 sacs	25 kg 40 24705 54109 1 40 sacs 15 kg 40 24705 41116 5 60 sacs 5 kg 40 24705 54108 4 vendus par 4, 192 sacs

Colles à carrelage ARDEX : vue globale

Mortiers-colles pour lit mince



Supports à l'intérieur, surfaces murales

	ARDEX CT 20 W	ARDEX CT 25	ARDEX X7G FLEX	ARDEX X7G S	ARDEX X7G PLUS	ARDEX X77 FLEX	ARDEX X70 R FLEX	ARDEX DITRA FBM	ARDEX X80/X80S
Béton	•	•	•	•	•	•	•		•
Enduit de ciment groupe de mortier III	•	•	•	•	•	•	•		•
Enduit de ciment de chaux groupe de mortier II	•	•	•	•	•	•	•		•
Enduit de plâtre/panneaux de construction muraux en plâtre	P51/P4 READY	P51/P4 READY	P51	P51	P51	P51/P4 READY	P51/P4 READY		P51
Carton-plâtre	•	•	•	•	•	•	•		•
Béton léger/béton cellulaire	•	•	•	•	•	•	•		•
Carrelage déjà existant	•	•	•	•	P4READY/P82	•	•		•
Panneaux de particules	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82		P82

Supports à l'intérieur, surfaces de sol

	ARDEX CT 20 W	ARDEX CT 25	ARDEX X7G FLEX	ARDEX X7G S	ARDEX X7G PLUS	ARDEX X77 FLEX	ARDEX X70 R FLEX	ARDEX DITRA FBM	ARDEX X80/X80S
Béton	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Chape de ciment	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Chape xylolite et à base de magnésite	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82
Chape en asphalte coulé, sablée	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Chape en asphalte coulé, mal sablée	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82
Chape fluide en sulfate de calcium, polie	P51/P4 READY	P51/P4 READY	P51	P51	P51	P51/P4 READY	P51/P4 READY	P51	P51
Chape en sulfate de calcium, améliorée	P51/P4 READY	P51/P4 READY	P51	P51	P51	P51/P4 READY	P51/P4 READY	P51	P51
ARDEX A35 Liant pour chape rapide	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Carrelage déjà existant	•	•	•	•	P4READY/P82	•	•	P4READY/P82	•
Terrazzo	P4READY/P82	P4READY/P82	•	•	P4READY/P82	P4READY/P82	P4READY/P82	P4READY/P82	P4READY/P82
Panneaux de particules									

Support à l'extérieur, surfaces murales

	ARDEX CT 20 W	ARDEX CT 25	ARDEX X7G FLEX	ARDEX X7G S	ARDEX X7G PLUS	ARDEX X77 FLEX	ARDEX X70 R FLEX	ARDEX DITRA FBM	ARDEX X80/X80S
Béton	•	•	•	•	•	•	•		•
Enduit de ciment	•	•	•	•	•	•	•		•
Enduit en ciment de chaux	•	•	•	•	•	•	•		•

Support à l'extérieur, surfaces de sol

	ARDEX CT 20 W	ARDEX CT 25	ARDEX X7G FLEX	ARDEX X7G S	ARDEX X7G PLUS	ARDEX X77 FLEX	ARDEX X70 R FLEX	ARDEX DITRA FBM	ARDEX X80/X80S
Béton	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Chape de ciment	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ARDEX A38 Liant pour chape recouvrable après 4 h	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Carrelage déjà existant	P4READY/EP 2000	P4READY/EP 2000	•	•	P4READY/EP 2000	P4READY/EP 2000	P4READY/EP 2000	P4READY/EP 2000	P4READY/EP 2000

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

Mortiers-colles pour lit mince et moyen			pour lit moyen et épais		Résine époxy
ARDEX N 23 NEU	ARDEX S 28	ARDEX X 90	ARDEX X 30	ARDEX X 32	ARDEX WA Colle epoxy
					

•				•	•
•				•	•
•				•	•
P51				P51	•
•					•
•				P51	•
P4 READY/ P82				P4 READY/ P82	•
P82					•

•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
P82	P82	P82	P82	P82	•
•	•	•	•	•	•
P82	P82	P82	P82	P82	•
P51	P51	P51	P51	P51	•
P51	P51	P51	P51	P51	•
•	•	•	•	•	•
P4 READY/ P82	P4 READY/ P82	•	P4 READY/ P82	P4 READY/ P82	•
P4 READY/ P82	P4 READY/ P82	P4 READY/ P82	P4 READY/ P82	P4 READY/ P82	•
P82	P82	P82			•









		•		•	
		•		•	
		•		•	

		•	•	•	•
		•	•	•	•
		•	•	•	•
		•	P4 READY/ EP 2000	P4 READY/ EP 2000	•

P82 (application du primaire ARDEX P82 nécessaire)

P4 READY (application du primaire ARDEX P4 si nécessaire)



Mortiers-colles					
Produit	Descriptif	ARDEX X 7 G S Mortier-colle amélioré rapide C2FT	ARDEX X 77 FLEX (Gris) Mortier-colle flex fibré MICROTEC C2S1ET	ARDEX X 77 FLEX (Blanc) Mortier-colle flex fibré MICROTEC C2S1ET	ARDEX X 80 Mortier-colle flex fibré MICROTEC à double consistance C2S1ETG
Certificats					
Domaine d'application		Intérieur et extérieur. Mur et sol Pour travaux neufs ou rénovation Séchage rapide : jointoyable à partir de 2h Bon rendement Pour la pose de : – tous revêtements céramiques et similaires – pierres naturelles ne craignant pas l'humidité – panneaux d'isolation et de construction	Intérieur et extérieur. Mur et sol Spécial grands formats : sans limite de taille Thixotrope : sans glissement aux murs même pour les grands formats Grand rendement Excellente consistance et application facile Haute résistance : – à l'arrachement – en extérieur (fortement hydrofuge) Renforcement par fibres : technologie MICROTEC Sans efflorescence grâce à des additifs spéciaux Peut obtenir la classification S2 selon EN 12002, grâce à l'ajout de ARDEX E90 Pour la pose de : – tous revêtements céramiques et similaire – pierres naturelles ne craignant pas l'humidité – panneaux d'isolation et de construction Permet la pose sur : – ancien carrelage sans primaire – supports en maçonnerie en cours de retrait (depuis au minimum 3 mois) Idéal pour : – piscine – terrasses et balcons – façades	Intérieur et extérieur. Mur et sol Spécial grands formats : sans limite de taille Thixotrope : sans glissement aux murs même pour les grands formats Grand rendement Excellente consistance et application facile Haute résistance : – à l'arrachement – en extérieur (fortement hydrofuge) Renforcement par fibres : technologie MICROTEC Sans efflorescence grâce à des additifs spéciaux Peut obtenir la classification S2 selon EN 12002, grâce à l'ajout de ARDEX E90 Pour la pose de : – tous revêtements céramiques et similaires – pierres naturelles ne craignant pas l'humidité – panneaux d'isolation et de construction Permet la pose sur : – ancien carrelage sans primaire – supports en maçonnerie en cours de retrait (depuis au minimum 3 mois) Idéal pour : – piscine – terrasses et balcons – façades – remplissage et pose sur les nattes de désolidarisation ARDEX/Gutjhar IndorTec® Flexbone	Intérieur et extérieur. Mur et sol Spécial grands formats : sans limite de taille Rendement supérieur Consistance variable Simple encollage en consistance fluide Fortement hydrofuge pour utilisation en extérieur Fibré avec technologie MICROTEC Locaux P4S Sans efflorescence grâce à des additifs spéciaux Peut obtenir la classification S2 selon EN 12002, grâce à l'ajout de ARDEX E90 Pour la pose de : – tous revêtements céramiques et similaires – pierres naturelles ne craignant pas l'humidité – panneaux d'isolation et de construction Permet la pose sur : – ancien carrelage sans primaire – supports en maçonnerie en cours de retrait (depuis au minimum 3 mois) Idéal pour : – piscine – terrasses et balcons – façades – remplissage et pose sur les nattes de désolidarisation ARDEX/Gutjhar IndorTec® Flexbone
Données techniques		Proportions de mélange: env. 6,25l d'eau : 25 kg de poudre Densité: env. 1,3 kg/l Poids du mortier frais: env. 1,7 kg/l Consommation: voir fiche technique ou tableau ci-après. Temps d'utilisation (DPU) (20°C): env. 30 min Temps ouvert (EN 1346): env. 15 - 20 min (mesuré au mortier frais) Temps d'ajustabilité: env. 10 à 15 min Praticabilité (+20°C): env. après 2 h, jointolement possible ensuite Sur sol chauffant: oui Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec	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: voir fiche technique ou tableau ci-après. Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 3 h. Temps ouvert: env. 60 min (mesuré au mortier frais) Temps d'ajustabilité: env. 15 min Praticabilité (+20°C): après env. 24h, jointolement possible ensuite Classement au feu: Classe E Sur sol chauffant: oui Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec	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: voir fiche technique ou tableau ci-après. Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 3 h. Temps ouvert: env. 60 min (mesuré au mortier frais) Temps d'ajustabilité: env. 15 min Praticabilité (+20°C): après env. 24h, jointolement possible ensuite Classement au feu: Classe E Sur sol chauffant: oui Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec	Proportions de mélange: 9,5 - 11 l d'eau : 25 kg de poudre Densité: env. 1,1 kg/l Poids du mortier frais: env. 1,5 kg/l Consommation: voir fiche technique ou tableau ci-après. Temps d'utilisation (+20°C): env. 3h Temps ouvert: env. 50 mn (mesuré au mortier frais) Temps d'ajustabilité: 15 - 30 mn. Praticabilité (+20°C): après env. 24h, jointolement possible ensuite Joints au mur (+20°C): après env. 60 mn Sur sol chauffant: oui Stockage: env. 12 mois dans des locaux secs, dans l'emballage d'origine fermé
Conditionnement	EAN / Code article	25 kg 40 24705 37143 8 40 sacs	15 kg 40 24705 50151 4 64 sacs	15 kg 40 24705 24260 8 64 sacs	15 kg 40 24705 46057 6 64 sacs
Palette					



ARDEX X 70 R

Mortier-colle flex semi rapide à double consistance C2S1ETG



Intérieur et extérieur. Mur et sol

Spécial grands formats : sans limite de taille
Séchage rapide : jointoiement dès 3h
Temps d'utilisation long : 1h
Consistance variable
Simple encollage en consistance fluide
Grand rendement
Fortement hydrofuge pour utilisation en extérieur
Fibré avec technologie MICROTEC
Locaux P4S
Sans efflorescence grâce à des additifs spéciaux
Peut obtenir la classification S2 selon EN 12002, grâce à l'ajout de ARDEX E90
Pour la pose de :
– tous revêtements céramiques et similaires
– pierres naturelles ne craignant pas l'humidité
– panneaux d'isolation et de construction
Permet la pose sur :
– ancien carrelage sans primaire
– supports en maçonnerie en cours de retrait (depuis au minimum 3 mois)
Idéal pour :
– piscine
– terrasses et balcons
– façades
– remplissage et pose sur les nattes de désolidarisation ARDEX/Gutjhar IndorTec® Fexbone

ARDEX X 80 S

Mortier-colle flex MICROTEC rapide à double consistance C2S1FETG



Intérieur et extérieur. Mur et sol

Spécial grands formats : sans limite de taille
Séchage rapide : jointoiement dès 1h30
Consistance variable
Simple encollage en consistance fluide
Grand rendement
Fortement hydrofuge pour utilisation en extérieur
Fibré avec technologie MICROTEC
Locaux P4S
Sans efflorescence grâce à des additifs spéciaux
Peut obtenir la classification S2 selon EN 12002, grâce à l'ajout de ARDEX E90
Pour la pose de :
– tous revêtements céramiques et similaires
– pierres naturelles ne craignant pas l'humidité
– panneaux d'isolation et de construction
Permet la pose sur :
– ancien carrelage sans primaire
– supports en maçonnerie en cours de retrait (depuis au minimum 3 mois)
Idéal pour :
– piscine
– terrasses et balcons
– façades
– remplissage et pose sur les nattes de désolidarisation ARDEX/Gutjhar IndorTec® Fexbone

ARDEX X 90

Mortier-colle flex fibré MICROTEC3 pour l'extérieur C2S1FET



Intérieur et extérieur. Sol

Technologie spéciale : ARDEX WEATHERPROOF
Séchage et résistance initiale élevée même par basses températures : jointoiement dès 3h
Très grande résistance au changement gel/dégel
Long temps d'utilisation même par températures élevées : 1h
Résistance à la pluie battante après seulement 2h
Spécial grands formats : sans limite de taille
Excellent enrobage des carreaux
Grand rendement
Pose sur ancien carrelage sans primaire
Locaux P4S
Peut obtenir la classification S2 selon EN 12002, grâce à l'ajout de ARDEX E90
Pour la pose de :
– tous revêtements céramiques et similaires
– pierres naturelles ne craignant pas l'humidité
– panneaux d'isolation et de construction
Permet la pose sur :
– ancien carrelage sans primaire
– supports en maçonnerie en cours de retrait (depuis au minimum 3 mois)
Idéal pour :
– piscine
– terrasses et balcons
– façades

ARDEX DITRA FBM

Mortier-colle coulant



Intérieur et extérieur. Sol

Mortier-colle coulant spécialement pour utilisation avec Schlüter® DITRA
Idéal pour la pose et le remplissage de la natte DITRA
Consistance variable
Simple encollage en consistance fluide
Pour la pose de :
– tous revêtements céramiques et similaires
– pierres naturelles ne craignant pas l'humidité
Permet la pose :
– en piscine
– sur terrasses et balcons

ARDEX N23 W NEU

Mortier-colle flex fibré spécial pierres naturelles C2S1FET, blanc



Intérieur. Mur et sol

Technologie ARDURAPID® : séchage par cristallisation
Spécialement conçu pour la pose de tous types de pierres naturelles
De couleur blanche
Idéal pour la pose de pierres naturelles sensibles, craignant l'humidité, transparentes ou translucides
Séchage rapide : jointoyable dès 4 à 6h
Fibré avec technologie MICROTEC
Peut obtenir la classification S2 selon EN 12002, grâce à l'ajout de ARDEX E90
Pour la pose de :
– tous revêtements céramiques et similaires
– tous types de pierres naturelles
Permet la pose sur :
– supports en maçonnerie en cours de retrait (depuis au minimum 3 mois)

Proportions de mélange: 5,1 – 5,7 l d'eau : 15 kg de poudre

Densité: env. 1,05 kg/l

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

Consommation: voir fiche technique ou tableau ci-après.

Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): après env. 3h jointoiement possible ensuite

Temps ouvert: env. 30 mn (mesuré au mortier frais)

Temps d'ajustabilité (min): 20 mn

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

Chauffage au sol: oui

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

15 kg
40 24705 **41768** 6
60 sacs

Proportions de mélange: 5,1 – 5,7 l d'eau : 15 kg de poudre

Densité: env. 1,1 kg/l

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

Consommation: voir fiche technique ou tableau ci-après.

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

Temps ouvert: env. 30 mn (mesuré au mortier frais)

Temps d'ajustabilité: 15-20 mn

Praticabilité (+20°C): après env. 90 mn jointoiement possible ensuite

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

Chauffage au sol: oui

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

15 kg
40 24705 **42151** 5
64 sacs

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: voir fiche technique ou tableau ci-après.

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

Temps ouvert : env. 30 min (EN 1346) (mesuré au mortier frais)

Temps d'ajustabilité (min): env. 15 à 20 min

Praticabilité (+20°C): après env. 3 h jointoiement sur sol possible ensuite

Joints au mur (+20°C): après env. 2 h

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

25 kg
40 24705 **24261** 5
40 sacs

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: voir fiche technique ou tableau ci-après.

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

Temps ouvert (min): env. 30 min (mesuré au mortier frais)

Temps d'ajustabilité (min): 30 min pour les carreaux en grès-cérame

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

Classement au feu: Classe E

Chauffage au sol: oui

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

25 kg
40 24705 **54205** 0
40 sacs

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

Densité: env. 1,2 kg/l

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

Consommation: voir fiche technique ou tableau ci-après.

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

Temps d'insertion (EN 1346): env. 30 mn (mesuré sur du mortier frais)
















Temps d'ajustabilité (min): env. 15 - 20 mn.

Praticabilité (+20°C): après 4 - 6 h

Chauffage par le sol: oui

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

25 kg
40 24705 **43874** 2
40 sacs

Mortiers-colles					
Produit		ARDEX S 28	ARDEX X 30	ARDEX X32	ARDEX E 90
Descriptif		Mortier-collé flex fibré MICROTEC rapide pour grand format C2S1FET	Mortier-collé forte épaisseur C2E	Mortier-collé forte épaisseur pour carreaux et pierres naturelles C2S1FET	Adjuvant pour l'amélioration des mortiers-collés
Certificats		   	  	  	
Domaine d'application		Intérieur. Mur et sol Technologie ARDURAPID® : séchage par cristallisation Idéal pour la pose de carreaux de grand format (sans limite de taille), particulièrement sur des supports craignant l'humidité Pour la pose tous types de pierres naturelles Séchage rapide : jointoyable dès 4h Fibré avec technologie MICROTEC Excellente consistance Peut obtenir la classification S2 selon EN 12002, grâce à l'ajout de ARDEX E90 Pour la pose de : – tous revêtements céramiques et similaires – tous types de pierres naturelles Permet la pose sur : – supports en maçonnerie en cours de retrait (depuis au minimum 3 mois)	Intérieur et extérieur. Sol Pour la pose en lit mince ou épais : 5 – 30 mm Séchage rapide : jointoyable dès 3 – 4h Sécurité maximale grâce au renforcement par fibres Sans efflorescence grâce à des additifs spéciaux Pour la pose de : – pierres naturelles ne craignant pas l'humidité – dalles et pierres naturelles avec grandes variations d'épaisseur ou au poids élevé – marches et contre-marches Permet de reboucher les trous et les creux et d'égaliser les supports irréguliers jusqu'à une épaisseur de 30 mm d'épaisseur	Intérieur et extérieur. Mur et sol Technologie ARDURAPID® PLUS: séchage par cristallisation même en extérieur Spécialement conçu pour la pose de tous types de pierres naturelles Pour la pose en lit mince ou épais : 3 – 30 mm Séchage rapide : jointoyable dès 3h Pose sans coloration et sans efflorescence grâce à des additifs spéciaux Fortement hydrofuge pour haute résistance en extérieur Pour la pose de : – tous revêtements céramiques et similaires – tous types de pierres naturelles Permet de reboucher les trous et les creux et d'égaliser les supports irréguliers jusqu'à une épaisseur de 30 mm d'épaisseur	Intérieur et extérieur Adjuvant à base de résines synthétiques pour : ARDEX X 7 G FLEX, ARDEX X 77 FLEX, ARDEX X 80, ARDEX X 80 S, ARDEX X 90, ARDEX S 28, ARDEX N 23 W Avec ARDEX X 7 G FLEX : – réalisation d'un lit de mortier-collé 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
Données techniques		Proportions de mélange: env. 6,75 l d'eau : 25 kg de poudre Poids du mortier frais: env. 1,4 kg/l Consommation: voir fiche technique ou tableau ci-après. Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 75 min Temps ouvert (EN 1346): env. 30 min (mesuré au mortier frais) Temps d'ajustabilité (min): env. 20 min Praticabilité (+20°C): après env. 4 h Chauffage au sol: oui Stockage: env. 12 mois à un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé.	Proportions de mélange: env. 8,25 l d'eau : 25 kg de poudre Poids du mortier frais: 1,5 kg/l Consommation: voir fiche technique ou tableau ci-après. Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 70 min Temps ouvert (EN 1346): env. 30 min (mesuré au mortier frais) Temps d'ajustabilité (min): env. 15 min Praticabilité (+20°C): après env. 3-4 h, jointolement après env. 24 h Convient pour le chauffage au sol: oui Stockage: env. 12 mois à un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé.	Proportions de mélange: sols: env. 8-8,5 l d'eau : 25 kg de poudre ; 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: voir fiche technique ou tableau ci-après. Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 60 min Temps ouvert (min): env. 20 min Temps d'ajustabilité (min): env. 20-30 min Praticabilité (+20°C): après env. 3 h jointolement possible ensuite Classement au feu: Classe E Chauffage au sol: oui Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec	Proportions de mélange: se référer à la fiche technique Stockage: à l'abri du gel, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec
Conditionnement		25 kg 40 24705 19164 7 40 sacs	25 kg 40 24705 16774 1 40 sacs	25 kg 40 24705 54201 2 40 sacs	4,5 kg 40 24705 59120 1 72 seaux



ARDEX WA

Colle époxy, blanche

IndorTec FLEXBONE-2E

Natte de désolidarisation



Intérieur et extérieur. Mur et sol

Colle à base de résine époxy selon EN 12004 R2 T

Résistance aux agents chimiques
Résistance mécanique élevée

Pour la pose de tous revêtements
céramiques et similaires

Idéale pour la pose de revêtement dans : abattoirs, laiteries, cuisines industrielles, brasseries, locaux pour batteries, piscines et bains thermaux et autres secteurs où une résistance à de fortes sollicitations mécaniques ou chimiques est requise.

Intérieur. Sol

Natte de désolidarisation en pose flottante - technologie unique

Particulièrement adaptée pour les chantiers difficiles et la pose sur supports critiques, mixtes ou peu adhérents. Absorbe efficacement les mouvements importants des supports difficiles ainsi que les contraintes dynamiques élevées exercées par le revêtement.

Idéale pour les revêtements grand format - sans limite de taille maximum.

Jusqu'à 50% de gain de temps grâce à une pose flottante sans encollage ni préparation du support.

Remplissage „un seul geste“ - rapide et sans effort des cavités grâce à la structure d'os ouverte brevetée

Supports appropriés :

- supports non chauffés et chauffants
- chapes fissurées
- supports bois et chapes sèches
- planchers surélevés
- supports mixtes
- chapes asphalte coulé
- chapes ciment récentes et encore humides
- chapes anhydrites jeunes et encore humides
- supports mixtes
- supports peu adhérents, tels que revêtements en PVC rigide, sols en linoléum, peinture de sol, supports imprégnés d'huile, résidus de colle à moquette

Proportions de mélange:
indiquées sur l'emballage

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

Consommation: voir fiche technique ou tableau ci-après.

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

Temps ouvert (min): env. 30 mn
Temps de correction: env. 30 mn

Praticabilité (+20°C): après durcissement suffisant, env. au bout de 12h.

Classement au feu: Classe E

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. Seaux debouts, ne pas renverser.

Dimension:

Rouleaux, 3 mm, 20 x 1 m

Plaques, 3 mm, 2 x 1 m

Matériau: film plastique perforé de 3 mm, spécialement formé et imputrescible (PP)

Sicher besser.

GUTJAHR



4 kg
40 24705 **44513** 9
90 seaux

20 m²
93210
1 rouleau = 20 m²
1 carton, 5 plaques 2 x 1 m
93209
1 carton = 10 m²

MORTIER-COLLE FLEX FIBRÉ MICROTEC À DOUBLE CONSISTANCE (C2S1ETG)

ARDEX X80



NOUVELLE TECHNOLOGIE

Spécial grands formats :
sans limite de taille

Rendement supérieur :
Jusqu'à 6 m² par sac de 15 kg
en consistance fluide avec un peigne U10*

- Consistance variable
- Simple encollage en consistance fluide
- Fortement hydrofuge pour utilisation extérieure

- Fibré avec technologie MICROTEC
- Pose sur ancien carrelage sans primaire
- Locaux P4S

* test réalisé sur surface lisse

Colles à carrelage ARDEX : consommations

	Denture 6x6x6 mm Quantité néces- saire de poudre kg/m²	25kg suffisent pour env.	Denture 8x8x8 mm Quantité néces- saire de poudre kg/m²	25kg suffisent pour env.	Denture 10x10x10 mm Quantité néces- saire de poudre kg/m²	25kg suffisent pour env.	Denture MICROTEC- Quantité néces- saire de poudre kg/m²	25kg suffisent pour env.
Mortier-colle à base de ciment								
ARDEX CT 20	env. 2,2 kg/m²	11,3 m²	env. 3,0 kg/m²	8,3 m²				
ARDEX CT 25	env. 2,6 kg/m²	9,6 m²	env. 3,4 kg/m²	7,3 m²				
ARDEX X7G FLEX	env. 2,1 kg/m²	11,9 m²	env. 2,9 kg/m²	8,6 m²	env. 3,3 kg/m²	7,6 m²	env. 4,9 kg/m²	5,1 m²
ARDEX X7G PLUS	env. 1,6 kg/m²	15,6 m²	env. 2,2 kg/m²	11,4 m²	env. 2,6 kg/m²	9,6 m²	env. 4,0 kg/m²	6,2 m²
ARDEX X7G S	env. 2,2 kg/m²	11,4 m²	env. 2,8 kg/m²	8,9 m²	env. 3,9 kg/m²	6,4 m²		
ARDEX X77 FLEX (Blanc)	env. 1,6 kg/m²	9,3 m² (sac de 15 kg)	env. 2,2 kg/m²	6,8 m² (sac de 15 kg)	env. 2,6 kg/m²	5,8 m² (sac de 15 kg)	env. 4,1 kg/m²	3,7 m² (sac de 15 kg)
ARDEX X77 FLEX (Grise)	env. 1,6 kg/m²	9,3 m² (sac de 15 kg)	env. 2,2 kg/m²	6,8 m² (sac de 15 kg)	env. 2,6 kg/m²	5,8 m² (sac de 15 kg)	env. 4,1 kg/m²	3,7 m² (sac de 15 kg)
ARDEX X80	env. 1,4-1,5 kg/m²	10-10,7 m²	1,7-1,9 kg/m²	7,8-8,8 m²	2,1-2,4 kg/m²	6,3-7,1 m²	3,7-4,2 kg/m²	3,6-4,1 m²
ARDEX X70 R	env. 1,9-2,1 kg/m²	7,1-7,8 m² (sac de 15 kg)	2,3-2,6 kg/m²	5,7-6,5 m² (sac de 15 kg)	2,5-3,0 kg/m²	5,0-6,0 m² (sac de 15 kg)	4,3 kg/m²	4,5 m² (sac de 15 kg)
ARDEX X90	env. 2,1 kg/m²	11,9 m²	env. 2,6 kg/m²	9,6 m²	env. 3,2 kg/m²		env. 4,6 kg/m²	5,4 m²
ARDEX S28	env. 1,9 kg/m²	13,1 m²	env. 2,4 kg/m²	10,4 m²	env. 2,9 kg/m²	8,6 m²		
ARDEX DITRA FBM	env. 2,2 kg/m²	11,4 m²	env. 3,0 kg/m²	8,3 m²				
ARDEX N23W NEU	env. 1,8 kg/m²	13,9 m²	env. 2,4 kg/m²	10,4 m²	env. 2,8 kg/m²	8,9 m²	env. 4,3 kg/m²	5,8 m²
ARDEX X30**					env. 3,8 kg/m²	6,6 m²		
ARDEX X32*			env. 3,3 kg/m²	7,6 m²				
Résine époxy pour carrelage								
ARDEX WA Colle époxy, blanche	env. 2,7 kg/m²	1,5 m² (4 kg Gebinde)	env. 3,7 kg/m²	1,1 m² (4 kg Gebinde)				

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

Respecter les indications de nos fiches techniques

Colles à carrelage ARDEX : recommandations

Intérieur						
Mur				Sol		
Faïence	Grès cérame	Grès cérame fin	Pierre naturelle	Faïence	Grès cérame	Grès cérame fin
Lit mince						
ARDEX CT 20 W ARDEX CT 25 ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77 FLEX BLANC ARDEX X 77 FLEX GRISE ARDEX X80 ARDEX X 70 R FLEX	ARDEX CT 20 W ARDEX CT 25 ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77 FLEX GRISE ARDEX S28 ARDEX X90 ARDEX X80 ARDEX X 70 R FLEX	ARDEX CT 20 W ARDEX CT 25 ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77 FLEX GRISE ARDEX S28 ARDEX X90 ARDEX X80 ARDEX X 70 R FLEX	ARDEX N23W NEU ARDEX S28 ARDEX X32	ARDEX CT 20 W ARDEX CT 25 ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77 FLEX BLANC ARDEX X 77 FLEX GRISE ARDEX X80 ARDEX X 70 R FLEX	ARDEX CT 20 W ARDEX CT 25 ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77 FLEX GRISE ARDEX S28 ARDEX X90 ARDEX X80 ARDEX X 70 R FLEX	ARDEX CT 20 W ARDEX CT 25 ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77 FLEX GRISE ARDEX S28 ARDEX X90 ARDEX X80 ARDEX X 70 R FLEX
Lit moyen/épais						
	ARDEX X32	ARDEX X32	ARDEX X32		ARDEX X32	ARDEX X32
Lit coulant						
				ARDEX DITRA FBM	ARDEX DITRA FBM	ARDEX DITRA FBM
Résine époxy						
ARDEX WA Epoxikleber, blanc	ARDEX WA Epoxikleber, blanc	ARDEX WA Epoxikleber, blanc		ARDEX WA Epoxikleber, blanc	ARDEX WA Epoxikleber, blanc	ARDEX WA Epoxikleber, blanc



Extérieur						
	Mur			Sol		
Pierre naturelle	Grès cérame	Grès cérame fin	Pierre naturelle	Grès cérame	Grès cérame fin	Pierre naturelle
ARDEX N 23 W NEU ARDEX S 28 ARDEX X 32	ARDEX X 77 FLEX GRISE ARDEX X 90 ARDEX X 80 ARDEX X 70 R FLEX	ARDEX X 77 FLEX GRISE ARDEX X 90 ARDEX X 80 ARDEX X 70 R FLEX	ARDEX X 77 FLEX GRISE ARDEX X 32 ARDEX X 80 ARDEX X 70 R FLEX	ARDEX X 90 ARDEX X 80 ARDEX X 70 R FLEX	ARDEX X 90 ARDEX X 80 ARDEX X 70 R FLEX	ARDEX X 90 ARDEX X 32 ARDEX X 80 ARDEX X 70 R FLEX
ARDEX X 30 ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32 ARDEX X 90	ARDEX X 32 ARDEX X 90	ARDEX X 30 ARDEX X 32 ARDEX X 90
ARDEX DITRA FBM				ARDEX DITRA FBM	ARDEX DITRA FBM	ARDEX DITRA FBM
				ARDEX WA Epoxikleber, blanc	ARDEX WA Epoxikleber, blanc	

La gamme de mortiers de jointoiment ARDEX

blanc

gris argent

gris sable

gris

basalte

jasmin

beige Bahamas

brun Bali

transparent

1 – 6 mm

1 – 6 mm

1 – 6 mm
rapide

2 – 15 mm
rapide

1 – 10 mm

Mortiers de jointoiement Flex



	●			
		●		●
	●	●		●
●	●	●		●
	●	●		●
		●		●
	●	●	●	●
		●	●	●
		●		●
		●	●	●
		●		●
				●
		●		●
				●
		●		●
		●		●
		●		●
				●
				●

ARDEX GK

À p. 4 mm

ARDEX FK NOUVEAU

2 – 12 mm
rapide

ARDEX RG 12

1 – 6 mm

ARDEX WA

2 – 15 mm

GAMME DES SILICONES COLORIS

ARDEX SC MATT

Silicone mat

ARDEX SE

Silicone
sanitaire

ARDEX ST

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.

Mortiers de jointoiement	<div><div>SPECIAL POUR LA FAÏENCE</div><div></div></div>	<div><div>SPECIAL GRÈS-CÉRAME FIN</div><div></div></div>	<div><div>SPECIAL P. GRÈS-CÉRAME FIN, BALCONS ET TERRASSES</div><div></div></div>	
Produit	ARDEX G4 BASIC	ARDEX G6 FLEX	ARDEX G8S FLEX	ARDEX G9S FLEX
Descriptif	Mortier de jointoiement, fin 1–6 mm	Mortier de jointoiement flex, fin 1–6 mm	Mortier de jointoiement flex, rapide, fin 1–6 mm	Mortier de jointoiement flex, rapide, large 2–15 mm
Certificats				
Domaine d'application	Intérieur et extérieur. Mur et sol À base de ciment. Pour joints 1–6 mm de largeur Facile à jointoyer, temps de lavage prolongé Surfaces de joint fines et lisses Bonne adhérence aux flancs des carreaux Grande stabilité 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	Intérieur et extérieur. Mur et sol À base de ciment Pour joints 1–6 mm de largeur 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 chauffage mural et au sol Pour jointoyer : – carreaux en céramique, en verre – dalles en pierre naturelle et blocs de béton (ne craignant pas l'humidité) – mosaïques en verre, porcelaine et céramique Spécial faïence	Intérieur et extérieur. Mur et sol À base de ciment Pour joints 1–6 mm de largeur Durcit rapidement, recouvrable rapidement Souple. Finition fine du joint Hydrophobe. Repousse les saletés Bonne adhérence aux flancs des carreaux Très grande stabilité Protection préventive contre les moisissures Approprié chauffage mural et au sol Pour jointoyer : – carreaux en grès cérame fin, grès cérame et faïence, 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	Intérieur et extérieur. Mur et sol À base de ciment Pour joints 2–15 mm de largeur Durcit rapidement, recouvrable rapidement Souple. Hautement déformable Hydrofuge. Très grande stabilité Bonne adhérence aux flancs des carreaux Approprié chauffage mural et au sol 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
Données techniques	Proportions de mélange: env. 3,5 l d'eau; 12,5 kg de poudre Densité: env. 1,3 kg/l Poids du mortier frais: env. 2,1 kg/l Consommation: voir fiche technique ou tableau ci-après Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 90 min. Praticabilité (+20°C): après env. 4 h. Sur sol chauffant: oui Stockage: env. 12 mois, dans un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé	Proportions de mélange: env. 3,5 l d'eau; 12,5 kg de poudre Densité: env. 1,2 kg/l Poids du mortier frais: env. 1,8 kg/l Consommation: voir fiche technique ou tableau ci-après Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 90 min. Praticabilité (+20°C): après env. 4 h. Sur sol chauffant: oui Stockage: env. 12 mois, dans un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé	Proportions de mélange: env. 2,75 l d'eau; 12,5 kg de poudre Densité: env. 1,3 kg/l Poids du mortier frais: env. 2,0 kg/l Consommation: voir fiche technique ou tableau ci-après Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 30 min. Praticabilité (+20°C): après env. 90 min. Sur sol chauffant: oui Stockage: env. 12 mois, dans un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé	Proportions de mélange: env. 2,4 l d'eau; 12,5 kg de poudre Densité: env. 1,3 kg/l Poids du mortier frais: env. 2,1 kg/l Consommation: voir fiche technique ou tableau ci-après Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 30 min. Praticabilité (+20°C): après env. 90 min. Sur sol chauffant: oui Stockage: env. 12 mois, dans un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé
	</			



ARDEX G10

Mortier de jointoiement flex,
PREMIUM, 1–10 mm



Intérieur et extérieur. Mur et sol
 À base de ciment
 Pour joints 1–10 mm de largeur
 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 chauffage mural et au sol
 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. 1,0 kg/l
Poids du mortier frais: env. 1,7 kg/l
Consommation: voir fiche technique ou tableau ci-après
Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 30 min.
Praticabilité (+20°C): après env. 3 h.
Sur sol chauffant: oui
Stockage: env. 12 mois, dans un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé

5 kg blanc	
40 24705 32512 7 / 90 seaux	
5 kg pergamon	
40 24705 32513 4 / 90 seaux	
12,5 kg gris argent	
40 24705 37376 0 / 80 sacs	
5 kg gris argent	
40 24705 32514 1 / 90 seaux	
5 kg gris clair	
40 24705 32517 2 / 90 seaux	
5 kg gris sable	
40 24705 32518 9 / 90 seaux	
5 kg siena	
40 24705 43961 2 / 90 seaux	
12,5 kg gris	
40 24705 37377 7 / 80 sacs	
5 kg gris	
40 24705 32520 2 / 90 seaux	
5 kg gris pierre	
40 24705 32521 9 / 90 seaux	
12,5 kg gris ciment	
40 24705 37378 4 / 80 sacs	
5 kg gris ciment	
40 24705 32519 6 / 90 seaux	
12,5 kg basalte	
40 24705 37379 1 / 80 sacs	
5 kg basalte	
40 24705 32522 6 / 90 seaux	
12,5 kg anthracite	
40 24705 37380 7 / 80 sacs	
5 kg anthracite	
40 24705 32523 3 / 90 seaux	
5 kg jasmin	
40 24705 32524 0 / 90 seaux	
5 kg bahamabeige	
40 24705 32526 4 / 90 seaux	
5 kg beige sable	
40 24705 32525 7 / 90 seaux	
5 kg beige du Jura	
40 24705 32527 1 / 90 seaux	
5 kg brun gris	
40 24705 32528 8 / 90 seaux	
5 kg balibraun	
40 24705 32529 5 / 90 seaux	
5 kg brun foncé	
40 24705 32530 1 / 90 seaux	



ARDEX GK

A haute résistance, rapide,
à partir de 4 mm



Intérieur et extérieur. Mur et sol
 À base de ciment
 Pour joints à partir de 4 mm
 Grande résistance mécanique et à l'abrasion pour affronter nettoyeurs haute pression, sel de déneigement, températures élevées, huiles minérales
 Ne fissure pas
 Pour jointoyer :
 – carreaux
 – grès cérame, grès cérame fin
 – dalles en béton de taille, en pierres naturelles
 – revêtements en grès étiré et briques de parement
 – listels de façade, pavés de verre
 Convient pour : ateliers, locaux commerciaux ; centre de lavage autos, piscines, réservoirs d'eau potable ; escaliers, balcons et 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: voir fiche technique ou tableau ci-après
Temps d'utilisation (DPU) (+5°C jusqu'à 20°C): env. 30 min
Praticabilité (+20°C): après env. 90 min.
Sur sol chauffant: oui
Stockage: env. 12 mois, dans un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé

25 kg gris	
40 24705 55349 0 / 40 sacs	
25 kg beige sable	
40 24705 19953 7 / 40 sacs	



ARDEX FK NEU

A haute résistance, rapide
2–12 mm



Intérieur et extérieur. Mur et sol
 À base de ciment
 Pour joints 2–12 mm de largeur
 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
 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: voir fiche technique ou tableau ci-après
Temps d'utilisation (DPU) (+5°C jusqu'à 20°C): env. 30 min
Praticabilité (+20°C): après env. 90 min.
Sur sol chauffant: oui
Stockage: env. 12 mois, dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec

25 kg gris	
40 24705 54239 5 / 40 sacs	
25 kg basalte	
40 24705 54244 9 / 40 sacs	



ARDEX RG 12

Mortier de jointoiement flex,
époxy, fin 1–6 mm



Intérieur et extérieur. Mur et sol
 Résistant aux produits chimiques.
 Résistance mécanique élevée.
 Pour joints 1–6 mm de largeur.
 Pour jointoyer les carreaux céramiques, dalles, briques, grès étiré et mosaïques en cas de sollicitations auxquelles les mortiers à base de ciment ne sont pas suffisamment résistants ou peu stables.
 Par ex. dans les salles de bains/douche et cuisines, cuisines industrielles, abattoirs, laiteries, brasseries, locaux de batterie, piscines et bains thermaux, magasins, salles de sports et de loisirs et autres lieux dans lesquels une grande résistance mécanique et chimique est demandée.
 Pour coller sur les sols: mosaïque en verre et porcelaine, carreaux et dalles.

Proportions de mélange: voir emballage
Poids du mortier frais: env. 1,7 kg/l
Consommation: voir fiche technique ou tableau ci-après
Temps d'utilisation (DPU) (20°C/50% humidité relative de l'air): env. 45 min
Praticabilité (+20°C): après durcissement suffisant env. 12 h
Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé et, dans un endroit sec

4kg blanc	
40 24705 24027 7 / 96 seaux	
1kg blanc	
40 24705 24035 2 / 384 boîtes	
4 kg gris argent	
40 24705 24029 1 / 96 seaux	
1kg gris argent	
40 24705 24036 9 / 384 boîtes	
4 kg gris	
40 24705 24030 7 / 96 seaux	
1kg gris	
40 24705 24037 6 / 384 boîtes	
4 kg basalte	
40 24705 24033 8 / 96 seaux	
1 kg basalte	
40 24705 24040 6 / 384 boîtes	
1 kg anthracite	
40 24705 24038 3 / 384 boîtes	
1 kg gris sable	
40 24705 24089 5 / 384 boîtes	
1 kg brun gris	
40 24705 24090 1 / 384 boîtes	
1 kg beige Bahamas	
40 24705 24039 0 / 384 boîtes	
Conditionnement: seau	
4 kg : 3,2 kg résine + 0,8 kg durcisseur dans le couvercle	
1 kg : 0,8 kg résine + 0,2 kg durcisseur dans le couvercle	



ARDEX WA







Mortier de jointoiement époxy,
large 2-15 mm



Intérieur et extérieur. Mur et sol
 Résistant aux produits chimiques.
 Résistance mécanique élevée.
 Pour joints 2–15 mm de largeur.
 Pour jointoyer les carreaux céramiques, dalles, briques, grès étiré et mosaïques en cas de sollicitations auxquelles les mortiers à base de ciment ne sont pas suffisamment résistants ou peu stables.
 Par ex. dans les salles de bains/douche et cuisines, cuisines industrielles, abattoirs, laiteries, brasseries, locaux de batterie, piscines et bains thermaux, magasins, salles de sports et de loisirs et autres lieux dans lesquels une grande résistance mécanique et chimique est demandée.

Proportions de mélange: voir emballage
Poids du mortier frais: env. 1,5 kg/l
Consommation: voir fiche technique ou tableau ci-après
Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 60 min.
Temps ouvert: env. 30 min
Temps d'ajustabilité env. 30 min
Praticabilité (+20°C): après durcissement suffisant env. 12 h
Stockage: env. 18 mois dans l'emballage d'origine fermé et debout (ne pas renverser) dans un endroit sec

4 kg blanc	
40 24705 60413 0 / 90 seaux	
4 kg gris argent	
40 24705 60418 5 / 90 seaux	
4 kg gris	
40 24705 60412 3 / 90 seaux	
4 kg anthracite	
40 24705 60414 7 / 90 seaux	
Conditionnement:	
seau avec 3 kg pâte mère + 1 kg durcisseur (couvercle)	

Mortiers de jointoiment					
Produit		ARDEX RG Cleaner	ARDEX SC MATT	ARDEX SE	ARDEX ST
Descriptif		Nettoyant époxy	Silicone mat	Silicone pour sanitaire	Silicone pour pierres naturelles
Certificats					
Domaine d'application		<p>Intérieur et extérieur. Mur et sol. 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. 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.</p>	<p>Intérieur et extérieur. Mur et sol. Produit d'étanchéité silicone (réticulation d'acétate). Largeur du joint: jusqu'à 30 mm Facile à appliquer au pistolet et à lisser Bonnes propriétés d'adhérence. Résiste aux intempéries, aux rayons UV, ainsi qu'aux détergents et désinfectants courants Remplissage élastique de joints de dilatation, d'angles et de raccords : dans la salle de bains, la douche et les toilettes. Dans l'habitat, pour les revêtements céramique, portes, fenêtres et éléments encastrés. Dans les revêtements en céramique sur les balcons, terrasses et façades. Revêtements en céramique de grand format.</p>	<p>Intérieur et extérieur. Mur et sol. Produit d'étanchéité silicone avec apprêt fongicide (réticulant à l'acide acétique). Largeur du joint: jusqu'à 30 mm Application facile au pistolet, lissage aisé Bonnes propriétés d'adhérence. Résiste aux intempéries, aux rayons UV, ainsi qu'aux détergents et désinfectants courants Remplissage élastique de joints de dilatation, d'angles et de raccords : pour baignoire, douche et toilettes. Dans l'habitat, pour les revêtements en céramique, portes, fenêtres et éléments encastrés. Dans les revêtements en céramique sur les balcons, terrasses et façades.</p>	<p>Intérieur et extérieur. Mur et sol. Produit d'étanchéité silicone avec apprêt fongicide (réticulant neutre). Largeur du joint: jusqu'à 30 mm sur les murs, 15 mm sur le sol. Jointoiment de pierres naturelles en marbre, granite, quartz. Application facile au pistolet, lissage aisé Bonnes propriétés d'adhérence. Résiste aux intempéries, aux rayons UV, ainsi qu'aux détergents et désinfectants courants. 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, portes, fenêtres et éléments encastrés. Pour les revêtements en pierre naturelle sur les balcons, terrasses et façades.</p>
Données techniques		<p>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°C – 25°C Consommation en cas de nettoyage manuel: env. 100 – 200 ml pour 10 l d'eau Nettoyage machine: env. 300 – 400 ml pour 10 l d'eau GISCODE: GG 80 Stockage: env. 24 mois dans l'emballage d'origine fermé, au frais mais à l'abri du gel ; bien refermer si entamé</p>	<p>Température d'application: +5°C à +40°C Temps de formation de la peau: (env. 23°C et 50 % d'humidité relative de l'air) env. 15 à 25 min, 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: voir fiche technique ou tableau ci-après Stockage: au frais et au sec, env. 12 mois</p>	<p>Température d'application: +5°C à +40°C (temp. du support) Temps de formation de la peau: (env. 23°C et 50 % d'humidité relative de l'air) env. 10 à 12 min, après seulement 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: de -40°C à max. 180°C Capacité de dilatation pratique: env. 20% de la largeur du joint Dureté shore A: env. 25 Consommation: voir fiche technique ou tableau ci-après Stockage: au frais et au sec, env. 12 mois</p>	<p>Température d'application: +5°C à +40°C (temp. du support) Temps de formation de la peau: (env. 23°C et 50 % d'humidité relative de l'air) env. 5 min, après seulement 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: de -40°C à +120°C Capacité de dilatation pratique: env. 20% de la largeur du joint Dureté shore A: env. 30 Consommation: voir fiche technique ou tableau ci-après Stockage: au frais et au sec, env. 12 mois</p>
Conditionnement		<p>bouteille 1 litre 40 24705 24590 6 carton de 10, 40 cartons/palette</p>	<p>gris argent 40 24705 39054 5 310 ml cartouche</p> <p>gris 40 24705 39055 2 310 ml cartouche</p> <p>gris ciment 40 24705 39056 9 310 ml cartouche</p> <p>basalte 40 24705 39057 6 310 ml cartouche</p> <p>anthracite 40 24705 39058 3 310 ml cartouche</p> <p>gris sable 40 24705 39059 0 310 ml cartouche</p>	<p>blanc 310 ml cartouche 4024705 73009 9</p> <p>gris argent 310 ml cartouche 4024705 73016 7</p> <p>gris 310 ml cartouche 4024705 73000 6</p> <p>gris ciment 310 ml cartouche 4024705 73040 2</p> <p>basalte 310 ml cartouche 4024705 73017 4</p> <p>blanc brillant 310 ml cartouche 40 24705 73034 1</p> <p>pergamon 310 ml cartouche 40 24705 73041 9</p> <p>gris clair 310 ml cartouche 40 24705 73003 7</p> <p>gris sable 310 ml cartouche 40 24705 24082 6</p> <p>siena 310 ml cartouche 40 24705 44035 6</p> <p>gris pierre 310 ml cartouche 40 24705 24602 6</p> <p>anthracite 310 ml cartouche 40 24705 73036 5</p> <p>jasmin 310 ml cartouche 40 24705 73038 9</p> <p>beige Bahamas 310 ml cartouche 40 24705 73022 8</p> <p>beige sable 310 ml cartouche 40 24705 20034 9</p> <p>beige du Jura 310 ml cartouche 40 24705 20039 4</p> <p>brun foncé 310 ml cartouche 40 24705 20035 6</p> <p>brun gris 310 ml cartouche 40 24705 24083 3</p> <p>brun Bali 310 ml cartouche 40 24705 20036 3</p> <p>transparent 310 ml cartouche 40 24705 73031 0</p>	<p>blanc 310 ml cartouche 40 24705 73118 8</p> <p>gris argent 310 ml cartouche 40 24705 73114 0</p> <p>gris 310 ml cartouche 40 24705 44357 9</p> <p>gris pierre 310 ml cartouche 40 24705 73117 1</p> <p>anthracite 310 ml cartouche 40 24705 73116 4</p> <p>beige sable 310 ml cartouche 40 24705 73119 5</p> <p>beige du Jura 310 ml cartouche 40 24705 73115 7</p>

DURÉE DE VIE
LONGUE



ARDEX SG

Agent de lissage

ARDEX CA20 P

Colle d'assemblage SMP



Pour imprégner la surface des étanchéités silicones ARDEX. Prêt à l'emploi.

Intérieur et extérieur. Mur et sol.

Colle d'assemblage monocomposant à base de polymère silane modifié Sans solvant, ni eau, ni isocyanate Excellente adhérence Durcit sans retrait et permet d'obtenir un joint souple pouvant subir des vibrations 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.

Conditionnement: bouteille de 1.000 ml

Stockage: env. 12 mois à l'abri, du gel mais au frais

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 la peau: (23°C et 50% d'humidité relative de l'air) env. 5 min

Durcissement à coeur: (23°C et 50% d'humidité relative de l'air) 3/4 min/24 h

Température d'application: +5°C à +35°C

Résistance à la température: –40°C à +90°C (brièvement jusqu'à +200°C, 15–20 min.)

Stockage: env. 18 mois à l'abri du gel, dans un endroit sec

Silicones ARDEX : tableau d'adhérence



- Adhérence sans primaire
- Traitement préalable avec primaire
- ne convient pas

ARDEX SC MATT
Silicone mat

ARDEX SE
Silicone pour sanitaire

ARDEX ST
Silicone pour pierres naturelles

SUPPORTS

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

1.000 ml bouteille
40 24705 **73120** 1

310 ml cartouche
40 24705 **73129** 4
90 cartons

Mortiers de jointoiment ARDEX : aperçu

Nom Largeur	Domaine d'application	Type d'application	Temps ouvert	DPU	Adapté chauffage au sol
Applications spéciales					
ARDEX RG 12 1-6 Joint époxy fin 1 à 6 mm	Intérieur et extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment de carrelages en céramique, dalles, briques, revêtements en grès étiré et mosaïques ; dans les constructions très sollicitées, là où les mortiers à base de ciment ne sont pas assez résistants ou stables. Pour coller de la mosaïque en verre et porcelaine sur les murs et les sols.	env. 60 min	env. 12 h	oui
ARDEX WA Joint époxy 2 à 15 mm	Intérieur et extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment de carrelages en céramique, dalles, briques, revêtements en grès étiré et mosaïques ; dans les constructions très sollicitées, là où les mortiers à base de ciment ne sont pas assez résistants ou stables. Pour coller de la mosaïque en verre et porcelaine sur les murs et les sols.	env. 80 min.	env. 12 h	oui
ARDEX GK Mortier pour joints à grande résistance mécanique à partir de 4 mm	Intérieur et extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment de carrelages en grès cérame, grès cérame fin, dalles en béton et en pierre naturelles (insensibles à l'humidité), plaques en grès étiré, briques et listels de façade, briques de verre ; dans les stations de lavage, les bassins de piscine, sur des surfaces commerciales, les cages d'escalier, les coursives, les balcons et les terrasses.	env. 30 min	env. 90 min	oui
ARDEX FK NOUVEAU Mortier pour joints à grande résistance mécanique, rapide 2 à 12 mm	Intérieur et extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment de carreaux, grès cérame, grès cérame fin, dalles en béton de taille et en pierre de taille naturelle ne craignant pas l'humidité, dalles en grès étiré, briques de parement et listels de façades et mosaïques ; dans les stations de lavage, les bassins de piscine, sur des surfaces commerciales, les cages d'escalier, les coursives, les balcons et les terrasses.	env. 30 min	env. 90 min	oui
FlextraPro					
ARDEX G10 PREMIUM Mortier Flex de jointoiment, 1 à 10 mm	Intérieur et extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment de carrelages en grès cérame et faïence, dalles en pierre naturelle et blocs de béton non sensibles à l'humidité, mosaïques de verre, porcelaine et céramique. UTILISATION UNIVERSELLE POUR TOUS LES CARRELAGES EN CÉRAMIQUE ET DALLES	env. 30 min	env. 3 h	oui
ARDEX G9S FLEX 2-15 Mortier Flex de jointoiment, rapide, 2 – 15 mm	Intérieur et extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment de carreaux en grès cérame fin, grès cérame et faïence, dalles en pierre naturelle et blocs de béton non sensibles à l'humidité, mosaïques de verre, porcelaine et céramique. SPÉCIAL GRÈS-CÉRAMÉ FIN, BALCONS ET TERRASSES	env. 30 min	env. 90 min	oui
ARDEX G8S FLEX 1-6 Mortier Flex de jointoiment, rapide, 1 – 6 mm	Intérieur et extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment de carreaux en grès cérame fin, grès cérame et faïence, carrelages de verre, dalles en pierre naturelle et blocs de béton non sensibles à l'humidité, mosaïques de verre, porcelaine et céramique. SPÉCIAL GRÈS CÉRAMÉ FIN	env. 30 min	env. 90 min	oui
ARDEX G6 FLEX 1-6 Mortiers Flex de jointoiment 1 à 6 mm	Intérieur et extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment de carrelages en céramique, faïence, carrelage de verre, dalles en pierre naturelle et blocs de béton non sensibles à l'humidité, mosaïques de verre, porcelaine et céramique. SPÉCIAL FAÏENCE	env. 90 min	env. 4 h	oui
Basic					
ARDEX G4 BASIC 1-6 Mortiers de jointoiment 1 à 6 mm	Intérieur et extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment des carreaux en grès cérame fin, grès cérame et faïence, dalles en pierre de taille naturelle et en béton de taille ne craignant pas l'humidité, en mosaïque en verre, porcelaine et céramique.	env. 90 min	env. 4 h	oui

Mortiers de jointoiment : consommation

		Consommation pour carreaux de dimensions							
Mortiers de jointoiment	Largeur/profondeur des joints	600 x 600 mm	600 x 300 mm	300 x 300 mm	150 x 300 mm	200 x 300 mm	150 x 150 mm	100 x 100 mm	50 x 50 mm
ARDEX G4 Basic 1-6	Largeur 3 mm Profondeur 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,35 kg/m ²	0,50 kg/m ²	1,00 kg/m ²
ARDEX G 6 FLEX 1-6	Largeur 3 mm Profondeur 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,35 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²
ARDEX G 8 S FLEX 1-6	Largeur 3 mm Profondeur 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,35 kg/m ²	0,50 kg/m ²	1,00 kg/m ²
ARDEX G 9 S FLEX 2-15	Largeur 10 mm Profondeur 5 mm	0,20 kg/m ²	0,30 kg/m ²	0,40 kg/m ²			0,60 kg/m ²	0,90 kg/m ²	1,80 kg/m ²
ARDEX G10 PREMIUM	Largeur 3 mm Profondeur 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,35 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²
ARDEX GK	Largeur 10 mm Profondeur 5 mm	0,30 kg/m ²	0,50 kg/m ²	0,65 kg/m ²			1,30 kg/m ²	2,00 kg/m ²	
ARDEX FK NOUVEAU	Largeur 3 mm Profondeur 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,40 kg/m ²	0,60 kg/m ²	1,10 kg/m ²
ARDEX RG 12 1-6	Largeur 3 mm Profondeur 5 mm						0,30 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²
ARDEX WA Joint époxy	Largeur 3 mm Profondeur 5 mm						0,30 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²

Respectez les données de nos fiches techniques

Mortiers de jointoiment : domaine d'application

		Largeur de joints en mm																			
Mortiers de jointoiment	Coloris des joints	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ARDEX G4 BASIC 1-6	gris argent																				
ARDEX G6 FLEX 1-6	blanc brillant, pergamon, gris argent, gris clair, gris ciment																				
ARDEX G8S FLEX 1-6	blanc, pergamon, gris argent, gris clair, gris sable, siena, gris, gris pierre, gris ciment, basalte, anthracite, beige du Jura, brun gris																				
ARDEX G9S FLEX 2-15	gris, gris ciment, basalte																				
ARDEX G10 PREMIUM	blanc, pergamon, gris argent, gris clair, gris sable, siena, gris, gris pierre, gris ciment, basalte, anthracite, jasmin, beige Bahamas, beige sable, beige du Jura, brun gris, brun Bali, brun foncé																				
ARDEX GK	gris, beige sable																				
ARDEX FK NEU	gris, basalte																				
ARDEX RG 12 1-6	blanc, gris argent, gris, basalte, anthracite, gris sable, brun gris, brun Bali, beige Bahamas																				
ARDEX WA joint époxy	blanc, gris argent, gris, anthracite																				

Respectez les données de nos fiches techniques



Colles pour revêtements de sol et parquet



Site Internet
Colles pour revê-
tements de sol et
parquet

Gamme des colles pour revêtements sol et parquet

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

Spécifiques

- 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 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 280 Colle pour moquette et linoléum
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 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

Colles ARDEX pour revêtements de sol et parquet : vue globale

		Applications spéciales						Parquet/Bois															
		Revêtements conductibles					Types de parquet																
		textile	dalles plombantes	PVC	linoléum	caoutchouc	Travaux d'assemblage					parquet mosaïque	lamelles sur chant	parquet à l'anglaise	parkettriemen	lampoquet 10 mm	parquet contrecollé bicouche	parquet contrecollé tricouche	parquet massif	revêtements de sol en liège à pose libre	revêtements de sol en liège avec âme HDF/MDF et contrebalancement en liège	plaques d'isolation acoustique et de désolidarisation ARDEX	essences exotiques
Universelles	Universelles																						
	ARDEX AF 2224 Colle universelle																						
Spécifiques	Spécifiques																						
	ARDEX AF 2270 Colle universelle, conductrice																						
Revêtements souples	ARDEX AF 130 Colle pour revêtements sols souples, spécial grand chantier																						
	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 pour revêtements LVT																						
	ARDEX AF 185 Colle pour revêtements LVT, application au rouleau																						
Lino	ARDEX AF 785 Colle pour linoléum																						
Tapis	ARDEX AF 230 Colle rapide pour moquette																						
	ARDEX AF 270 Colle pour moquette et linoléum																						
	ARDEX AF 280 Colle pour moquette et linoléum																						
	ARDEX AF 290 Colle pour moquette à grande résistance au cisaillement																						
Parquet	ARDEX AF 460 Colle pour parquet contrecollé (MS-Polymère)																						
	ARDEX AF 480 Colle MS Polymère ferme, élastique																						
	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																						
Spéciales																							
PU bi-comp.	ARDEX AF 495 Colle PU bi-composante																						
Contact	ARDEX AF 635 Colle contact, sans solvant																						
Fixations	ARDEX AF 800 Colle poissante universelle																						
	ARDEX AF 825** Colle poissante pour dalles plombantes																						
Assemblage	ARDEX CA 20 P Colle d'assemblage SMP																						

Produit optimal

Produit alternatif (collage possible)



Produit optimal












Produit alternatif (collage possible)

Revêtements souples											
Revêtements en PVC											
homogène											
revêtements composites en PVC											
revêtements LVT											
Revêtements sans PVC et sans contre-collage en non-tissé											
carrelages/planches											
lés											
Revêtements CV											
sur mousse											
sur tissu feutré											
Revêtements en caoutchouc											
en dalles											
en lés											
Linoléum											
en lés											
en dalles											
liège											
Revêtements textiles											
Revêtements tapis/textiles											
avec double dossier textile											
à envers non-tissé											
à envers polyuréthane											
latexés											
tissus textiles											
aiguilletés											
dalles plombantes											
murs de protection											
Sisal et coco											
sans envers											
avec mousse de latex											
avec couverture en PVC											

* Utiliser ARDEX AF 823 comme primaire conducteur

** Pour la pose antistatique en ajoutant ARDEX AF 824, additif conducteur

Colles pour revêtements de sols et parquets						
Produit	ARDEX AF 2224		ARDEX AF 2270		ARDEX AF 130	
Descriptif	Colle universelle		Colle universelle, conductrice		Colle pour revêtements sols souples, spécial grand chantier	
Certificats	 				 	
Domaine d'application	<p>Intérieur. Sol.</p> <p>ARDEX AF 2224 se particularise par son utilisation universelle, son adhésivité remarquable ainsi que sa bonne résistance initiale et finale.</p> <ul style="list-style-type: none">– convient parfaitement pour les revêtements en LVT– vaste domaine d'application– grand résistance au cisaillement– taux d'émission très faible <p>Colle en dispersion pour :</p> <ul style="list-style-type: none">– revêtements PVC et PVC composite en carreaux, en lés et en dalles– revêtements LVT 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.		<p>Intérieur. Sol.</p> <ul style="list-style-type: none">– pour revêtements textiles et revêtements souples– pour les revêtements en caoutchouc et le linoléum– colle fort– facile à appliquer– taux d'émission très faible <p>Colle conductrice en dispersion, claire, pour la pose de revêtements conducteurs, tels que</p> <ul style="list-style-type: none">– revêtements textiles– aiguilletés– linoléums– revêtements en PVC– revêtements en caoutchouc jusqu'à 4 mm d'épaisseur sur supports absorbants.		<p>Intérieur. Sol.</p> <ul style="list-style-type: none">– bonne adhérence initiale– taux d'émission très faible <p>Colle à dispersion pour</p> <ul style="list-style-type: none">– revêtements en PVC– revêtements en CV– revêtements LVT <p>sur supports absorbants.</p>	<p>Intérieur. Sol.</p> <p>ARDEX AF 140 se particularise par son utilisation universelle, son adhésivité remarquable ainsi que sa bonne résistance initiale et finale.</p> <ul style="list-style-type: none">– 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 <p>Colle en dispersion, lit humide, pour :</p> <ul style="list-style-type: none">– revêtements en LVT 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 <p>sur supports absorbants.</p>
Données techniques	<p>Matière première: Dispersion spéciale aux matières synthétiques</p> <p>Consommation: env. 250–550 g/m² selon denture de la spatule utilisée</p> <p>Conditions de mise en œuvre</p> <p>Température: supérieure à +15°C</p> <p>Humidité ambiante relative (Hr): inférieure à 75 %</p> <p>Temps de gommage: 0–15 min</p> <p>Produit de nettoyage : avant séchage : eau</p> <p>Résistance aux chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12529)</p> <p>Sur sol chauffant : oui</p> <p>Adapté à la shampooineuse et au procédé pulvérisation/extraction : oui</p> <p>GISCODE: D 1 – sans solvant</p> <p>Ange bleu: RAL – UZ 113</p> <p>Stockage: au frais, mais à l'abri du gel, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés.</p>		<p>Matière première: dispersion acrylate</p> <p>Consommation: 250 – 600 g/m² selon l'envers du revêtement et la spatule dentée utilisée</p> <p>Conditions de mise en œuvre</p> <p>Température: supérieure à +15°C</p> <p>Humidité ambiante relative (Hr): inférieure à 75 %</p> <p>Temps de gommage: env. 5–20 min</p> <p>Temps de pose : env. 5–30 min</p> <p>Produit de nettoyage: avant durcissement : eau</p> <p>Résistance aux chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12529)</p> <p>Sur sol chauffant : oui</p> <p>Adapté à la shampooineuse et au procédé pulvérisation/extraction : oui</p> <p>Conductibilité de la pellicule de colle (DIN EN 13415) : Résistance 104 à 3 x 105 Ω</p> <p>GISCODE: D 1 – sans solvant</p> <p>Stockage: au frais, mais à l'abri du gel, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés.</p>		<p>Matière première: dispersion spéciale aux matières synthétiques</p> <p>Consommation: env. 280 – 330 g/m² selon denture de la spatule utilisée</p> <p>Conditions de mise en œuvre</p> <p>Température: supérieure à +15°C</p> <p>Humidité ambiante relative (Hr): inférieure à 75 %</p> <p>Temps de gommage: 0 – 10 min</p> <p>Temps de pose: 10 – 20 min</p> <p>Produit de nettoyage : avant séchage : eau</p> <p>Résistance aux chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12529)</p> <p>Sur sol chauffant : oui</p> <p>Adapté à la shampooineuse et au procédé pulvérisation/extraction : oui</p> <p>GISCODE: D 1 – sans solvant</p> <p>Ange bleu : RAL – UZ 113</p> <p>Stockage: au frais, mais à l'abri du gel, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés.</p>	<p>Matière première: dispersion spéciale aux matières synthétiques</p> <p>Consommation: env. 300 – 330 g/m² selon denture de la spatule utilisée</p> <p>Conditions de mise en œuvre</p> <p>Température: supérieure à +15°C</p> <p>Humidité ambiante relative (Hr): inférieure à 75 %</p> <p>Temps de gommage : 0 – 10 min</p> <p>Temps de pose: 10 – 20 min</p> <p>Produit de nettoyage : avant séchage : eau</p> <p>Résistance aux chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12529)</p> <p>Sur sol chauffant : oui</p> <p>Adapté à la shampooineuse et au procédé pulvérisation/extraction : oui</p> <p>GISCODE: D 1 – sans solvant</p> <p>Ange bleu: RAL – UZ 113</p> <p>Stockage: au frais, mais à l'abri du gel, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés.</p>
Conditionnement	12 kg		12 kg		13 kg	
EAN / Code article	40 24705 30386 6		40 24705 30394 1		40 24705 30379 8	
Palette	44 seaux		44 seaux		44 seaux	



ARDEX AF 155

Colle spéciale pour revêtements souples



Intérieur. Sol.

ARDEX AF 155 se caractérise par son application universelle selon le procédé frais sur frais ou mi-frais.

- large domaine d'application
- pouvoir collant prolongé
- grand rendement
- taux d'émission très faible

Colle en dispersion pour des revêtements muraux et aux sols, tels que les :

- revêtements en PVC
- revêtements en CV
- revêtements 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.



ARDEX AF 180

Colle MS Polymère pour revêtements souples



Intérieur et extérieur. Sol.

- pour les secteurs fortement sollicités
- puissance rapide
- manipulation simple, pas de mélange, pas de restes

Colle MS polymère pour :

- revêtements PVC homogènes et hétérogènes en lés et en carreaux
- revêtements LVT
- 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.



ARDEX AF 181 W

Colle MS Polymère murale pour revêtements LVT



Intérieur et 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
- Colle MS polymère pour :
- revêtements PVC homogènes et hétérogènes en lés et en carreaux
- revêtements LVT
- revêtements CV
- revêtements en caoutchouc en lés et en carreaux
- revêtements PVC en liège selon DIN EN 655
- tapis anti-salissures avec enduction PVC
- revêtements sans PVC
- revêtements muraux en PVC
- revêtements en linoléum
- aiguilletés
- revêtements en gazon synthétique

sur supports appropriés, absorbants et non absorbants à l'intérieur et à l'extérieur.



ARDEX AF 185

Colle pour revêtements LVT Application au rouleau



Intérieur. Sol.

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.

- application facile
- aucun glissement des éléments
- utilisation immédiate des surfaces
- grand rendement
- taux d'émission très faible
- 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.



ARDEX AF 785

Colle pour linoléum



Intérieur. Sol.

ARDEX AF 785 se caractérise 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.

- 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
- Colle en dispersion pour :
- linoléums à envers en jute
- liège/sous-couche de liège sur supports absorbants.

Matière première: dispersion spéciale aux matières synthétiques

Consommation: env. 250 – 450 g/m² selon denture de la spatule utilisée

Conditions de mise en œuvre
Température: supérieure à +15°C

Humidité ambiante relative (Hr): inférieure à 75 %

Temps de gommage: 5 à 20 min sur supports absorbants pour une pose frais sur frais 30 à 60 min sur supports non-absorbants pour une pose en mi-frais ou autocollante

Temps de pose: 5 – 60 min
Produit de nettoyage: avant séchage : eau

Résistance aux chaises à roulettes: oui (roulettes selon DIN EN 12529)

Sur sol chauffant: oui

Adapté à la shampoineuse et au procédé pulvérisation/extraction: oui

GISCODE: D 1 – sans solvant

Ange bleu: RAL – UZ 113

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

11 kg
40 24705 30371 2
44 seaux

Matière première: polymère silane modifié

Consommation: env. 300 – 580 g/m² selon denture de la spatule utilisée

Conditions de mise en œuvre
Température: supérieure à +18°C

Humidité ambiante relative (Hr): 50% min

Temps de gommage: env. 20 min

Temps de pose: env. 35 min

Produit de nettoyage: avant durcissement avec un produit à base d'huile ou de cire

Sur sol chauffant: oui

GISCODE: RS10

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

7,5 kg
40 24705 32499 1
72 seaux

Matière première: polymère silane modifié

Consommation: env. env. 330 – 580 g/m² selon denture de la spatule utilisée

Conditions de mise en œuvre
Température: supérieure à +18°C

Humidité ambiante relative (Hr): min. 50 %

Temps de gommage: env. 10 à 40 min

Temps de pose: env. 10 à 45 min

Produit de nettoyage: avant durcissement avec un produit à base d'huile ou de cire

Résistance aux chaises à roulettes: oui (roulettes selon DIN EN 12529)

Sur sol chauffant: oui

GISCODE: RS10

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

7,5 kg
40 24705 39006 4
72 seaux

Matière première: dispersion spéciale aux matières synthétiques

Consommation: Rouleau en nylon, 9 mm; env. 120 – 150 g/m²

Conditions de mise en œuvre
Température: supérieure à +15°C

Humidité ambiante relative (Hr): inférieure à 75 %

Temps de gommage: env. 20 min

Temps de pose: jusqu'à 180 min

Produit de nettoyage: avant séchage : eau

Résistance aux chaises à roulettes: oui (roulettes selon DIN EN 12529)

Sur sol chauffant: non

GISCODE: D 1 – sans solvant

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

10 kg
40 24705 30319 4
40 seaux

Matière première: dispersion spéciale aux matières synthétiques

Consommation: TKB1 : env. 375 – 425 g/m²

Conditions de mise en œuvre
Température: supérieure à +15°C

Humidité ambiante relative (Hr): inférieure à 75 %

Temps de gommage: 0 – 15 min

Temps de pose: jusqu'à 15 min

Produit de nettoyage: avant séchage : eau

Résistance aux chaises à roulettes: oui (roulettes selon DIN EN 12529)

Sur sol chauffant: oui









Adapté à la shampoineuse et au procédé pulvérisation/extraction: oui

GISCODE: D 1 – sans solvant

Ange bleu: RAL UZ 113

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

12 kg
40 24705 30375 0
44 seaux

Colles pour revêtements de sols				
Produit Descriptif	ARDEX AF 230 Colle rapide pour moquette	ARDEX AF 270 Colle pour moquette et linoléum	ARDEX AF 280 Colle pour moquette et linoléum	ARDEX AF 290 Colle pour moquette à grande résistance au cisaillement
Certificats				
Domaine d'application	Intérieur. Sol. ARDEX AF 230 se caractérise par sa grande polyvalence, son adhérence initiale et sa grande stabilité finale élevées. – large domaine d'application pour les revêtements de sols textiles – bonne adhérence initiale – taux d'émission très faible Colle en dispersion pour coller : – revêtements textiles à envers textiles, à envers en mousse de latex et à envers latexé – revêtements textiles tissés – aiguilletés sur supports absorbants.	Intérieur. Sol. ARDEX AF 270 se caractérise par son temps d'application avec bonne imprégnation, et sa très grande stabilité finale qui 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 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 – liège sur supports absorbants au sol.	Intérieur. Sol. – 40% de CO ₂ en moins par rapport au standard du marché* – Economie de ressources fossiles grâce à l'utilisation d'une dispersion durable contenant 22% de carbone biogène** – Formule à forte teneur en matières premières naturelles – Composants biosourcés détectables – Livraison en seau 100% recyclé – Bidon 100% recyclable après retrait du film intérieur * par rapport à l'échantillon EPD (DIS 1) ** preuve basée sur le certificat des matières premières Colle à dispersion pour la pose de : – revêtements en linoléum – revêtements en polyuréthane à dos non-tissé – revêtements aiguilletés – revêtements tuftés à dos non-tissé, deuxième dos synthétique ou dos en jute – revêtements tissés – sous-couches en liège	Intérieur. Sol. 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. – haute résistance au cisaillement (>2 N/mm ²) – cannelure de colle dure – stabilité finale élevée – évite le rétrécissement des joints lors de supports critiques – large domaine d'application pour les revêtements de sols textiles – taux d'émission très faible Colle en dispersion pour coller : – tout type de revêtements aiguilletés – revêtements textiles à envers textile – revêtements textiles tissés sur supports absorbants.
Données techniques	Matière première: dispersion spéciale aux matières synthétiques Consommation: env. 390 – 530 g/m ² 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 min Temps de pose: 5 – 15 min Produit de nettoyage: avant séchage : eau Résistance aux chaises à roulettes: oui (roulettes selon DIN EN 12529) Sur sol chauffant: oui Adapté à la shampooineuse et au procédé pulvérisation/extraction : oui GISCODE: D 1 – sans solvant Ange bleu: RAL – UZ 113 Stockage: au frais, mais à l'abri du gel, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés.	Matière première: dispersion spéciale aux matières synthétiques Consommation: env. 325 – 450 g/m ² 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 min Temps de pose: jusqu'à 20 min Produit de nettoyage: avant séchage : eau Résistance aux chaises à roulettes: oui (roulettes selon DIN EN 12529) Sur sol chauffant: oui Adapté à la shampooineuse et au procédé pulvérisation/extraction : oui GISCODE: D 1 – sans solvant Ange bleu: RAL – UZ 113 Stockage: au frais, mais à l'abri du gel, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés.	Matière première: dispersion de polymères avec une part de carbone biogène prouvée (méthode C14) Consommation: env. 320 – 500 g/m ² selon la spatule dentée utilisée Conditions de mise en œuvre Température: pas en dessous de +18°C Humidité relative de l'air (HR): min. 50 % pas plus de 75% Temps de gommage: env. 0 – 10 min Temps de pose: env. 15 min. Produit de nettoyage: avant le séchage : eau Résistance aux chaises à roulettes: oui (roulettes selon DIN EN 12529) Sur sol chauffant: oui Adapté à la shampooineuse et au procédé pulvérisation/extraction : oui Ange bleu: DE-UZ 113 GISCODE: D1 - sans solvant Stockage: au frais, mais à l'abri du gel, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés.	Matière première: dispersion spéciale aux matières synthétiques Consommation: env. 400 – 525 g/m ² 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 min Temps de pose: env. 25 min Produit de nettoyage: avant séchage : eau Résistance aux chaises à roulette: oui (rouleaux après EN 12529) Sur sol chauffant: oui GISCODE: D1 - sans solvant Stockage: au frais, mais à l'abri du gel, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés.
Conditionnement EAN / Code article Palette	12 kg 40 24705 42004 4 44 seaux	12 kg 40 24705 30372 9 44 seaux	12 kg 40 24705 45155 0 44 seaux	12 kg 40 24705 30373 6 44 seaux



ARDEX AF 460

Colle MSP pour parquet
contrecollé



Intérieur. Sol.

- colle MSP élastique
 - facile à étaler
 - bonne tenue des sillons
 - développement rapide de la résistance
 - respectueux du support
- Colle SMP élastique pour le collage de :
- parquet contrecollé avec finition de surface
 - plaques d'isolation acoustique et de désolidarisation ARDEX sur des supports appropriés et absorbants en intérieur.



ARDEX AF 480

Colle MSP pour parquet,
ferme, élastique



Intérieur. Sol.

- colle SMP semi-rigide
 - facile à étaler
 - excellente tenue des sillons
 - développement rapide de la résistance - haute résistance finale
 - réduit le risque de joints ouverts
 - allier les avantages des colles rigides et élastiques
- Colle SMP semi-rigide pour le collage de :
- parquets à lamelles sur chant, jusqu'à 200 mm de long et au moins 16 mm d'épaisseur
 - large lame, modulplinte, parquets à l'anglaise, lattes de parquet
 - parquet contrecollé
 - planches en bois massif, jusqu'à 18 cm de largeur, avec un rapport épaisseur/largeur $\geq 1:8$
 - parquet mosaïque
 - lamparquet en bois massif
 - revêtements de sol en liège avec âme HDF/MDF et contrebalancement liège
 - plaques d'isolation acoustique et de désolidarisation ARDEX sur des supports appropriés et absorbants en intérieur.



ARDEX AF 485

Colle MSP pour parquet
résistante au cisaillement



Intérieur. Sol.

- facile à étaler
 - excellente tenue des sillons
 - développement rapide de la résistance - haute résistance finale
 - réduit le risque de joints ouverts
 - sans substances plastifiantes
 - colle parquet rigide conforme à la norme ISO 17178
- Colle parquet SMP rigide pour le collage de :
- planches en bois massif
 - lamparquets en bois massif
 - parquets à lamelles sur chant, jusqu'à 200 mm de long et au moins 16 mm d'épaisseur
 - large lame, modulplinte
 - parquets à l'anglaise, lattes de parquet
 - parquet mosaïque
 - parquet contrecollé
 - revêtements de sols en liège avec âme HDF/MDF et contrebalancement liège
 - revêtements en liège
 - pavés bois RE/WE
 - plaques d'isolation acoustique et de désolidarisation ARDEX sur des supports appropriés et absorbants en intérieur.



ARDEX AF 490

Colle PU bi-composante
pour parquet



Intérieur et extérieur. Sol.

- Haute résistance
- sans eau - pas de gonflement du bois
 - très faibles émissions
- Colle parquet rigide conforme à la norme ISO 17178 pour un collage rigide et résistant au cisaillement de :
- lamparquet en bois massif 10 mm
 - parquet mosaïque
 - parquet à lamelles sur chant
 - parquet à l'anglaise
 - parquet contrecollé
 - planches en bois massif
 - plaques de désolidarisation ARDEX DS 30
 - sol stratifié autorisé par le fabricant pour un collage en plein
- Sur supports absorbants ou non absorbants, en intérieur.



ARDEX AF 495

Colle PU bi-composante



Intérieur et extérieur. Sol.

- Utilisation universelle pour les parquets ainsi que pour les revêtements de sol en caoutchouc et PVC
- Très haute résistance, pour les zones à fortes sollicitations (industrie, installations sportives, charges lourdes)
- Excellente tenue à la chaleur, pour zones fortement exposées comme derrière des façades vitrées
 - Résistant à l'humidité et aux intempéries, adapté aux locaux humides et à une utilisation en extérieur
- Colle parquet rigide conforme à la norme ISO 17178 pour des collages hautement résistants de :
- parquet à lamelles sur chant
 - large lame, modulplinte, parquet à l'anglaise, lattes de parquet
 - parquet contrecollé
 - planches en bois massif
 - parquet mosaïque
 - lamparquet en bois massif
 - revêtements en caoutchouc au format dalle
 - revêtements LVT
 - revêtements en PVC et composites PVC au format dalle
 - revêtements en linoléum
 - sols stratifiés
 - gazon synthétique, granulats de caoutchouc, revêtements sportifs,
- et autres revêtements appropriés pour intérieur et extérieur
- A appliquer sur supports absorbants ou fermés adaptés à la pose.

Matière première: polymère silane modifié

Consommation: env. 800 - 1500 g/m² selon denture de la spatule utilisée

Conditions de mise en œuvre

Température: supérieure à +18°C

Humidité ambiante relative (Hr): inférieure à 75 %

Temps de gommage: aucun

Temps de pose: env. 30 min

Temps de prise: env. 24 - 48 h

Produit de nettoyage: avant durcissement avec les lingettes de nettoyage ARDEX CW ou un détergent à base d'huile ou de cire

Sur sol chauffant: oui

GISCODE: RS 10

Stockage: env. 18 mois dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés et utiliser rapidement.

Matière première: polymère silane modifié

Consommation: env. 800 - 1500 g/m² selon denture de la spatule utilisée

Conditions de mise en œuvre

Température: supérieure à +18°C

Humidité ambiante relative (Hr): inférieure à 75 %

Temps de gommage: aucun

Temps de pose: env. 20 min

Temps de prise: env. 24-48 h

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

Sur sol chauffant: oui

GISCODE: RS 10

Stockage: env. 18 mois dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés et utiliser rapidement.

Matière première: polymère silane modifié

Consommation: env. 400 - 1500 g/m² selon denture de la spatule utilisée

Conditions de mise en œuvre

Température: supérieure à +18°C

Humidité ambiante relative (Hr): inférieure à 75 %

Temps de gommage: aucun

Temps de pose: env. 40 min

Temps de prise: env. 12 h sur des supports absorbants et env. 24 h sur des supports denses

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 approprié à base d'huile ou de cire

Sur sol chauffant: oui

GISCODE: RS 10

Stockage: env. 18 mois dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés et utiliser rapidement.

Matière première: Polyuréthane, bi-composant

Consommation: env. 800 - 1500 g/m² selon denture de la spatule utilisée

Conditions de mise en œuvre

Température: supérieure à +15°C

Humidité ambiante relative (Hr): inférieure à 75 %

Temps ouvert: env. 35-40 min

Temps de gommage: aucun

Temps de pose: env. 50 min

Produit de nettoyage: avant durcissement avec les lingettes de nettoyage ARDEX CW ou un détergent approprié à base d'huile ou de cire

Sur sol chauffant: oui
GISCODE: RU 1 Polyuréthane sans solvant

Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés et utiliser rapidement.

Matière première: Polyuréthane, bi-composant

Consommation: env. 350 - 1500 g/m² selon denture de la spatule utilisée

Conditions de mise en œuvre

Température: supérieure à +15°C

Humidité ambiante relative (Hr): inférieure à 75 %

Temps ouvert: env. 35-40 min

Temps de gommage: env. 5-45 min selon le type de revêtement. Lors de la pose de

lés, 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)

Sur sol chauffant: oui

GISCODE: RU 1 - sans solvant

Stockage: env. 12 mois dans un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés et utiliser rapidement.








18 kg
40 24705 **30389** 7
44 seaux

18 kg
40 24705 **30388** 0
44 seaux

18 kg
40 24705 **39287** 7
44 seaux

6,75 kg
40 24705 **37200** 8
60 seaux

6 kg
40 24705 **30378** 1
60 seaux

Colles pour revêtements de sols				
Produit Descriptif	ARDEX AF 635 Colle contact, sans solvant	ARDEX AF 800 Colle poissante universelle	ARDEX AF 823 Primaire conducteur	ARDEX AF 824 Additif conducteur
Certificats		 		
Domaine d'application	<p>Intérieur. Sol, mur, plafond et escaliers. ARDEX AF 635 se caractérise par son utilisation universelle, son adhérence remarquable et sa bonne résistance finale.</p> <p>ARDEX AF 635 s'applique aussi bien au pinceau qu'au rouleau.</p> <ul style="list-style-type: none"> – colle contact en dispersion – domaine d'application très vaste – facile à appliquer – adhérence initiale immédiate après séchage – très pauvre en émissions <p>Colle contact en dispersion pour le collage de :</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. 	<p>Intérieur. Sol. ARDEX AF 800 se caractérise par son long temps ouvert, son adhésivité extrêmement prolongée et sa bonne émulsification dans l'eau.</p> <ul style="list-style-type: none"> – large domaine d'application – grand rendement – adhésivité prolongée – décollable à l'eau – taux d'émission très faible <p>Fixation à grand pouvoir collant, décollable à l'eau, applicable au rouleau ou à la spatule pour fixer les :</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. 	<p>Intérieur. Sol.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Remplace la pose d'un réseau de bandes de cuivre – taux d'émission très faible – Prêt à l'emploi <p>Primaire conducteur avant la pose conductrice de :</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. 	<p>À mélanger avec ARDEX AF 825 Fixateur pour dalles plombantes.</p> <p>Dispersion à base de pigments spéciaux conducteurs à mélanger au fixateur pour dalles plombantes ARDEX AF 825.</p> <ul style="list-style-type: none"> – pour obtenir une dispersion de fixation conductrice – pour dissiper l'électricité statique de revêtements auto-portants à l'intérieur.
Données techniques	<p>Matière première: dispersion spéciale aux matières synthétiques</p> <p>Consommation: 250–500 g/m² selon la spatule utilisée et le revêtement, pour application des deux côtés.</p> <p>Conditions de mise en œuvre Température: supérieure à +15°C</p> <p>Humidité ambiante relative (Hr): inférieure à 75 %</p> <p>Temps de gommage: env. 30 à 180 min, selon le revêtement et le support</p> <p>Temps de pose: jusqu'à 6 h</p> <p>Produit de nettoyage: avant séchage : eau</p> <p>Résistance aux chaises à roulettes: oui (roulettes selon DIN EN 12529)</p> <p>Sur sol chauffant: oui</p> <p>GISCODE: D1 – sans solvant selon TRGS 610</p> <p>Stockage: env. 12 mois dans un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés et utiliser rapidement.</p>	<p>Matière première: dispersion synthétique à pouvoir redispersant</p> <p>Consommation: 150–300 g/m² selon l'application, l'envers du revêtement et la superficie du support</p> <p>Température: supérieure à +15°C</p> <p>Temps de gommage: 10–15 min pour les supports absorbants ; 30–45 min pour les supports non-absorbants</p> <p>Temps de pose: 90–120 min</p> <p>Produit de nettoyage: eau</p> <p>Résistance aux chaises à roulettes: oui (roulettes selon DIN EN 12529)</p> <p>Sur sol chauffant: oui</p> <p>Adapté à la shampooineuse et au procédé pulvérisation/extraction : oui</p> <p>GISCODE: D 1 – sans solvant</p> <p>Ange bleu: RAL – UZ 113</p> <p>Stockage: env. 12 mois dans un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés et utiliser rapidement.</p>	<p>Matière première: dispersion acrylique</p> <p>Consommation: env. 120 à 150 g/m²</p> <p>Outil d'application: Rouleau en mousse</p> <p>Conditions de mise en œuvre Température: supérieure à +15°C</p> <p>Humidité ambiante relative (Hr): inférieure à 75 %</p> <p>Temps de séchage: env. 3-5 h</p> <p>Résistance de fuite: <3x105Ω</p> <p>Produit de nettoyage: à l'eau avant séchage</p> <p>Sur sol chauffant: oui</p> <p>GISCODE: D1</p> <p>Stockage: env. 12 mois dans un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés et utiliser rapidement.</p>	<p>Matière première: dispersion à base de pigments</p> <p>Proportion de mélange: 1 vol. de AF 824 Additif conducteur + 4 vol. de AF 825 Fixateur pour dalles plombantes</p> <p>Consommation: env. 80–150 g/m² prêt à l'emploi en association avec ARDEX AF 825</p> <p>Conditions de mise en œuvre Produit de nettoyage: avant séchage : eau</p> <p>Conductivité de la pellicule (DIN 13415): 104 à 3x105Ω</p> <p>Résistance avec ARDEX AF 825</p> <p>GISCODE: D 1 – sans solvant</p> <p>Stockage: env. 6 mois dans un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés et utiliser rapidement.</p>
Conditionnement EAN / Code article Palette	2,5 kg 40 24705 40338 2 120 seaux	10 kg 40 24705 30383 5 40 seaux	10 kg 40 24705 37212 1 60 bidons	5 kg 40 24705 30377 4 90 bidons



ARDEX AF 825

Colle poissante pour dalles plombantes



Intérieur. Sol.

- très collant
- séchage rapide
- taux d'émission très faible
- consommation très économique

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.



ARDEX CA 20 P

Colle d'assemblage SMP



Intérieur et 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

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.



ARDEX CW

Lingettes de nettoyage

- lingettes non-tissées en viscosité 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
- seau distributeur refermable
- 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 éliminer / nettoyer des :
 - résidus de colle PU et MS polymère monocomposant frais sur des revêtements d'usure tels que parquet et céramique
 - résidus de colle PU et résine époxy bi-composant frais sur des revêtements d'usure tels que parquet et céramique
 - résidus de colle en dispersion frais et légèrement secs sur des revêtements d'usure tels que parquet et revêtements PVC
 - résidus des colles mentionnées sur des outils, machines, etc.
 - résidus à base de ciment tels que le film de ciment sur des revêtements céramiques
 - salissures de graisse, d'huile, de goudron, de graphite, de cire, etc.

Matière première: dispersion aux matières synthétiques

Consommation: Rouleau : env. 70-90 g/m²

Conditions de mise en œuvre
Température: supérieure à +15°C

Humidité ambiante relative
(Hr): inférieure à 75 %

Temps de gommage: 30 min minimum sur supports absorbants ; 60 min minimum sur supports non-absorbants

Temps de pose: env. 24 h après séchage

Produit de nettoyage: avant séchage : eau

Résistance aux chaises à roulettes: oui (roulettes selon DIN EN 12529)

Sur sol chauffant: oui

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

GISCODE : D 1 - sans solvant
Stockage: env. 12 mois dans un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés et utiliser rapidement.

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)

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

Matériaux: Lingettes : 70 % viscosité, 30 % polyester, imprégnation avec une substance nettoyante douce

Valeur pH: env. 5 en concentré liquide

Densité: env. 1,01 kg/l de liquide

Stockage: env. 24 mois dans un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés et utiliser rapidement.

10 kg
40 24705 **30376** 7
40 seaux

cartouche de 310 ml
40 24705 **73129** 4
90 cartons de 12 cartouches










seaux de 72 lingettes
40 24705 **32585** 1
264 seaux (UV = 6 seaux)



Enduits muraux



Site Internet
Enduits muraux

Enduits muraux	   			
Produit				
Descriptif	ARDEX A 800 READY Enduit 3en1 prêt à l'emploi	ARDEX A 828 Enduit multifonction	ARDEX A 828 LEMON Enduit multifonction parfumé au citron	ARDEX A 828 COMFORT Enduit multifonction ultra allégé
Certificats				 
Domaine d'application	Intérieur. Mur et plafond. <ul style="list-style-type: none"> – Prêt à l'emploi – Pour le garnissage, lissage et collage des bandes à joints – Étirable à zéro – Pour des épaisseurs de couche jusqu'à 6 mm – Pour la production de surfaces de niveau de qualité Q2 à Q4 – Applicable avec une spatule à main, un rouleau ou un pistolet – Facile à poncer – Ininflammable- résiste au feu A2 – Lissage et enduisage de surfaces murales et de plafonds en béton, béton cellulaire, enduit, plaques de plâtre cartonées et en fibres de plâtre, peintures en dispersion mates résistantes à l'eau, à l'abrasion et au lavage, entre autres, avant l'exécution de travaux de peinture, de tapisserie, de crépissage avec des enduits à base de résine synthétique, etc. – Atteindre les qualités de surface Q2-Q4 sur les plaques de plâtre cartonées et les plaques de plâtre fibrées (conformément à la fiche technique n° 2 du groupe industriel Plâtreplatten au sein de l'association fédérale de l'industrie des plaques de plâtre et des plaques de construction en plâtre e.V.). – Pour la réception de : peintures, papiers peints et enduits décoratifs. Ne convient pas pour recevoir des revêtements muraux étanches, par ex. des papiers peints métalliques. 	Intérieur. Mur et plafond. <p>Enduit blanc à base de plâtre et de résine synthétique avec charges légères</p> <p>Pour le lissage et l'enduisage de surfaces murales et plafonds, selon les niveaux de finition Q1 à Q4</p> <p>Convient au rebouchage des joints de plaques de plâtre cartonées et de plaques en fibres de plâtre</p> <p>Durcissement progressif et homogène, quelle que soit l'épaisseur de la couche</p> <p>Ne s'affaisse pas</p> <p>Reste sans fissures</p> <p>Enduisage et lissage de :</p> <ul style="list-style-type: none"> – maçonnerie brute – béton – béton cellulaire – panneaux légers, isolants et techniques avant travaux de peinture ou pose de papiers peints <p>Remplissage de cavités importantes sur murs et plafonds</p> <p>Rebouchage de :</p> <ul style="list-style-type: none"> – fissures, saignées et trous – joints de plaques de plâtre cartonées et autres types de panneaux <p>Enduisage de surfaces murales en :</p> <ul style="list-style-type: none"> – briques silico-calcaires rectifiées et éléments modulaires <p>Fermeture des joints de dalles béton préfabriquées</p> <p>Pose de carreaux de plâtre</p> <p>Chevillage et mise en place de supports pour robinetterie, équipements techniques, etc.</p>	Intérieur. Mur et plafond. <p>Régulation de la réduction de poussière :</p> <p>La valeur limite de poussière est fortement inférieure au TRGS 900 (règle technique concernant les produits dangereux sur le lieu de travail).</p> <p>Développe son odeur de citron lors du malaxage, au contact avec l'eau.</p> <p>Toutes données techniques identiques à l'ARDEX A 828.</p>	Intérieur. Mur et plafond. <p>Enduit blanc à base de plâtre et de résine synthétiques avec charges légères.</p> <p>Pour le lissage et l'enduisage de surfaces murales et plafonds, selon les niveaux de finition Q1 à Q4.</p> <p>Convient au rebouchage des joints de plaques de plâtre cartonées et de plaques en fibres de plâtre.</p> <p>Très haut rendement</p> <p>Préparation confortable, même en grandes quantités</p> <p>Consistance stable pendant le tout le temps d'utilisation</p> <p>Adhérence sans primaire sur peintures en dispersion mates et peintures latex compatibles</p> <p>Bonne finition sans ponçage</p> <p>Étirable à zéro</p> <p>Excellente ponçabilité</p> <p>Enduisage et lissage de murs et plafonds composés de :</p> <ul style="list-style-type: none"> – maçonnerie – béton – enduit – béton cellulaire – plaques de plâtre cartonées, plaques en fibres de plâtre et autres panneaux de construction <p>Rebouchage de :</p> <ul style="list-style-type: none"> – fissures, saignées et trous – joints de plaques de plâtre cartonées et autres panneaux de construction
Données techniques	Normes, certificats de contrôle Enduit intérieur fabriqué en usine avec des liants organiques pour une utilisation sur les murs intérieurs, les plafonds et les murs. Piliers DIN EN 15824 Consommation: env. 1,8 kg/m ² /mm Séchage (20°C/50%rF): env. 24h pour une épaisseur de couche de 1 mm env. 48h pour une épaisseur de couche de 3 mm env. 72h pour une épaisseur de couche de 6 mm Valeur pH: env. 9 Stockage: stocker à l'abri du gel et des températures élevées, dans un endroit sec pendant env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé GISCODE: D1 – sans solvant	Normes, certificats de contrôle Matériau incombustible de la classe A1 selon EN 13501, 1ère partie. Matériau de jointoiement pour le remplissage de joints sans utilisation de bande couvre-joints, type 4 B selon EN 13963 Proportions de mélange: env. 13,5 l d'eau : 25 kg de poudre env. 2,7 l d'eau : 5 kg de poudre Densité: env. 1,0 kg/l Poids du mortier frais: env. 1,4 kg/l Consommation: env. 1,0 kg/m ² et mm Temps d'utilisation (DPU) (+20°C): env. 30 min Travaux de peinture et de collage: après séchage Valeur pH: env. 8 Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec	consulter ARDEX A 828	Normes, certificats de contrôle Matériau incombustible de la classe A1 selon EN 13501, 1ère partie. Matériau de jointoiement pour le remplissage de joints sans utilisation de bande couvre-joints, type 4 B selon EN 13963 Proportions de mélange: env. 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 ² et mm Temps d'application (DPU) (+20°C): env. 60 min Travaux de peinture et de collage: après séchage Valeur pH: env. 8 Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec
Conditionnement EAN / Code article Palette	25 kg 40 24705 45065 2 24 seaux	25 kg 40 24705 56130 3 40 sacs 5 kg 40 24705 56140 2 160 sacs (UV=4)	25 kg 40 24705 53135 1 40 sacs	15 kg 40 24705 32587 5 60 sacs










Enduits muraux ARDEX : vue globale



Surfaces, murs et joints



Base	Plâtre	Plâtre	Dispersion	Dispersion	Plâtre	Plâtre
EMICODE®	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}
Effet ARDURAPID®						
A1 selon EN 13501	✓	✓			✓	✓
A2 selon EN 13501			✓	✓		
Pour la réalisation de surfaces de niveau de qualité Q1 à Q4	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Temps d'application à +20 °C [min]	30	60			60	180
Épaisseur de couche [mm]	pour toutes épaisseurs	pour toutes épaisseurs	0 - 5	6	pour toutes épaisseurs	pour toutes épaisseurs
Consommation [kg/m²/mm]	1	0,7	1,2	1,8	0,9	1
Maçonnerie						
Béton cellulaire	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Béton	ARDEX P 51 ARDEX P 52	✓	✓	✓	✓	ARDEX P 51 ARDEX P 52
Maçonnerie en briques	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Plaque de plâtre	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brique silico-calcaire	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Enduit de ragréage à base de plâtre	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Revêtements muraux et de plafond						
Plaques en carton-plâtre et en carton-plâtre fibré	✓	✓	✓		✓	✓
Plaques en ciment fibrées	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Panneau OSB selon DIN EN 300	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
Panneau de particules P4 - P7	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
Anciens supports						
Carrelages et dalles	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
Pierre naturelle	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
Peintures acryliques et peintures aux résines alkydes	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	✓		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
Peintures mates en disp. résistantes à l'eau, au frottement et au lavage	ARDEX P 4 READY	✓	✓		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
Peintures au latex	ARDEX P 4 READY	✓	✓		ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY
Enduits						
Enduits de friction minéraux	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MG 2 Mortier bâtard	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MG 3 Mortier de ciment	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MG 4 Mortier de plâtre	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Enduits aux résines synthétiques	ARDEX P 4 READY	✓	✓	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY	ARDEX P 4 READY

ARDEX R 1	ARDEX RF	ARDEX R 4 RAPID	ARDEX A 929 NOUVEAU!	ARDEX A 950	ARDEX A 930	ARDEX F 3*	ARDEX F 5*	ARDEX F 11*
								
Ciment blanc	Dispersion	Ciment blanc	Ciment	Ciment	Ciment	Ciment blanc	Ciment blanc	Ciment blanc
EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}	EC 1 ^{PLUS}
✓		✓		✓		✓	✓	
					✓			
✓		✓	✓					
45		15 - 20		30 - 40	60	30	30	30
bis 10	bis 12	bis 10		pour toutes épaisseurs	3-30	pour toutes épaisseurs	pour toutes épaisseurs	ungestreckt bis 5
0,8	0,6	1,1		1,1	1,3	0,9	0,9	1,2
✓	✓	✓	ARDEX P 51 ARDEX P 52	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARDEX P 4 READY 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 / 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 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 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 51 ARDEX P 52	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 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



ENDUITS MURAUX



ARDEX A 930

Mortier de ragréage pour murs, intérieur et extérieur, gris



Intérieur et extérieur. Mur et plafond.

Pour la réparation et le rebouchage de murs et de plafonds dans le domaine de la réparation avant la pose de différentes revêtements et peintures.

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

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.

ARDEX A 950

Enduit de ragréage flexible polyvalent, gris



Intérieur et extérieur. Mur, plafond et sol.

Avec effet ARDURAPID®, contient du ciment.

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

Pour boucher, réparer et surfa-

cer murs et plafonds. Avant la pose de carreaux

ou autres revêtements.

Egalisation de surfaces de sols avant la pose de carreaux et dalles.

Remplissage de cavités assez importantes.

Pour enduire et recouvrir les endroits endommagés en profond avant la pose de carreaux

ou autres revêtements.

ARDEX R 1

Enduit ciment spécial rénovation



Intérieur. Mur et plafond.

Avec effet ARDURAPID® - à base de ciment blanc

Pour le lissage et l'enduisage de surfaces murales et de plafonds en rénovation comme en construction neuve.

Travaux d'enduisage selon les niveaux de qualité Q1 à Q4.

Convient à tous les supports usuels sans primaire

Particulièrement résistant

Faible tension, sans fissuration

Application possible jusqu'à 10 mm d'épaisseur

Ne s'affaisse pas

Facile à appliquer

Adhérence exceptionnelle

Peut être lissé sans feutrage à l'éponge

Très haut rendement

Sur les anciennes peintures adhérentes, un enduisage de contact suffit.

Sur les anciens vernis acryliques, peintures glycéro, carrelages

et revêtements céramiques, un lissage mince avec ARDEX R1,

en remplacement d'un primaire, est suffisant.

Lissage et enduisage de murs et plafonds avant pose de papiers peints, peintures, enduits

en dispersion et revêtements muraux.

Rebouchage de fissures, trous profonds, saignées.

Traitement des joints de plaques de plâtre cartonnées et autres

panneaux de construction.

ARDEX RF

Enduit allégé en cartouche



Intérieur et extérieur. Mur et plafond.

Enduit allégé prêt à l'emploi, monocomposant, à base de dispersion acrylique, sans solvant. Destiné à la réparation de fissures, trous et défauts sur le béton, les enduits et les cloisons légères.

Sans retrait, application en couche unique jusqu'à 12 mm

Recouvrable par peinture

Sans fissuration

Inodore, sans solvant, sans isocyanate, sans silicone

Ponçable

Pour la réparation de fissures, de rayures et de trous, en intérieur comme en extérieur sur :

- bois
- béton
- enduit
- maçonnerie
- plaques de plâtres-cartonnées
- et autres supports

ARDEX R4 RAPID

Enduit universel, rapide



Intérieur et extérieur. Mur, plafond et sol.

A base de ciment blanc.

Enduit 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.

Enduisage 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 fibrillagios (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.

Proportions de mélange: env.

4,2 l d'eau : 20 kg de poudre

Densité apparente: env. 1,4 kg/dm3

Poids du mortier frais: env. 1,6 kg/dm3

Consommation: 1,3 kg par m² et mm d'épaisseur de couche

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

Application:

- carreaux (+20°C): après env. 3 à 4 h

- 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 dégaussée = env. 10

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

Proportions de mélange:

- Mur : env. 7,75 l d'eau : 25 kg

- Sol : env. 8,75 l d'eau : 25 kg

- Densité : env. 1,1 kg/l

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

Consommation: env. 1,1 kg/m² et mm

Temps d'application (DPU) (+20°C): env. 30-40 min

Application:

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

- 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 dégaussée = env. 10

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

Proportions de mélange: env.

12,5 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité: env. 1,0 kg/l

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

Consommation: env. 0,8 kg/m² et mm

Temps d'application (DPU) (+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 dégaussée = env. 10

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

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

Densité (DIN EN ISO 2811-1):

0,57 ± 0,05 g/cm3

Temps de formation de peau (23°C/50% Hr): env. 5 min

Pénétration (DIN 51579/5 sec.): 230 ± 30 1/10 mm

Résistance au fluage (Conformément à ASTM 2202): ≤ 2 mm

Dureté shore A (DIN 53505): 50 ± 6 unités

Durcissement à cœur (+23°C/50% hum. rel. de l'air): env. 3 mm/d

Granulométrie: < 0,2 mm

Température d'application (matériau d'étanchéité et support): +5°C jusqu'à +35°C

Charge thermique (matériau d'étanchéité durci): - 25°C jusqu'à +35°C

GISCODE : D 1 - sans solvant

Stockage : À l'abri du gel et à protéger contre les températures élevées. A un endroit sec, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.

Poids du mortier frais : 1,5

kg/dm3

Consommation : 1,1 kg/(m2 et mm)

Temps d'application (DPU): 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 : EC1PLUS = très pauvre en émanations

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

20 kg
40 24705 **37305** 0
50 sacs








25 kg 40 24705 **56171** 6
40 sacs

25 kg
40 24705 **53171** 9
40 sacs

5 kg
40 24705 **53172** 6
160 sacs (UV=4)

310 ml cartouche
40 24705 **32419** 9
100 cartons

2,5 kg
40 24705 **23006** 3
110 seaux

Enduits muraux				
Produit Descriptif	ARDEX F3 Enduit de rebouchage pour rénovation en extérieur	ARDEX F5 Enduit de rebouchage fibré pour façades	ARDEX F11 Enduit pour façades	ARDEX BU-R Treillis d'armature
Certificats				
Domaine d'application	Intérieur et extérieur. Avec ARDURAPID® Plus, contient du ciment. Pour façades, murs et plafonds. 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 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 BU-R.	Intérieur et extérieur Avec la TECHNOLOGIE ARDEX MICROTEC et l'effet ARDURAPID®-Plus. Contient du ciment. Pour façades, ainsi que murs et plafonds à l'intérieur. 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. Pour le ragréage, le lissage, la réparation de : – façades – surfaces murales et plafonds à l'intérieur, avant 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	Intérieur et extérieur À base de ciment. Pour lisser, reboucher et niveler façades, murs et plafonds. Résistant aux intempéries Pratiquement sans tensions Capable de respirer 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.	Intérieur et extérieur. Treillis en fibre de verre, blanc, résistant aux alcalis, de 4 mm de largeur de mailles, anti-glissant. Pour l'assainissement des fissures, en association avec – ARDEX F 5 – ARDEX F 3 Hydrofuge et résistant aux intempéries Sur des supports en bois, en combinaison avec – ARDEX P 21
Données techniques	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/m² et mm Temps d'application (DPU) (+20°C): env. 30 min Travaux de peinture et de collage : après séchage, 1 j env Valeur pH: env. 11 GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec	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/m² et mm Temps d'application (DPU) (+20°C): env. 30 min Travaux de peinture et de collage : jusqu'à 10 mm après 1 j Valeur pH: env. 11 GISCODE : ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate Stockage : 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec	Contrôlé selon la norme EN 1504-3 : 2006, « produits et systèmes de protection et de remise en état des éléments de construction en béton », 3e partie : Réparation structurale et non structurale. Proportions de mélange: env. 8,5 l d'eau : 25 kg de poudre Densité: env. 1,1 kg/l Poids du mortier frais: env. 1,7 kg/l Consommation: env. 1,2 kg/m² et mm Temps d'application (DPU) (+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 Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec	Grammage: env. 165 g/m² Quantité nécessaire: env. 1,10 m/m² Grandeur de maille: 4 x 4 mm Stockage: env. 36 mois dans un endroit sec.
Conditionnement EAN / Code article Palette	15 kg 40 24705 56161 7 60 sacs 5 kg 40 24705 56160 0 160 sacs (UV=4)	15 kg 40 24705 56154 9 60 sacs 5 kg 40 24705 56159 4 160 sacs (UV=4)	25 kg 40 24705 56190 7 40 sacs 5 kg 40 24705 56200 3 208 sacs (UV=4)	1 rouleau 40 24705 73263 5 24 cartons Large: 1 m x Long: 50 m = 50 m²

FANTASTIQUEMENT FIN. MINERALEMENT PUR.



NEU!



Le nouvel **ARDEX A 929** est électrisant ! Cet enduit de rebouchage minéral fin blanc est agréable et s'applique parfaitement, que ce soit à la main, au rouleau ou au pistolet. **ARDEX A 929** est donc particulièrement adapté aux pièces d'habitation et humides, aux entrepôts et sites de production, aux garages souterrains et parkings intérieurs fermés. Pour un climat intérieur sain : ouvert à la diffusion, prévient la formation de moisissures et est particulièrement adapté à l'absorption de peintures au silicate respirantes.

Résultat : des surfaces parfaites et un climat intérieur sain !

//////////////////////////////// **ARDEX-FRANCE.FR**



Accessoires



Site Internet
Accessoires



ARDEX Seau mélangeur	ARDEX Eponges	ARDEX Seau à eau	ARDEX Dustinator	ARDEX Nivelliersystem
Seau avec poignée de chaque côté, 30 litres.	Pour le nettoyage final des revêtements de carreaux. 170 x 115 x 60 mm	Transparent gradué avec anse en métal, 12 litres.	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). 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.	Le système de croisillons auto-nivelants à vis ARDEX est l'un des plus rapides du marché : trois étapes suffisent pour compenser efficacement les surépaisseurs et obtenir un alignement régulier des joints. L'utilisation de croisillons auto-nivelants peut s'avérer très utile lors de la pose de carreaux et dalles de grand format. En effet, avec ce type de revêtement, le rattrapage des différences de hauteur entre carreaux posés est difficile à réaliser manuellement. Grâce au système de croisillons auto-nivelants ARDEX, ces irrégularités sont corrigées rapidement et de façon fiable.
seau de 30 l 40 24705 73201 7	carton de 50 pièces 40 24705 70428 1	seau de 12 l 40 24705 73202 4	1 Dustinator (UV = 2 pièces) 40 24705 37564 1 224 pièces	Kit de démarrage (UV = 1 seau) Art. 39591 / 5 80 boutons de serrage, 200 croisillons 2 mm - 30 seaux Boutons de serrage (UV = 1 carton de 5 sachets) Art. 39642 / 4 100 pièces/sachets - 12 cartons Croisillons 1mm (UV = 1 carton de 10 sachets) Art. 39643 / 1 200 pièces/sachets - 12 cartons Croisillons 2 mm (UV = 1 carton de 10 sachets) Art. 39644 / 8 200 pièces/sachets - 12 cartons Croisillons 3 mm (UV = 1 carton de 10 sachets) Art. 39645 / 5 200 pièces/sachets - 12 cartons Croisillons 5mm, hauts (UV = 1 carton de 10 sachets) Art. 44266 / 4 200 pièces/sachets - 12 cartons Croisillons 2 mm, hauts (UV = 1 carton de 10 sachets) Art. 39646 / 2 200 pièces/sachets - 12 cartons Rondelles anti-friction (UV = 1 carton de 10 sachets) Art. 39649 / 3 200 pièces/sachets - 50 cartons

NEXT LEVEL
NEXT LEVEL
NEXT LEVEL
NEXT LEVEL
NEXT LEVEL
NEXT LEVEL
NEXT LEVEL
NEXT LEVEL
NEXT LEVEL



TOOLS
TOOLS
TOOLS
TOOLS
TOOLS
TOOLS
TOOLS

L'OUTILLAGE A MAIN CLASSIQUE REPENSÉ.
UNE MEILLEURE ERGONOMIE. UN DESIGN UNIQUE.
FABRICATION DE QUALITÉ SUPÉRIEURE.

ARDEX TOOLS . DE





Annexe

ARDEX - Liste des produits sensibles aux températures hivernales

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'égalsation, 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 A45/A45 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 66 F

Enduit de ragréage autolissant fibré, technologie REVOCEM

ARDEX K 71

Enduit de ragréage autolissant, pour couches épaisses

ARDEX N23W 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 appliquées 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

Etanchéité 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 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 280

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

ARDEX A 828 READY

Enduit de surfacage et de jointoiement

ARDEX RF

Enduit de ragréage en cartouche

ARDEX K 60

Enduit de ragréage autolissant à base de latex, 2-30 mm

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.



Private home
PANDOMO Loft and PANDOMO Studio
Wittgau / Germany

pandomo

AN ARDEX BRAND

PANDOMO – une marque ARDEX

Profitez de pièces plus spacieuses et ouvertes avec les revêtements décoratifs sans joint PANDOMO.

PANDOMO offre une nouvelle façon de concevoir les intérieurs en mettant à votre disposition toute une gamme d'éléments architecturaux. Les options deviennent infinies.

open your space



+33 1 30 11 21 65
info@ardex-france.fr

www.pandomo.com

® PANDOMO Brand and Monogram sont des marques déposées par ARDEX GmbH



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 commerciale ou technique,
veuillez contacter votre conseiller ARDEX habituel.
Un système parfait!

GUTJAHR 



info@ardex.eu
www.ardex.eu
www.gutjahr.com/fr

ARDEXGROUP



...wedi®

Des partenaires solides. Une connexion forte.



ARDEXGROUP

Informations complémentaires :
<https://strong-connection.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

GUTJAHR 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 Gwangnaru-ro, 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. Albolleque, 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 ESPOO
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 Epítőanyag 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 - (Località 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. z o.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 Ofra arow 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, Bangkok,
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

ARDEX France SAS

5 avenue Pierre Salvi

95500 GONESSE

FRANCE

Tel.: +33 1 30 11 21 65

info@ardex-france.fr

www.ardex-france.fr

┌ Votre partenaire ARDEX ┐

