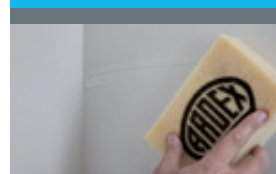
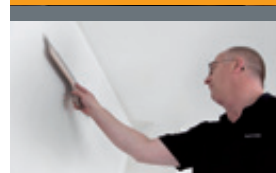
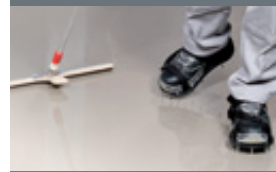
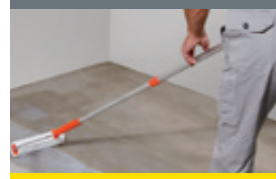


PROGRAMME DE LIVRAISON



www.ardex.eu



NOUS SOMMES À VOTRE SERVICE !

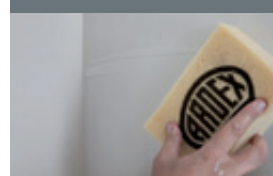
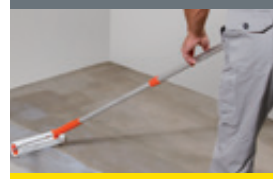
**Reprendre la liste de nos
technico-commerciaux en page 147**

Service commercial à Witten :

Tél. : 0049 2302 664 - 0

Fax : 0049 2302 664 299

	GROS-OEUVRE	6
	POSE DE CHAPES	16
	PRÉPARATION DES SUPPORTS	24
	ENDUITS DE RAGRÉAGE POUR SOLS	34
	ÉTANCHÉITÉS	46
	POSE DE CARREAUX	54
	MORTIERS DE JOINTOIEMENT	74
	POSE DE PIERRES NATURELLES	92
COLLES POUR REVÊTEMENTS DE SOLS ET PARQUETS		106
	PANDOMO®	124
ENDUITS DE RAGRÉAGE POUR MURS		130
	ACCESSOIRES	140
	ANNEXE	144



GROS-ŒUVRE

ARDEX AM100 Mortier d'égalisation	10
ARDEX AR 300 Mortier-colle polyvalent	10
ARDEX B 10 Ragréage fin pour béton	9
ARDEX B 12 Enduit de ragréage du béton	9
ARDEX B 14 Mortier de réparation	9
ARDEX BM Bande autocollante, à froid	13
ARDEX BM-P Primaire pour bande autocollante, à froid	14
ARDEX BM-T 10 Bande de pontage à souder	14
ARDEX BM-V 10 Bande à enduction contrecollée, non-tissée	14
ARDEX BU-S Barbotine d'étanchéité	13
ARDEX E 100 Dispersion de Witten pour la construction	13
ARDEX M 4 Mortier rapide	10
ARDEX QS Sable siliceux	12
ARDEX S 33 Mortier d'ancrage rapide	11
ARDEX WSZ Ciment rapide 32,5 R-SF	11

POSE DE CHAPES

ARDEX A 14 Liant pour mortier de drainage	22
ARDEX A 18 Barbotine d'accrochage	19
ARDEX A 28 Liant pour chape rapide	19
ARDEX A 35 Ciment rapide	19
ARDEX A 35 MIX Mortier rapide	20
ARDEX A 38 Liant pour chape recouvrable après 4 heures	20
ARDEX A 38 MIX Chape recouvrable après 4 heures	20
ARDEX A 58 Chape en ciment rapide à faible retrait	21
ARDEX A 60 Chape en ciment rapide, haute résistance	21
ARDEX EP 25 Chape époxy	22
ARDEX SPS Sable spécial pour ARDEX EP 25	22

PRÉPARATION DES SUPPORTS

ARDEX DS 20 Voile de désolidarisation, non tissé	28
ARDEX DS 30 Dalle de désolidarisation	28
ARDEX DS 40 Dalle d'isolation phonique et de désolidarisation	28
ARDEX EP 2000 Résine époxy multi-fonctionnelle	29
ARDEX FB Résine à couler	29
ARDEX P 3 Primaire multi-fonctions, anti-goutte	31
ARDEX P 4 Primaire polyvalent, rapide pour l'intérieur et l'extérieur	32
ARDEX P 51 Primaire d'adhérence et de fond en dispersion	30
ARDEX P 52 Primaire de fond concentré	31
ARDEX P 82 Primaire à base de résines synthétiques	32
ARDEX PU 30 Primaire PU monocomposant	33
ARDEX PU 5 Résine pour réparation rapide	30
ARDEX P 10 SR Résine pour réparation rapide, bi-composant	30
ARDEX TP 50 Bande périphérique d'insonorisation	32

ENDUIT DE RAGRÉAGE POUR SOLS

ARDEX A 45 Enduit de garnissage non-coulant	40
ARDEX A 45 M Enduit de garnissage, non-coulant	41
ARDEX A 46 Ragréage extérieur non-coulant	43

ARDEX E 25 Dispersion aux résines sythétiques	43
ARDEX FA 20 Enduit de ragréage fibré pour les sols	41
ARDEX FIX Enduit de ragréage «éclair»	40
ARDEX K 11 Enduit de ragréage, spécial chantier	39
ARDEX K 15 DR Enduit de ragréage et de nivellement	38
ARDEX K 22 Enduit de ragréage à base de sulfate de calcium.....	39
ARDEX K 22 F Enduit de ragréage fibré à base de sulfate de calcium.....	40
ARDEX K 33 Enduit de ragréage universel	38
ARDEX K 36 NOUVEAU Enduit d'égalisation, intérieur et extérieur	42
ARDEX K 39 Enduit de ragréage réactivable pour sols	38
ARDEX K 55 Enduit de ragréage rapide	41
ARDEX K 60 Enduit d'égalisation et de lissage à base de latex	42
ARDEX K 80 Chape mince.....	39
ARDEX K 301 Enduit de ragréage pour l'extérieur	43

ÉTANCHÉITÉS

ARDEX 7 + 8 Colle d'étanchéité	51
ARDEX 8 + 9 Enduit d'étanchéité	50
ARDEX S 1-K / S 1-KC Enduit d'étanchéité	49
ARDEX S 7 PLUS Barbotine d'étanchéité souple	49
ARDEX S 8 FLOW Etanchéité autolissante	49
ARDEX SK 100 W Lé d'étanchéité TRICOM	50
ARDEX SK 4 PROTECT Bande de protection anti-coupures NOUVEAU!	51
ARDEX SK TRICOM Kit d'étanchéité	52

POSE DE CARREAUX

ARDEX AR 300 Mortier-colle polyvalent	71
ARDEX D 22 Colle en dispersion pour carreaux	71
ARDEX DITRA FBM Mortier-colle coulant	66
ARDEX E 90 Amélioration à base de résines synthétiques.....	70
ARDEX N 23 Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux	67
ARDEX N 23 W Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux, blanc	67
ARDEX N 25 Mortier-colle souple pour lit moyen et épais	68
ARDEX S 21 Mortier rapide	67
ARDEX S 28 NOUVEAU Mortier-colle MICROTEC pour grands formats	68
ARDEX S 48 Mortier-colle pour lit mince, grande souplesse	70
ARDEX WA Colle époxy	71
ARDEX X 6 Mortier-colle souple	60
ARDEX X 7 G FLEX Mortier-colle flexible	60
ARDEX X 7 G PLUS Mortier flexible	61
ARDEX X 30 Mortier de pose	69
ARDEX X 32 Mortier-colle flexible.....	69
ARDEX X 77 Mortier-colle souple MICROTEC	63
ARDEX X 77 S Mortier-colle souple MICROTEC, rapide	64
ARDEX X 77 W Mortier-colle souple MICROTEC, blanc	62
ARDEX X 78 Mortier-colle souple MICROTEC, pour sol.....	64
ARDEX X 78 S Mortier-colle souple MICROTEC, pour sol, rapide	65
ARDEX X 90 OUTDOOR Mortier-colle souple MicroteC3	66

MORTIERS DE JOINTOIEMENT / ÉTANCHÉITÉS POUR JOINTS

ARDEX CA 10 D Colle pour la construction et l'assemblage	86
ARDEX CA 20 P Colle d'assemblage SMP	86
ARDEX FK NOUVEAU Mortier pour joints à grande résistance mécanique, rapide	80
ARDEX G4 BASIC 1-6 Mortier de jointoiment	76
ARDEX G5 BASIC 2-15 Mortier de jointoiment	76
ARDEX G6 FLEX 1-6 Mortier Flex de jointoiment	77
ARDEX G7 FLEX 2-15 Mortier Flex de jointoiment	78
ARDEX G8S FLEX 1-6 Mortier Flex de jointoiment, rapide	78
ARDEX G9S Flex 2-15 Mortier Flex de jointoiment, rapide	79
ARDEX GK Mortier pour joints à grande résistance mécanique	80
ARDEX MG Joint pour pierres naturelles	81
ARDEX SE Silicone pour sanitaire	84
ARDEX SG Agent de lissage pour silicones	86
ARDEX SN Silicone neutre	84
ARDEX SP 1 Primaire pour silicones	85
ARDEX SP 2 Primaire pour silicones	85
ARDEX ST Silicone pour pierres naturelles	85
ARDEX RG 12 1-6 Joint époxy fin	82
ARDEX RG Cleaner Nettoyant époxy	83
ARDEX WA Joint époxy	82

POSE DE PIERRES NATURELLES

ARDEX A 14 Liant pour mortier de drainage	100
ARDEX A 35 MIX Mortier rapide	96
ARDEX A 38 MIX Chape recouvrable après 4 heures	101
ARDEX G9S Flex 2-15 Mortier Flex de jointoiment, rapide	103
ARDEX GK Mortier pour joints à grande résistance mécanique	103
ARDEX MG Joint pour pierres naturelles	102
ARDEX N 23 Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux	95
ARDEX N 23 W Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux, blanc	95
ARDEX N 25 Mortier-colle souple pour lit moyen et épais	95
ARDEX S 28 NOUVEAU Mortier-colle MICROTEC pour grands formats	96
ARDEX SP 1 Primaire pour silicones	104
ARDEX ST Silicone pour pierres naturelles	104
ARDEX X 30 Mortier de pose	100
ARDEX X 32 Mortier-colle flexible	100
ARDEX X 77 Mortier-colle souple MICROTEC	97
ARDEX X 77 S Mortier-colle souple MICROTEC, rapide	98
ARDEX X 78 Mortier-colle souple MICROTEC, pour sol	98
ARDEX X 78 S Mortier-colle souple MICROTEC, pour sol, rapide	99

COLLES POUR REVÊTEMENTS DES SOLS ET PARQUETS

ARDEX AF 2224 Colle universelle	113
ARDEX AF 2270 Colle universelle conductrice	113
ARDEX AF 130 Colle pour revêtements souples, spécial grand chantier	114
ARDEX AF 140 Colle fibrée pour revêtements design en PVC	114
ARDEX AF 155 Colle spéciale pour revêtements souples	114

ARDEX AF 185 Colle à rouler pour les revêtements design	115
ARDEX AF 785 Colle pour linoléum	115
ARDEX AF 230 Colle rapide pour moquette	116
ARDEX AF 270 Colle pour moquette et linoléum	116
ARDEX AF 290 Colle pour moquette, à haute résistance au cisaillement	117
ARDEX AF 460 Colle pour parquet préfabriqué	117
ARDEX AF 480 Colle à parquet à haute élasticité	118
ARDEX AF 495 Colle polyuréthane, bi-composant	118
ARDEX AF 620 Colle contact sans solvant	119
ARDEX AF 660 Colle contact	120
ARDEX AF 800 Fixateur universel	120
ARDEX AF 824 Additif conducteur	121
ARDEX AF 825 Fixation pour dalles plombantes	121
ARDEX CA 20 P Colle d'assemblage SMP	122

PANDOMO®

PANDOMO® W1 Enduit de ragréage décoratif	126
PANDOMO® W3/17/3.1 Enduit de ragréage décoratif, gris	126
PANDOMO® CC Colorant concentré	126
PANDOMO® PR Primaire et pont d'adhérence	127
PANDOMO® SP-SL Huile de protection	127
PANDOMO® SP-F Bouche-pores	127
PANDOMO® SP-PS Vernis polyuréthane en phase aqueuse	128
PANDOMO® SP-GS Vernis satiné brillant	128
PANDOMO® SP-MS Vernis satiné mat	128
PANDOMO® SP-CR Solution de nettoyage et de réparation	129
PANDOMO® SP-BC Nettoyant intensif	129

ENDUIT DE RAGRÉAGE POUR MURS

ARDEX A 826 Enduit de lissage pour murs	135
ARDEX A 828 LEMON DR Enduit de rebouchage pour murs, parfumé au citron	136
ARDEX A 828 Enduit de rebouchage pour murs	135
ARDEX A 900 Enduit pour réparation et décoration	136
ARDEX A 950 Ragréage flexible, gris	136
ARDEX BU-R Treillis d'armature	138
ARDEX DF 710 Enduit de ragréage pour surfacage, prêt à l'emploi	134
ARDEX DF 730 Enduit de ragréage allégé	134
ARDEX DF 750 Enduit au rouleau	134
ARDEX F 3 Enduit pour bouchage, ragréage partiel et surfacage	137
ARDEX F 5 Enduit de ragréage fibré pour façades	138
ARDEX F 11 Enduit pour ragréage, de façades	138
ARDEX R 1 Ragréage rénovation	137
ARDEX R 4 RAPID Ragréage universel rapide	137
ARDEX W 820 SUPERFINISH Enduit de ragréage pour murs, projetable	135

ACCESSOIRES

ARDEX Seau à eau	142
ARDEX Seau mélangeur	142
Éponges ARDEX	142



GROS-ŒUVRE

TABLEAU RÉCAPITULATIF
INFORMATIONS SUR LES PRODUITS



ARDEX B 10 Ragréage fin pour béton
ARDEX B 12 Enduit de ragréage du béton
ARDEX B 14 Mortier de réparation
ARDEX AM 100 Mortier d'égalisation
ARDEX AR 300 Mortier-colle polyvalent
ARDEX M 4 Mortier rapide
ARDEX S 33 Mortier d'ancrage rapide
ARDEX WSZ Ciment rapide 32,5 R-SF

ARDEX QS Sable siliceux
ARDEX E 100 Dispersion de Witten pour la construction
ARDEX BU-S Barbotine d'étanchéité
ARDEX BM Bande autocollante, à froid
ARDEX BM-P Primaire pour bande autocollante, à froid
ARDEX BM-T 10 Bande de pontage à souder
ARDEX BM-V 10 Bande à enduction contrecollée, non-tissée

TABLEAU RÉCAPITULATIF GROS-ŒUVRE

ASSAINISSEMENT DU BÉTON REPLISSAGE & RAGRÉAGE	ANCRAGE & FIXATION	ÉTANCHÉIFICATION
	ARDEX WSZ Ciment rapide 32,5 R-SF Autorisé par l'institut allemand pour les techniques de construction DIBt de Berlin*) Autorisation Z-3.12-1206	ARDEX BU-S Barbotine d'étanchéité
ARDEX B 10 Ragréage fin pour béton A base de ARDEX WSZ ciment rapide 32,5 SF	ARDEX S 33 Mortier d'ancrage rapide A base de ARDEX WSZ ciment à prise rapide 32,5 SF	ARDEX BM Bande autocollante, à froid
ARDEX B 12 Enduit de ragréage du béton		ARDEX BM-P Primaire pour bande autocollante, à froid
ARDEX B 14 Mortier de réparation A base de ARDEX WSZ ciment à prise rapide 32,5 SF		ARDEX BM T 10 Bande de pontage à souder
ARDEX AM 100 Mortier d'égalisation		ARDEX BM-V 10 Bande à enduction contrecollée, non-tissée
ARDEX AR 300 Mortier-colle polyvalent		
ARDEX M 4 Mortier rapide A base de ARDEX WSZ ciment à prise rapide 32,5 SF		
ARDEX E 100 Dispersion de Witten pour la construction		

Respecter les données de nos fiches techniques.

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



ARDEX B 10

Ragréage fin pour béton

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

A l'intérieur et à l'extérieur.

Applicable jusqu'à 3 mm d'épaisseur.

Étirable à zéro sans différences de niveaux.

Domaine d'application

Pour lisser, réparer et enduire

– les surfaces murales et plafonds en éléments en béton.

Pour reboucher

– les fissures fines et pores dans les surfaces en béton.

Ragréage de base et en tant que support pour travaux de peinture consécutifs.

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

Proportion de mélange :

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

Densité : env. 1,2 kg/l

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

Consommation :

env. 1,2 kg de poudre m²/mm

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

Valeur pH : env. 12

Tendance à la corrosion : ne contient pas

d'éléments favorisant la corrosion de l'acier

GISCODE : ZP 1 = produit à base de ciment,

pauvre en chromate

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
gris 25 kg sac en papier	50150 40 24705 50150 7	40 sacs



ARDEX B 12

Enduit de ragréage du béton

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

A l'intérieur et à l'extérieur.

Hyrofuge

Résistant aux intempéries

Applicable jusqu'à 5 mm d'épaisseur, au-delà, à allonger avec du sable resp. graviers

Domaine d'application

Lissage, ragréage, égalisation et revêtement de murs et de plafonds en

– béton apparent,

– éléments préfabriqués en béton,

– crépis de ciment ou de ciment-chaux,

– maçonnerie brute.

Rebouchage de fissures, trous et creux important aux

– murs,

– plafonds.

Lissage de surfaces murales à l'intérieur en

– béton cellulaire.

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

Proportion 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 de poudre m²/mm

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

Valeur pH : env. 12

Tendance à la corrosion : ne contient pas

d'éléments favorisant la corrosion de l'acier

GISCODE : ZP 1 = produit à base de ciment,

pauvre en chromate

EMICODE :

EC1^{PLUS} R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
gris 25 kg sac en papier	50110 40 24705 50110 1	40 sacs



ARDEX B 14

Mortier de réparation

A base de ARDEX WSZ Ciment rapide 32,5 SF. Pour remettre en état, remplir et lisser les vides dans les éléments porteurs en béton.

A l'intérieur et à l'extérieur sur support sec ou humide.

Dur et durable comme le béton

Applicable jusqu'à 5 mm d'épaisseur, au-delà, à allonger avec du sable resp. graviers

Domaine d'application

Réparations, en couches minces et épaisses, d'éléments porteurs en vieux et en nouveau béton telles que:

remplissage de trous, de creux et de vides.

Remise en état et lissage de murs et de

plafonds en:

– béton,

– béton de parement,

– d'éléments préfabriqués,

– d'enduits en ciment.

Allongé avec du sable pour travaux de

remplissage et d'égalisation, par ex. avant

le collage de carreaux en lit mince sur

– béton,

– enduits en ciment,

– maçonnerie.

ARDEX B14 ajouté d'ARDEX E 100 Dispersion pour la construction répond aux conditions requises pour effectuer les travaux de remise en état de surfaces en béton.

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

Proportion de mélange :

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

Densité : env. 1,2 kg/l

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

Consommation :

env. 1,4 kg de poudre m²/mm

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

Valeur pH : env. 12

Tendance à la corrosion : ne contient pas

d'éléments favorisant la corrosion de l'acier

GISCODE : ZP 1 = produit à base de ciment,

pauvre en chromate

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
gris 25 kg sac en papier	50130 40 24705 50130 9	40 sacs



ARDEX AM 100 Mortier d'égalisation

A base de ciment.

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

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

A l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.

Peut recevoir un revêtement en carreaux

2 heures plus tard

Pauvre en tensions

Hydrofuge et résistant aux intempéries

Facile à travailler

Peut être feutré et lissé

Pour épaisseur de couche de 5–30 mm

Domaine d'application

Egalisation, réparation et ragréage de surfaces murales

– béton,

– maçonnerie (excepté le béton poreux),

– crépis appartenant aux groupes de mortiers P II et P III.

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

Proportion de mélange :

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

Densité : env. 1,4 kg/l

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

Consommation :

env. 1,4 kg de poudre m²/mm

Temps d'application (+20 °C) :

env. 30–40 mn

Pose de carreaux (+20 °C) : env. après 2 h

Pose de pierres naturelles (+20 °C) :

après séchage

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

EMICODE :

EC1^{PLUS}R : très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	56173 40 24705 56173 0	40 sacs



ARDEX AR 300 Mortier-colle polyvalent

A l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.

Pauvre en tensions

Résiste à l'eau et aux intempéries

Application facile

Ponçable et lissable

Domaine d'application

Application de panneaux fibrociment, plaques en carton-plâtre, panneaux isolants en polystyrène extrudé avec placage de mortier, etc. Egalisation, ragréage et enduisage de murs et sols en couches de 2 - 30 mm avant la pose de dalles et carreaux. Rebouchage de trous, cavités, fentes et creux. Collage d'éléments en béton cellulaire dans des zones n'affectant pas la stabilité du bâtiment, notamment cloisons de baignoires et lavabos, douches etc.

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

Proportion de mélange :

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

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

Consommation :

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

env. 2,5 kg/m² de poudre,

spatule dentée 6 x 6 x 6 mm

env. 3,4 kg/m² de poudre,

spatule dentée 8 x 8 x 8 mm

Temps d'application (20 °C) :

env. 45 - 60 min.

Temps de pose : (EN 1346) env. 20 min.

(mesuré au mortier frais)

Temps de correction : env. 5 à 15 min.

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

Pose de carreaux (20 °C) :

après env. 2 h

Chauffage au sol : oui

EMICODE :

EC 1R = très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
sac de 25 kg	13152 40 24705 13152 0	40 sacs



ARDEX M 4 Mortier rapide

A base de ARDEX WSZ Ciment rapide 32,5 SF. Mortier sec à séchage rapide pour ancrer, cheviller, fixer, poser, placer réparer, bétonner, maçonner, crépir, etc.

A l'intérieur et à l'extérieur.

Début de prise env. après 30 minutes.

Domaine d'application

Pour ancrer, cheviller et fixer

– des revêtements de façades, éléments de toitures, attaches d'échafaudages, limons et marches d'escalier, plafonds suspendus, revêtements de plafonds, mains courantes, appuis de fenêtre, installations sanitaires, chauffages, étagères, etc.

Pour poser et coller

– des carreaux et dalles, pierres naturelles, marbre reconstitué, dalles en béton, pavés de trottoir.

Pour fixer

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

Pour réparer et améliorer

– des éléments en béton et en béton armé ainsi que chapes et crépis en ciment.

Pour fabriquer des fondations

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

Pour toutes sortes de travaux de maçonnerie, ainsi pour l'érection

– de murs de jardin, murs socles, murs de séparation, murs en pierre naturelle.

Pour fabriquer et ragréer

– des surfaces de crépis à l'intérieur et à l'extérieur, ainsi qu'en locaux humides tels que buanderies, bains, etc.



ARDEX S 33

Mortier d'ancrage rapide

A base de ARDEX WSZ Ciment rapide 32,5 SF. Pour l'ancrage de revêtements de murs extérieurs et la fixation d'appareils, de conduites, de constructions en acier et d'équipements sanitaires.

A l'intérieur et à l'extérieur.

Grande force d'adhérence
Prise rapide
Rapidement prêt à supporter des charges

Domaine d'application

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

Pour la fixation

- de bèches d'ancrage,
- d'appareils,
- de conduites,
- de machines,
- de constructions en acier,
- de supports d'échafaudages,
- d'équipements sanitaires.

Pour le remplissage de trous dans le béton et d'autres supports en ciment.

Normes, certificat de contrôle

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

Proportion de mélange :

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

Densité : env. 1,1 kg/l

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

Consommation :

env. 1,6 kg par litre de mortier

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

Tendance à la corrosion : ne contient pas de composants entraînant une corrosion de l'acier

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

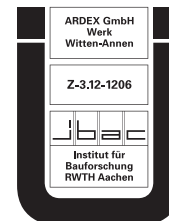
Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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



ARDEX WSZ

Ciment rapide 32,5 R-SF

Ciment de la classe de résistance 32,5 R à haute résistance initiale pour la fabrication de mortier et béton à prises rapides.

A l'intérieur et à l'extérieur.

Domaine d'application

Préparation de mortiers à résistance initiale rapide pour

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

Préparation de

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

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

Préparation de béton et de mortier à prise rapide pour la pose et la fixation de

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

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

Normes, certificat de contrôle

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

Densité : env. 1,1 à 1,15 kg/l

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

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

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

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

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Normes, certificat de contrôle

ARDEX M4, avec ARDEX E 100, additif pour amélioration des ciments et ragréages du béton, répond aux conditions requises pour son utilisation pour réparations aux surfaces en béton.

Rapport d'enquête n° 5014/0140 du 11.06.1990 de l'iBMB – Institut Officiel de contrôle des Matériaux de Construction de Braunschweig.

Proportion de mélange :

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

Densité : env. 1,7 kg/l

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

Consommation :

env. 20 kg de poudre m²/cm

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

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

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

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	50220 40 24705 50220 7	40 sacs

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
10 kg seau	50188 40 24705 50188 0	39 seaux

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	51110 40 24705 51110 0	40 sacs



ARDEX QS

Sable siliceux

Pour saupoudrer
ARDEX EP 2000
ARDEX FB
ARDEX PU 5
ARDEX P 10 SR

Granulométrie 0,4–0,8 mm
Consommation :
env. 2 kg/m² pour saupoudrage en abondance

Marquage selon GHS/CP : aucun
Marquage selon GGVSEB/ARD : aucun
Conditionnement : sac de 25 kg net

TABLEAU RÉCAPITULATIF DE L'ARDEX E 100

Type de matériaux	Sable à ajouter à l'ARDEX WSZ Ciment rapide 32,5 R-SF et aux ciments normaux		Dilution ARDEX E 100 : vol. d'eau	Liquide de gâchage : 1 kg de mélange sec kg	Consommation en 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				tensio-flexion N/mm ²	pression N/mm ²
Barbotines d'adhérence à grains fins	1:1	0–2	1:1	0,27	0,22	–	–
Hourdis	1:1	0–4	1:1	0,24	0,20	–	–
Barbot d'adhér., gross.	1:1	0–8	1:1	0,24	0,20	–	–
Mortier fin jusqu'à 15 mm d'épaisseur de couche	1:3	0–2	1:2	0,15	0,09	10(6)	33(27)
Mortier jusqu'à 30 mm d'épaisseur de couche	1:3	0–4	1:3	0,13	0,06	10(5)	31(24)
Mortier de plus de 30 mm d'épaisseur de couche	1:4	0–8	1:3	0,13	0,06	9(5)	34(22)
ARDEX M 4 Mortier rapide	non allongé		1:2	0,13	0,06	10(7)	36(35)
ARDEX B 12 Enduit de ragréage du béton	non allongé		1:3	0,36	0,11	10(5)	22(10)
ARDEX B 14 Mortier pour réparation du béton	non allongé		1:3	0,28	0,10	12(7)	31(20)
ARDEX B 10 Enduit fin de ragréage du béton	non allongé		1:3	0,38	0,11	11(6)	22(15)
ARDEX F 11 Enduit pour façades	non allongé		1:3	0,36	0,11	10(4)	22(14)
ARDEX M 4* Mortier rapide	non allongé		1:2	0,10	0,06	10,5	38,2
ARDEX B 14* Mortier pour réparation du béton	non allongé		1:2	0,25	0,11	10	27,7

* Pour réparations de surfaces en béton.

Respecter les données de nos fiches techniques.

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	73124 40 24705 73124 9	40 sacs



ARDEX E 100

Dispersion de Witten pour la construction

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

Pour mortiers applicables à la truelle.

A l'intérieur et à l'extérieur.

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

Domaine d'application:

Additif pour mortiers fabriqués avec
– ARDEX WSZ Ciment rapide 32,5 R-SF
– ciment normalisé
– ARDEX M4 Mortier rapide
– ARDEX B12 enduit de ragréage du béton
– ARDEX B14 mortier pour réparation du béton
– ARDEX B10 enduit de ragréage pour couche mince sur béton
– ARDEX F11 enduit de rebouchage pour façades.
Additif pour barbotines de mortier.

Améliore la résistance, la résistance aux chocs, l'adhérence et le comportement à la tension.

Améliore la plasticité et la mise en œuvre du mortier sans augmentation de la teneur en eau.

Permet d'effectuer des réparations durables sur béton, enduits et chapes, éléments préfabriqués en béton, ainsi en cas d'endommagement ou de dommages dus au vieillissement des matériaux, pour les travaux de réparation de creux formés par retrait, d'angles et de bords.

Permet l'application de couches minces de chapes d'adhérence, augmente la résistance à l'abrasion, l'élasticité et améliore l'adhérence des mortiers et des enduits aussi sur supports lisses.

Augmente la capacité d'adhérence des mortiers pour la pose de carrelages et de dalles en pierre naturelle.

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
5 kg seau	59280 40 24705 59280 2	72 seaux



ARDEX BU-S

Barbotine d'étanchéité

Barbotine d'étanchéité ferme, à base de ciment.

Pour réaliser des couches de protection imperméables à l'eau.

Imperméable
Libre à la diffusion
Résiste au gel

Domaine d'application

Protection contre les éclaboussures aux endroits des plinthes
– Etanchéité contre l'eau agissant temporairement de l'intérieur pendant la phase de construction
– Etanchéité intermédiaire entre le support et les travaux d'étanchéité prévus
– Etanchéité intermédiaire aux éléments de construction humides, saturés de pores
Correspond aux «directives pour la planification et l'exécution d'étanchéifications aux éléments de constructions avec des barbotines d'étanchéité minérales».

En association avec

– ARDEX BU 1K-S – Revêtement bitumineux épais, monocomposant
– ARDEX BU 2K – Revêtement bitumineux épais, bi-composant
– ARDEX BU 2K-P – Revêtement bitumineux épais, bi-composant avec adjonction de polystyrène
– ARDEX BM – Bande autocollante, à froid

Proportion de mélange : env. 5,25 l d'eau:

25 kg de poudre (application à la truelle)

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

(application à la brosse)

Densité : env. 1,5 kg/l

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

Consommation : env. 1,5 kg de poudre/m²/mm d'épaisseur

Temps d'application (20°C) : env. 100 mn (application à la truelle)

env. 40 mn (application à la brosse)

Application des revêtements bitumineux épais et bandes autocollantes à froid :

env. après 1 – 3 jours

Résistance à la pression : après 7 jours env. 19 N/mm²

après 28 jours env. 31 N/mm²

GISCODE : ZP 1 = contient du ciment, pauvre en chromate.

Marquage selon GHS/CLP :

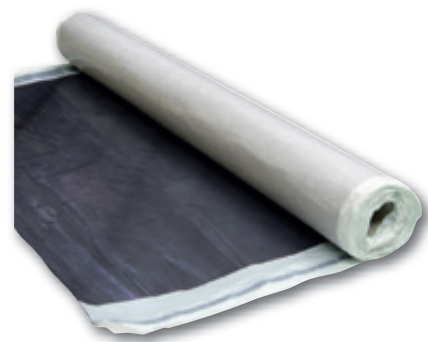
GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	52100 40 24705 52100 0	40 sacs



ARDEX BM

Bande autocollante, à froid

ARDEX BM est une bande d'étanchéité autocollante en bitume modifié aux matières synthétiques qui surmonte les fissures et qui est doublement contre-collée sur une feuille en polyéthylène dur, résistant à la déchirure.

Domaine d'application

Etanchéité en construction selon DIN 18195, par ex.

– murs extérieurs des sous-sols
– dalles de plancher
– balcons et terrasses
– pièces humides
– toits de garages
– garages souterrains
– murs d'appui
– soupiraux
– fondations etc. contre l'humidité du sol, (eau capillaire, eau de rétention), l'eau d'infiltration non stagnante et non sous-pression.
– Etanchéité contre les remontées d'humidité capillaires et en tant que pare-vapeur au niveau des sols sous les chapes flottantes
– pour les surfaces verticales et horizontales.

Consommation :

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

Poids : env. 1,8 kg/m²

Largeur : 1 m

Épaisseur : ≥ 1,6 mm

Coloris : gris de noir

Température d'application : –5°C à +30°C

Résistance à la température :

(DIN 52123) ≥ +70°C

Pontage des fissures :

(E DIN 28052-6) ≥ 5 mm

Essai sur le pliage à froid :

(DIN 52123, 12) ≤ –30°C

Imperméabilité à l'eau :

(DIN 52123, 10.2) ≥ 4 bar/24 h

Classement à la réaction au feu :

(DIN 4102) B2

Contrainte max. en traction : (L/T)

235/220 N/50 mm

Dilatation lors de la contrainte

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

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : en position debout, au frais,

à l'abri de la lumière. Env. 12 mois, dans l'emballage d'origine fermé, en endroit sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
carton 1 rouleau de 15 m ²	73259 40 24705 73259 8	15 cartons



ARDEX BM-P

Primaire pour bande autocollante, à froid

Primaire prêt à l'emploi à base de caoutchouc et bitume, sans solvant.
Remplit les conditions DIN 18195-2, tableau 1.

Domaine d'application

Primaire pour bande autocollante à froid ARDEX BM sur supports secs et supports minéraux légèrement humides.

Consommation : env. 0,15–0,30 l/m²

Densité : env. 1,0 kg/l

Extrait sec : env. 60%

GISCODE : BBP 10

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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



ARDEX BM-T 10

Bande de pontage à souder

ARDEX BM-T 10 est une bande d'étanchéité à base de caoutchouc-bitume-élastomère. De même matière que la bande autocollante à froid ARDEX BM, flexible et auto-adhésive des deux côtés.

Domaine d'application

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

Largeur : env. 10 cm

Épaisseur : env. 1 mm

Poids : env. 1 kg/m²

Température d'application : –5 °C à +30 °C

Résistance à la température :

(DIN 52123) ≥ +70 °C

Pontage des fissures :

(E DIN 28052-6) ≥ 5 mm

Essai sur le pliage à froid :

(DIN 52123, 12) ≤ –30 °C

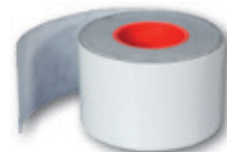
Classement à la réaction au feu :

(DIN 4102) B2

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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



ARDEX BM-V 10

Bande à enduction contrecollée, non-tissée

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

Domaine d'application

Pour étanchéités en association avec les bandes d'étanchéités à froid ARDEX BM. Pour l'arrêt supérieur des bandes d'étanchéités 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 à +30 °C

Résistance à la rupture

(DIN EN 14410): env. 70 N/25 mm

Elongation à la rupture

(DIN EN 14410): env. 75 %

Classement à la réaction au feu

(DIN 4102): B2

Marquage selon GHS/CLP : Marquage selon

GGVSEB/ADR : **Stockage :** en position debout et au frais.

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
10 litres seau	73261 40 24705 73261 1	44 seaux

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
1 rouleau de 20 m emballés par 4	73262 40 24705 73262 8	140 rouleaux

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
1 rouleau de 20 m de longueur	70345 40 24705 70345 1	140 rouleaux

ARDEX AR 300

Mortier-colle polyvalent

Un seul produit pour de multiples applications.



- 1 Remplissage de trous, cavités et fentes
- 2 Egalisation, ragréage et enduisage de surfaces murales et sols
- 3 Application de plaques minérales, de cartons-plâtre, de panneaux en mousse compacte, etc
- 4 Collage de blocs en béton cellulaire et briques silico-calcaires
- 5 Application de carreaux

ARDEX AR 300
Mortier-colle polyvalent

- Rebouchage de cavités
- Egalisation, ragréage et enduisage
- Application de panneaux de construction
- Collage de blocs en béton cellulaire
- Application et pose de carreaux



www.ardex.eu

POSE DE CHAPES

TABLEAU RÉCAPITULATIF
INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

ARDEX A 18 Barbotine d'accrochage

ARDEX A 28 Liant pour chape rapide

ARDEX A 35 Ciment rapide

ARDEX A 35 MIX Mortier rapide

ARDEX A 38 Liant pour chape recouvrable après 4 heures

ARDEX A 38 MIX Chape recouvrable après 4 heures

ARDEX A 58 Chape en ciment rapide à faible retrait

ARDEX A 60 Chape en ciment rapide, haute résistance

ARDEX EP 25 Chape époxy

ARDEX SPS Sable spécial pour ARDEX EP 25

ARDEX A 14 Liant pour mortier de drainage

RESISTANCE À LA COMPRESSION ET À LA TENSO-FLEXION DES CHAPES ARDEX

Liant pour chapes					
ARDEX A 28 Liant pour chape rapide	Proportion de mélange		–	1:5	1:6
	Classe de résistance		–	CT-C40-F5	CT-C35-F5
	Résistance à la compression [N/mm ²]	après 1 jour après 7 jours après 28 jours	–	17 40 45	15 30 35
	Résistance à la tenso-flexion [N/mm ²]	après 1 jour après 7 jours après 28 jours	–	2,5 4,0 5,0	2,5 4,0 5,0
ARDEX A 35 Ciment rapide	Proportion de mélange		1:4	1:5	–
	Classe de résistance		CT-C45-F7	CT-C35-F6	–
	Résistance à la compression [N/mm ²]	après 1 jour après 3 jours après 28 jours	25 35 45	20 30 35	–
	Résistance à la tenso-flexion [N/mm ²]	après 1 jour après 3 jours après 28 jours	5,0 6,0 7,0	4,0 5,0 6,0	–
ARDEX A 38 Liant pour chape – Recouvrable après 4 heures	Proportion de mélange		1:4	1:5	1:6
	Classe de résistance		CT-C45-F5	CT-C40-F5	CT-C35-F4
	Résistance à la compression [N/mm ²]	après 1 jour après 7 jours après 28 jours	35 45 50	25 40 45	20 30 40
	Résistance à la tenso-flexion [N/mm ²]	après 1 jour après 7 jours après 28 jours	4,5 5,0 5,5	4,0 4,5 5,5	3,5 4,0 4,5
ARDEX A 58 Chape en ciment rapide à faible retrait	Proportion de mélange		1:4	1:5	1:6
	Classe de résistance		CT-C50-F6	CT-C45-F5	CT-C40-F4
	Résistance à la compression [N/mm ²]	après 1 jour après 7 jours après 28 jours	30 45 50	20 40 45	18 30 40
	Résistance à la tenso-flexion [N/mm ²]	après 1 jour après 7 jours après 28 jours	4,0 5,0 6,0	3,5 4,0 5,0	3,0 3,5 4,0
ARDEX A 60 Chape en ciment rapide, haute résistance	Proportion de mélange		1:4	1:4,5	1:5
	Classe de résistance		CT-C50-F7	CT-C50-F6	CT-C45-F5
	Résistance à la compression [N/mm ²]	après 1 jour après 7 jours après 28 jours	30 50 55	25 45 50	20 40 45
	Résistance à la tenso-flexion [N/mm ²]	après 1 jour après 7 jours après 28 jours	4,0 6,0 7,0	3,5 5,5 6,0	3,5 4,5 5,5
ARDEX A 14 Liant pour mortier de drainage	Proportion de mélange		–	1:5	–
	Résistance à la compression [N/mm ²]	après 1 jour après 7 jours après 28 jours	–	10 15 17	–
	Résistance à la tenso-flexion [N/mm ²]	après 1 jour après 7 jours après 28 jours	–	2,0 2,2 2,5	–
ARDEX EP 25 chape époxy	Proportion de mélange		1:7,7	–	–
	Résistance à la compression [N/mm ²]	après 7 jours	35	–	–
	Résistance à la tenso-flexion [N/mm ²]	après 7 jours	11,5	–	–
ARDEX EP 2000 Résine époxy	Proportion de mélange		1:8	1:11	–
	Résistance à la compression [N/mm ²]	après 7 jours	72	53	–
	Résistance à la tenso-flexion [N/mm ²]	après 7 jours	19	14	–

Pour la réalisation de chapes composites, utiliser ARDEX A 18 barbotine d'accrochage en tant que pont d'adhérence pour les chapes à base de ciment (A 28, A 35, A 38, A 58, A 60 et A 14). Pour les chapes à base d'époxy (EP 25 ou EP 2000) utiliser le liant respectif en tant que pont d'adhérence. Pour la réalisation de chapes époxy EP 25 et EP 2000, utiliser le sable spécial ARDEX SPS.

Respecter les données dans les fiches techniques.



ARDEX A 18

Barbotine d'accrochage

Barbotine d'accrochage avec indicateur de couleur permettant le suivi du temps ouvert

A l'intérieur et à l'extérieur

Barbotine d'accrochage avec indicateur de couleur permettant le suivi du temps ouvert pour la réalisation de chapes composites avec

- ARDEX A 28 Liant pour chape rapide
- ARDEX A 35 Ciment rapide
- ARDEX A 38 Liant pour chape rapide – Recouvrable après 4 heures
- ARDEX A 35 MIX Mortier rapide
- ARDEX A 38 MIX Chape recouvrable après 4 heures

et d'autres mortiers de ciment sur le béton, les chapes de ciment et autres supports appropriés, tels que les anciens revêtements en terrazzo, carreaux et dalles en béton. Barbotine d'adhérence pour effectuer des retouches avec des mortiers ciments.

Proportion de mélange:

env. 5,75 l d'eau : 25 kg de poudre soit env. 1 vol. d'eau : 3 ¼ vol. de poudre

Densité: env. 1,5 kg/l

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

Consommation: env. 1,5 kg de poudre/m²

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

Temps ouvert (+20°C): env. 30 mn

Résistance à la pression :

après 1 jour env. 8 N/mm²

après 7 jours env. 13 N/mm²

après 28 jours env. 16 N/mm²

Résistance à la flexion :

après 1 jour env. 2 N/mm²

après 7 jours env. 3 N/mm²

après 28 jours env. 7 N/mm²

Résistance à la résistance sur béton :

>1,5 N/mm²

Tendance à la corrosion : ne contient pas de composants entraînant une corrosion de l'acier

Chauffage au sol: oui

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

EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 «corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
sac en papier de 25 kg	22962 40 24705 22962 3	40 sacs



ARDEX A 28

Liant pour chape rapide

Liant pour chape rapide au temps d'application long pour la réalisation de chapes en ciment rapidement utilisables et recouvrables, de chapes adhérentes, sur couches d'isolation et de séparation – utilisable également en tant que chape chauffante.

Pour l'intérieur

Domaine d'application

Pour la réalisation de chapes en ciment rapidement utilisables et recouvrables

- adhérentes
- 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 sol textiles et souples
- parquets

Recouvrable de carreaux, dalles en pierre naturelle et en pierre de taille après 1 jour.

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

Proportion de mélange : 1 : 5 en poids

25 kg d'ARDEX A 28

125 – 150 kg de sable de 0 – 8 mm

7 – 12 l d'eau selon l'humidité du sable

1 : 6 en poids

25 kg d'ARDEX A 28

150 kg de sable de 0 – 8 mm

7 – 13 l d'eau selon l'humidité du sable

Densité : 1,1 kg/l

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

Consommation :

3,1 kg de poudre par m² et cm pour proportion

de mélange 1 : 5

2,6 kg de poudre par m² et cm pour proportion

de mélange 1 : 6

Temps d'application (+20°C) : env. 2 heures

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

Tendance à la corrosion : ne contient pas

d'éléments favorisant la corrosion de l'acier

Chauffage au sol : oui

GISCODE ZP1 : contient du ciment, pauvre en chromate.

EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « matières corrosives »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : env. 12 mois, en endroit sec dans

l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	24225 40 24705 24225 7	40 sacs



ARDEX A 35

Ciment rapide

Avec effet ARDURAPID®.

A l'intérieur.

Praticable 3 heures après sa réalisation Recouvrable et entièrement utilisable après 1 jour

Résistances minimales selon DIN 18560 après 1 jour

Domaine d'application

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

Proportion de mélange :

mélange 1 : 4

25 kg d'ARDEX A 35 (1 sac)

100 kg de sable de 0 à 8 mm de granulométrie

6 à 11 l d'eau

(en fonction de l'humidité du sable)

mélange 1 : 5

25 kg d'ARDEX A 35 (1 sac)

125 kg de sable de 0 à 8 mm de granulométrie

6 à 11 l d'eau

(en fonction de l'humidité du sable)

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

Consommation :

env. 3,7 kg de poudre par m²/cm pour

proportions de mélange 1 : 4 et env. 3,1 kg

de poudre par m²/cm pour proportions de

mélange 1 : 5

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

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

Corrosion : ne contient pas d'éléments

favorisant la corrosion de l'acier

Chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP 1 = contient du ciment,

pauvre en chromate

EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage

d'origine fermé, en endroit sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	52107 40 24705 52107 9	40 sacs



ARDEX A 35 MIX

Mortier rapide

Fabriqué avec ARDEX A 35 ciment rapide avec effet ARDURAPID®.
Pour réaliser des chapes en ciment rapidement utilisables et pouvant recevoir rapidement un revêtement – en tant que chapes incorporées, sur film séparateur, sur couche d'isolation.

A l'intérieur.

Pour travaux d'amélioration sur chapes en ciment
Pour la pose de pierres naturelles sans coloration
Praticable 3 heures après réalisation
Recouvrable et entièrement utilisable après 1 jour
Résistances minimales selon DIN 18560 après 1 jour

Domaine d'application

Réalisation de chapes en ciment
– incorporée
– sur film séparateur
– sur couche d'isolation
Amélioration et assainissement de chapes en ciment.
Pose de pierres naturelles en
– marbre
– marbre du Jura
– granite
– quartzite, etc.

Proportion 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 de poudre /m²/cm

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

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

Chauffage au sol : oui

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

EMICODE :

EC1^{PLUS}R : très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS07 « irritant »

Signalisation : Attention

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	52109 40 24705 52109 3	40 sacs



ARDEX A 38

Liant pour chape recouvrable après 4 heures

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

A l'intérieur et à l'extérieur.

Domaine d'application

Pour la réalisation de chapes en ciment rapidement utilisables et recouvrables
– adhérentes
– sur couches de séparation
– sur couches de d'isolation
– en tant que chapes chauffantes

avant la pose de

– carreaux
– pierres naturelles et pierres de taille
– revêtements de sol 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.

Proportion de mélange :

Dosage 1 : 4 en poids
25 kg d'ARDEX A 38
100 kg de sable de 0–8 mm de granulométrie
6–11 l d'eau selon l'humidité du sable

Dosage 1 : 5 en poids

25 kg d'ARDEX A 38
125 kg de sable de 0–8 mm de granulométrie
6–11 l d'eau selon l'humidité du sable

Dosage 1 : 6 en poids

25 kg d'ARDEX A 38
150 kg de sable de 0–8 mm de granulométrie
6–11 l d'eau selon l'humidité du sable

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

Consommation :

env. 3,1 kg de poudre/m²/cm

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

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

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

Chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP 1 = contient du ciment, pauvre en chromate

EMICODE :

EC1^{PLUS}R : très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	51140 40 24705 51140 7	40 sacs



ARDEX A 38 MIX

Chape recouvrable après 4 heures

Fabriqué avec ARDEX A 38 – Liant pour chape, recouvrable après 4 heures.
Pour la réalisation de chapes en ciment rapidement utilisables et recouvrables sur couches de séparation et d'isolation et par adhérence.

A l'intérieur et à l'extérieur

Réparation et assainissement de chapes en ciment
Recouvrable de carreaux, pierres naturelles et pierres de taille après 4 heures.
Recouvrable de revêtements textiles et souples ainsi que parquet après 2 jours.

Domaine d'application

Pour la réalisation de chapes en ciment rapidement utilisables et recouvrables

– adhérentes
– sur couches de séparation
– sur couches d'isolation
– en tant que chapes chauffantes
– Réparation et assainissement de chapes en ciment

avant la pose de

– carreaux
– pierres naturelles et pierres de taille
– revêtements de sol textiles et souples
– parquet

Proportion 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 : env. 22 kg de poudre /m² / cm

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

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

Chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP 1 = contient du ciment, pauvre en chromate

EMICODE :

EC1^{PLUS}R : très pauvre en émanations

1Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	51139 40 24705 51139 1	40 sacs



ARDEX A58

Chape en ciment rapide à faible retrait

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

A l'intérieur et à l'extérieur

Domaine d'application

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 sol textiles et souples
- parquet

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

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

Proportions de mélange:

Dosage 1 : 4 en poids

25 kg d'ARDEX A58

100 kg de sable de 0-8 mm de granulométrie

6-11 l d'eau selon l'humidité du sable

Dosage 1 : 5 en poids

25 kg d'ARDEX A58

125 kg de sable de 0-8 mm de granulométrie

6-11 l d'eau selon l'humidité du sable

Dosage 1 : 6 en poids

25 kg d'ARDEX A58

150 kg de sable de 0-8 mm de granulométrie

6-11 l d'eau selon l'humidité du sable

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

Consommation : par m² et cm

3,7 kg de poudre pour proportion de mélange 1 : 4

3,1 kg de poudre pour proportion de mélange 1 : 5

2,6 kg de poudre pour proportion de mélange 1 : 6

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

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

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

Chauffage au sol : oui

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

EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Conditionnement : sacs de 25 kg net

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	23629 40 24705 23629 4	40 sacs



ARDEX A60

Chape en ciment rapide, haute résistance

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

A l'intérieur et à l'extérieur

Domaine d'application

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

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

avant la pose

- d'enduits
- de carreaux
- de pierres naturelles et pierres de taille
- de revêtements de sol textiles et souples
- de parquet

Egalement utilisable en tant que chape décorative.

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

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

Proportions de mélange:

Dosage 1 : 4 en poids

20 kg d'ARDEX A60

80 kg de sable de 0-8 mm de granulométrie

4-8 l d'eau selon l'humidité du sable

Dosage 1 : 4,5 en poids

20 kg d'ARDEX A60

90 kg de sable de 0-8 mm de granulométrie

4-8 l d'eau selon l'humidité du sable

Dosage 1 : 5 en poids

20 kg d'ARDEX A60

100 kg de sable de 0-8 mm de granulométrie

4-8 l d'eau selon l'humidité du sable

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

Consommation :

3,7 kg de poudre par m² et cm pour proportion de mélange 1 : 4

3,4 kg de poudre par m² et cm pour proportion de mélange 1 : 4,5

3,1 kg de poudre par m² et cm pour proportion de mélange 1 : 5

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

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

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

Chauffage au sol : oui

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

EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
20 kg sac en papier	23861 40 24705 23861 8	50 sacs



Matériau de construction contrôlé en termes d'émissions selon les principes DIBt

ARDEX EP 25

Chape époxy

Sans eau et sans solvants.

A l'intérieur.

Pose de revêtement 1 jour après
Applicable en fine épaisseur
Grande résistance à la flexion et à la compression
Application simple
Pompable

Domaine d'application

Mélangée au sable spécial ARDEX SPS pour la réalisation de chapes en résine époxy, sur matériaux d'isolation, sur film séparateur et sur chapes adhésives.
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.

Proportion de mélange :

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

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

Résistance à la flexion

(après 7 jours/+23 °C) : env. 11,5 N/mm²

Résistance à la compression

(après 7 jours/+23 °C) : env. 35 N/mm²

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

Consommation :

env. 2,1 kg d'ARDEX EP 25 et 16 kg de sable spécial ARDEX SPS par m²/cm d'épaisseur

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

Marquage selon GHS/CLP composant A :

GHS07 « irritant »
GHS09 « nocif pour l'environnement »

Signalisation : Attention

composant B : GHS05 « corrosif » GHS07 « irritant » GHS09 « nocif pour l'environnement »

Signalisation : Danger

Marquage selon les décrets GGVSEB/ADR

composant A : Classification 9, UN 3082, III matière nocive pour l'environnement, liquide, sans autres désignations

composant B : catégorie 8, UN 2735, III, amine, liquide sans autres désignations

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

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

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



ARDEX SPS

Sable spécial pour ARDEX EP 25

Marquage selon GHS/CP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ARD : aucun

Conditionnement : sacs de 25 kg net



ARDEX A 14

Liant pour mortier de drainage

Liant à base de ciment rapide

Réalisation de chapes drainantes et mortier de pose avant la pose de dalles en pierres naturelles, carreaux céramiques, dalles en blocs de béton et dalles en ciment ou pavés pour balcons et terrasses.

En association avec ARDEX X 32 mortier de pose flexible permettant une pose de carreaux et dalles sans colorations et sans efflorescences

Proportion de mélange :

25 kg d'ARDEX A 14 (1 sac)
125 g de graviers 2 – 8 mm
ou
125 g de gravillons 2 – 8 mm
6 – 10 l d'eau selon l'humidité de l'adjuvant

Densité : env. 1,1 kg/dm³

Poids du mortier frais : env. 1,8 kg/dm³

Consommation :

env. 3,0 kg de poudre/m²/cm

Temps d'application(20°C) :

env. 1 heure

Praticabilité (20°C) : env. après 4 h

Imperméabilité : > 1000 l/m²/h

Résistance à la pression :

après 1 jour env. 10 N/mm²

après 7 jours env. 15 N/mm²

après 28 jours env. 17 N/mm²

Résistance à la tension-flexion :

après 1 jour env. 2,0 N/mm²

après 7 jours env. 2,2 N/mm²

après 28 jours env. 2,5 N/mm²

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

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	73125 40 24705 73125 6	40 sacs

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	50117 40 24705 50117 0	40 sacs

RÉALISER DES CHAPES AVEC ARDEX

Simplement. Rapidement. ARDEX!

ARDEX A58

Chape en ciment rapide à faible retrait

- Classes de résistance CT-C40-F4 (PM 1 : 6) à CT-C50-F5
- Temps d'application extrêmement long de 120 mn
- Convient notamment pour des températures extérieures élevées



ARDEX A60

Chape en ciment rapide, haute résistance

- Classes de résistance CT-C45-F5 (PM 1 : 5) à CT-C50-F7
- Temps d'application long de 90 mn
- Enduisable après 4 jours



www.ardex.eu



PRÉPARATION DES SUPPORTS

TABLEAU RÉCAPITULATIF
INFORMATIONS SUR LES PRODUITS



ARDEX DS 20 Voile de désolidarisation, non tissé

ARDEX DS 30 Dalle de désolidarisation

ARDEX DS 40 Dalle d'isolation phonique et de désolidarisation

ARDEX EP 2000 Résine époxy multi-fonctionnelle

ARDEX FB Résine à couler

ARDEX PU 5 Résine pour réparation rapide

ARDEX P 10 SR Résine pour réparation rapide, bi-composant

ARDEX P 51 Primaire d'adhérence et de fond en dispersion

ARDEX P 52 Primaire de fond concentré

ARDEX P 3 Primaire multi-fonctions, anti-goutte





ARDEX P 4 Primaire polyvalent, rapide pour l'intérieur et l'extérieur

ARDEX TP 50 Bande périphérique d'insonorisation

ARDEX P 82 Primaire à base de résines synthétiques

ARDEX PU 30 Primaire PU monocomposant

TABLEAU RÉCAPITULATIF DES PRIMAIRES

	Secteur d'application	Domaine d'application	Temps de séchage	Consommation	EC1	Particularités
ARDEX P 51 Primaire d'adhérence et de fond en dispersion	à l'intérieur	béton, chapes en ciment et en sulfate de calcium, céramique, enduits de ciment et de plâtre, panneaux de construction muraux, panneaux de particules de bois, restes de colles résistants à l'eau	jusqu'à l'obtention d'un film clair et mince	50-300 g/m ²		diluable jusqu'à 1 : 5 avec de l'eau
ARDEX P 52 Primaire de fond concentré 	à l'intérieur	béton, chapes en ciment et en sulfate de calcium, céramique, enduits de ciment et de plâtre, panneaux de construction muraux, panneaux de particules de bois, restes de colles résistants à l'eau	jusqu'à l'obtention d'un film clair et mince, env. 1,5 - 3 h	30-200 g/m ²	oui	diluable jusqu'à 1 : 5 avec de l'eau
ARDEX P 3 Primaire multifonctions, anti-goutte 	à l'intérieur	béton, chapes en ciment et en sulfate de calcium, céramique, enduits de ciment et de plâtre, panneaux de construction muraux, enduits et peintures résistants à l'eau	env. 1-3 h.	150-200 g/m ²	oui	ne goutte pas, n'éclabousse pas
ARDEX P 82 Primaire à base de résines synthétiques	à l'intérieur	Chapes en béton et en ciment fortement compactées, asphalte coulé, céramique, panneaux de particules de bois, terrazzo, tôles d'acier, enduits synthétiques, vernis	env. 1 h.	100 g/m ²		adhère sur tous supports denses et lisses. Bi-composant
ARDEX PU 30 Primaire PU mono composant 	à l'intérieur et à l'extérieur. Sol	dispersion, monocomposant, aux résines réactives, à base de polyuréthane, à large domaine d'emploi, en tant que primaire, barrière et consolidation sur les supports lisses et compacts.	env. 1 h en tant que primaire env. 2 h pour les couches traitées au sable siliceux	env. 100 - 150 g/m ² pour l'application d'une seule couche de primaire env. 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 multifonctionnelle 	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		obturation de fissures, arrêt de la remontée d'humidité. Réalisation de chapes époxy. Bi-composant
ARDEX P 4 Primaire polyvalent, rapide	à l'intérieur et à l'extérieur	béton, enduits de ciment et de ciment-chaux, chapes en ciment et 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	Sur supports absorbants env. 15 - 30 mn. Sur supports compacts env. 60 mn	100-500 g/m ²		monocomposant. Sur supports absorbants et non absorbants

DOMAINES D'APPLICATIONS DES PRIMAIRES

Support	Primaire	Dilution ARDEX P 51 / ARDEX P 52 : eau
Supports lisses et denses, tels que les supports en béton préfabriqués, notamment les chapes en ciment compactes, chapes en sulfate de calcium, terrazzo, marbre reconstitué, revêtements de dalles et carreaux, anciens supports recouverts de restes d'enduits de ragréage et de colles, lors de l'utilisation d'enduits de ragréage et de mortiers à lit mince	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 3 ARDEX P 4 ARDEX P 82 ARDEX EP 2000 ARDEX PU 30	1 : ½ 1 : ½
Planchers et plafonds en béton brut	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 ARDEX EP 2000 ARDEX PU 30	1 : 1 1 : 1
Chapes en ciment poreuses, très absorbantes, entre les enduits de ragréage et d'égalisation	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 3 ARDEX EP 2000 ARDEX PU 30	1 : 5 1 : 5
Chapes en sulfate de calcium et chapes coulées en sulfate de calcium, absorbantes et poncées	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX EP 2000 ARDEX PU 30	1 : 3 1 : 3
Murs et plafonds lisses en béton pour enduits de ragréage à base de plâtre	ARDEX P 51 ARDEX P 52	1 : 3 1 : 3
Panneaux de construction muraux en plâtre et enduits de plâtre pour enduits de ragréage muraux et mortiers-colles pour lit mince à base de ciment	ARDEX P 51 ARDEX P 3	1 : 3
Panneaux de particules de bois lors de l'utilisation d'enduits de ragréage et d'égalisation pour la pose de carreaux avec les colles MICROTEC ARDEX N 23 / ARDEX S 28 NOUVEAU	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 82 ARDEX EP 2000 ARDEX PU 30	Pur Pur -
Asphalte coulé, mal sablé, vieux sols en asphalte coulé, revêtements en plaques d'asphalte, sols magnésiens, revêtements synthétiques, laques, peintures, métaux, bois, laqués, sous mortiers en lit mince et enduits d'égalisation	ARDEX P 82 ARDEX EP 2000 ARDEX PU 30	-
Sols en béton et chapes en ciment à l'extérieur ainsi que zones humides à l'intérieur pour ragréer ARDEX K 301 entre les couches de ragréage ARDEX K 301	ARDEX P 51	1 : 7



ARDEX DS 20

Voile de désolidarisation, non tissé

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

Pour l'intérieur. Sol.

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

Domaine d'application

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

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

Application dans des locaux humides de la classe 0 et A0 (salles de bain à usage privé avec ou sans écoulement au sol) selon la fiche ZDB en association avec les produits d'étanchéité ARDEX.

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

Largeur des lés: env. 1,0 m

Épaisseur des lés: env. 0,4 mm

Coloris: vert

Poids: env. 180 g/m²

Chauffage au sol: oui

Conditionnement: carton d'1 rouleau

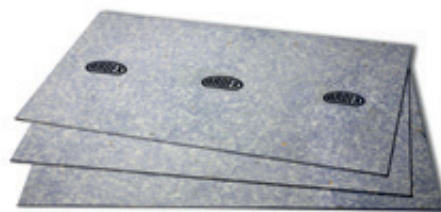
Longueur du rouleau: 50 m

Marquage selon GHS/CLP: aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR: aucun

Stockage: env. 2 ans en endroit sec, au frais

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



ARDEX DS 30

Dalle de désolidarisation

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

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

Pour l'intérieur. Sol.

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

Hauteur de construction de seulement 4 mm.

Mise en œuvre et pose faciles

Convient pour les chapes chauffantes

Domaine d'application

Pour une pose désolidarisée sur les supports suivants:

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

Utilisable dans des pièces humides de la classe A0 (salles d'eau des particuliers avec ou sans écoulement au sol) selon la fiche ZDB, avec des produits d'étanchéité ARDEX, étanchéité ARDEX 8 + 9, enduit d'étanchéité souple ARDEX S 7 et lés d'étanchéité ARDEX SK 100 W TRICOM (ARDEX 7 + 8 colle d'étanchéité).

Dimensions des dalles:

1.000 mm x 600 mm x 4,0 mm

Poids: 3,8 kg/m²

Coloris: lilas

Indice d'affaiblissement des bruits

phoniques (selon DIN EN ISO 140-8):

8 dB (collé avec revêtement de carreaux)

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

Résistance au passage de chaleur:

0,04 m² K/W

Conductibilité thermique: 0,11 W/mK

Résistance à la déchirure: 6,7 N/mm²

Chauffage au sol: oui

Marquage selon GHS/CLP: aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR: aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
Carton de 15 dalles = 9 m ²	73205 40 24705 73205 5	10 cartons
Palette de 200 dalles 120 m ²	73206 40 24705 73206 2	200 dalles



ARDEX DS 40

Dalle d'isolation phonique et de désolidarisation

Dalle d'isolation phonique et de désolidarisation pour la pose de carreaux, dalles, pierres de taille et blocs en béton. Egalement adaptée pour une nouvelle pose de revêtement. 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.

A l'intérieur. Sol.

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

Domaine d'application

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

- béton
 - chape en ciment
 - chape fluide en sulfate de calcium
 - chape xylotite et à base de magnésite
 - chape en asphalte coulé
 - sol chauffant
 - chape sèche
 - planchers de bois et panneaux d'agglomérés
 - anciens revêtements en carreaux et dalles
 - anciens revêtements PVC et parquet
- Pour cela, ARDEX PREMIUM AF 2800 – Fixation universelle est très bien adaptée pour fixer les revêtements sur des supports, comme par ex. anciennes surfaces utilitaires en PVC, parquet scellés ou supports absorbants ragrés (voir colles pour revêtements de sols et parquets). D'autre part, les mortiers-colles ARDEX X 78 ou ARDEX X 78 S peuvent être utilisés pour la pose. 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.

Dimensions des dalles:

750 mm x 500 mm x 4,5 mm – 0,375 m²/dalle

Poids: 5,1 kg/m², **Coloris:** bleu

Mesurage de la réduction des bruits

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

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

Résistance au passage de chaleur:

0,036 m² K/W

Conductibilité thermique: 0,11 W/mK

Résistance à la diffusion de la vapeur

d'eau μ : 450

Chauffage au sol: oui

Marquage selon GHS/CLP: aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR: aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
Par carton 10 plaques = 3,75 m ²	73179 40 24705 73179 9	28 cartons
Par palette 300 plaques 112,5 m ²	73169 40 24705 73169 0	300 dalles



ARDEX EP 2000

Résine époxy multi-fonctionnelle

Résine époxy à deux composants, sans solvants, à faible viscosité et sans produits de remplissage.

A l'intérieur et l'extérieur. Sol.

Sans solvants, Résistant aux agents chimiques

Application au rouleau, Utilisation facile

Très bonne adhérence, Deux composants

Domaine d'application

Arrêt de la remontée de l'humidité. Primaire

et durcissement de supports. Obturation

de fissures dans les chapes et le béton.

Pont d'adhérence.

Réalisation de chapes époxy.

Proportion de mélange :

indiquée sur l'emballage

Poids spécifique : env. 1,1 kg/l

Consommation : pour une application en surface, en fonction de la porosité du support, environ 300 g/m² par couche. Pour l'arrêt de la remontée de l'humidité (2 couches sont nécessaires). Pour la fermeture de fissures et de joints, en fonction de la largeur et de la profondeur, environ 300 g/m. Pour la réalisation de chape, env. 1,6 - 2,2 kg/m²/cm d'épaisseur.

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

Résistance aux sollicitations (+20 °C) : résistant aux sollicitations mécaniques après env. 24 h, résistant aux agents chimiques après env. 7 jours

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

GISCODE : RE 1 = sans solvants

EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP durcisseur :

GHS05 « corrosif » GHS07 « irritant »

GHS08 « nocif pour la santé »

GHS09 « nocif pour l'environnement »

Signalisation : Danger, **résine :** GHS07 « irritant » GHS09 « nocif pour l'environnement »

Signalisation : Attention

Marquage selon les décrets GGVSEB/ADR

Durcisseur : catégorie 8, UN 2735, III, amine, liquide, sans autres désignations

Résine : classification 9, UN 3082, III, substances nocives pour l'environnement, liquide, sans autres désignations

Stockage : 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, en endroit sec

Pour saupoudrer, utiliser le sable siliceux ARDEX QS

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



ARDEX FB

Résine à couler

A base de résine époxy.

Scellage, par adhérence, des fissures dans les chapes et autres supports.

Pont d'adhérence entre support et mortier frais ou béton.

A l'intérieur et l'extérieur.

Grande fluidité

Excellente capacité de pénétration

Domaine d'application

Scellage, chevillage et serrage par adhérence de fissures et de faux joints (joints insérés) dans les chapes – même dans celles avec chauffage – et autres supports.

Pont d'accrochage entre support et mortier frais, vieux et nouveau béton.

Proportion de mélange :

comme indiqué sur le bidon

Poids spécifique : 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, les besoins en

ARDEX FB sont d'env. 1 kg/m²

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

Résistance aux sollicitations : après 1 jour

Marquage selon GHS/CLP

durcisseur : GHS05 « corrosif »

GHS07 « irritant »

GHS08 « nocif pour la santé »

GHS09 « nocif pour l'environnement »

Signalisation : Danger

résine : GHS07 « irritant »

GHS09 « nocif pour l'environnement »

Signalisation : Danger

Marquage selon les décrets GGVSEB/ADR

Durcisseur : catégorie 8, UN 2735, III,

amine, liquide, sans autres désignations

Résine : classification 9, UN 3082, III, substances nocives pour l'environnement sans autres désignations substances dangereuses pour l'environnement, liquide, sans autres désignations

GISCODE : RE 1 = sans solvants

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage

d'origine fermé, en endroit sec

Pour saupoudrer, utiliser ARDEX QS – Sable siliceux

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
4 kg seau	60190 40 24705 60190 0	96 seaux
1 kg pot	60200 40 24705 60200 6	emballées par 10 340 pots



ARDEX PU 5

Résine pour réparation rapide

À base de polyester.
Pour sceller, par adhérence, des fissures, faux-joints et creux.
Pour coller des profilés et baguettes en métal, bois et plastique ainsi que tous autres éléments compatibles.

A l'intérieur et à l'extérieur.

Faible viscosité, bonne pénétrabilité
Capable de supporter des charges rapidement
Peut être allongée avec ARDEX QS
Inodore

Domaine d'application

Scellage, chevillage et serrage par adhérence de fissures et faux-joints.
Pour coller des profilés et baguettes en métal, bois et plastique ainsi que tous autres éléments compatibles tout comme divers revêtements de sols, tels que les parquets, les stratifiés, PVC, etc. Vérifier auparavant la convenance du produit.

Proportion de mélange :

Voir indications sur l'emballage

Poids spécifique : env. 1,5 kg/l

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

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

EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP

Résine : aucun

Signalisation : Attention

Durcisseur : GHS07 « irritant »

GHS08 « nocif pour la santé »

Signalisation : Danger

Marquage en fonction des décrets

GGVSEB/ADR :

Aucun pour les 2 composants

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

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



ARDEX P 10 SR

Résine pour réparation rapide, bi-composant

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

A l'intérieur.

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

Proportion de mélange : 1 : 1 en volume

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

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

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

Temps de durcissement : 30 – 40 mn

EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon les décrets GHS/CLP :

composant A :

GHS07 « irritant »

GHS08 « nocif pour la santé »

Signalisation : danger

Composant B :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage en fonction des décrets ADR/RID :

aucun pour les deux composants

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

Conditionnement	
kit comprenant 2 flacons en plastique: composant A flacon de 300 ml (0,339 kg) et composant B flacon de 300 ml (0,444 kg) 20 agrafes et gants jetables. emballés par carton de 6 kits	
Article n° N° EAN	Palette
25100 40 24705 25100 6	240 kits = 40 cartons



ARDEX P 51

Primaire d'adhérence et de fond en dispersion

Pour sols, murs et plafonds.
Primaire sûr aux multiples domaines d'application.
Primaire, pont d'adhérence et bouche-pores à action hydrofuge.

A l'intérieur.

Sans solvants

Domaine d'application

Pour lier les superficies poudreuses des sous-sols, par ex. sur les chapes polies et absorbantes en sulfate de calcium et chapes coulées en sulfate de calcium. En tant que couche de fond pour les chapes en ciment et celles recouvertes d'un mortier de ragréage, d'égalisation et de nivellement.

En tant que pont d'accrochage sur sols en béton lisse, particulièrement pour les chapes en ciment denses lors de l'application d'enduit de ragréage et d'égalisation.

En tant que pont d'accrochage sur chapes en sulfate de calcium améliorées, terrazzo, marbre reconstitué, carreaux et dalles lors de l'utilisation d'enduit de ragréage.

En tant que rebouchage des pores dans les sols en béton et les chapes en ciment

– évite la remontée des bulles d'air dans les supports lors de ragréages ultérieurs,
– évite la pénétration de l'eau de gâchage lors de ragréages ultérieurs.

Primaire sur plâtre, sulfate de calcium et panneaux de particules en bois pour les mortiers à lit mince. En tant que pont d'accrochage sur béton lisse pour enduits de ragréage de murs à base de plâtre.

Couche de protection pour fixer la poussière sur les enduits de ragréage et d'égalisation devant servir rapidement de couches d'usure.

A utiliser en tant que primaire sur les anciens enduits de ragréage et les restes de colle.

Consommation :

Proportions de mélange: pur
env. 300 g d'ARDEX P 51/m²

Proportions de mélange:

1 partie en ARDEX P 51 : ½ partie en eau

env. 200 g d'ARDEX P 51/m²

Proportions de mélange:

1 partie en ARDEX P 51 : 1 partie en eau

env. 150 g d'ARDEX P 51/m²

Proportions de mélange:

1 partie en ARDEX P 51 : 3 parties en eau

env. 50 g d'ARDEX P 51/m²

Proportions de mélange:

1 partie en ARDEX P 51 : 5 parties en eau

env. 30 g d'ARDEX P 51/m²

GISCODE : D 1 = sans solvants

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
20 kg seau	59150 40 24705 59150 8	24 seaux
10 kg seau	59160 40 24705 59160 7	36 seaux
5 kg seau	59170 40 24705 59170 6	72 seaux
1 kg boîte	59180 40 24705 59180 5	emballées par 10 340 boîtes



ARDEX P 52

Primaire de fond concentré

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

A l'intérieur. Sol, mur et plafond

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

- Pour fixer les restes de poussières et les surfaces poudreuses des supports, par ex. sur les chapes polies, les chapes absorbantes en sulfate de calcium et chapes coulées en sulfate de calcium.
 - En tant que couche de fond sur les chapes en ciment et sols en béton.
 - En tant que pont d'adhérence sur sols en béton lisse, notamment les chapes en ciment denses, les chapes en sulfate de calcium améliorées, le terrazzo, le marbre reconstitué, les revêtements de carreaux et dalles.
 - Pont d'accrochage sur anciens supports recouverts de reste d'enduits de ragréage et de colles
 - Pont d'accrochage sur béton lisse pour enduits de ragréage muraux à base de plâtre.
- En tant que bouche-pores sur supports absorbants, ARDEX P 52 empêche
- la remontée des bulles d'air du support lors de ragréages ultérieurs
 - la pénétration de l'eau de gâchage lors de ragréages ultérieurs.

Consommation :

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

Proportion de mélange:
1 vol. d'ARDEX P 52 : 1/2 vol. d'eau

env. 200 g d'ARDEX P52/m²

Proportion de mélange:
1 vol. d'ARDEX P 52 : 1 vol. d'eau

env. 150 g d'ARDEX P52/m²

Proportion de mélange:
1 vol. d'ARDEX P 52 : 3 vol. d'eau

env. 50 g d'ARDEX P52/m²

Proportion de mélange:
1 vol. d'ARDEX P 52 : 5 vol. d'eau

env. 30 g d'ARDEX P52/m²

GISCODE : D1 = sans solvants

EMICODE : EC I^{PLUS} = très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
20 kg seau	59189 40 24705 59189 8	24 seaux
10 kg	59188 40 24705 59188 1	36 seaux
5 kg seau	59185 40 24705 59185 0	72 seaux
1 kg boîte	24762 40 24705 24762 7	emballées par 10 340 boîtes



ARDEX P 3

Primaire multi-fonctions, anti-goutte

Dispersion aux résines synthétiques, blanche, très pauvre en émanation, sans solvant.
Primaire, pont d'accrochage et bouche-pores avec effet hydrofuge.
ARDEX P 3 est facile à appliquer, ne goutte pas et n'éclabousse pas et, après séchage, forme un film d'adhérence actif.

A l'intérieur. Mur, sol et plafond.

Domaine d'application

ARDEX P 3 est idéal pour les travaux de rénovation, là où les saletés limitrophes aux murs, plafonds et sols ainsi qu'aux éléments de construction tels que fenêtres, portes, etc. sont à éviter.

Consommation : env. 150–200 g/m² selon la nature du support

GISCODE : D 1

EMICODE : EC 1

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Le tableau ci-après présente les supports et domaines d'application :

Support	Travaux ultérieurs
Murs et plafonds en béton, enduits ciment et ciment de chaux, enduits de plâtre et panneaux de construction muraux en plâtre, maçonnerie, enduits minéraux et enduits aux résines synthétiques, plaques de carton-plâtre et panneaux fibragglos (fibrolithes), carrelages de petits ou grands formats, peintures à dispersion résistantes au lavage, vieilles peintures latex, peintures d'acrylate	ARDEX A 828 ARDEX A 826 ARDEX A 900 ARDEX A 950 ARDEX R 1 ARDEX DF 730 ARDEX DF 750 ARDEX R 4
Enduits de plâtre et panneaux de construction muraux en plâtre, plaques de carton-plâtre et panneaux fibragglos, carrelages de petits ou grands formats	Application de revêtements de dalles ou carreaux avec les mortiers ARDEX en couche mince
Chapes en ciment, chapes en sulfate de calcium coulées en sulfate de calcium, absorbantes et poncées, enduits de ragréage et d'égalisation	Pose de revêtements de dalles ou carreaux avec les mortiers ARDEX en couche mince Ragréage avec les enduits de ragréage ARDEX pour les sols
Béton, terrazzo, revêtements de dalles et de carreaux	Pose de revêtements de dalles ou carreaux avec les mortiers ARDEX en couche mince Ragréage avec les enduits de ragréage ARDEX pour les sols

Respectez les données de nos fiches techniques.

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
5 kg seau	60211 40 24705 60211 2	64 seaux



ARDEX P 4

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

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

A l'intérieur et à l'extérieur.
Sol, mur et plafond.

Primaire sûr, polyvalent
Sèche rapidement
Sans solvants
La consistance réduit l'égouttement et les éclaboussures
Monocomposant
Facile à appliquer

Domaine d'application

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

- 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

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

Consommation : env. 100–500 g/m² selon la nature du support

Temps de séchage (+20°C) :

Sur supports absorbants env. 15–30 mn.

Sur supports compacts env. 60 mn

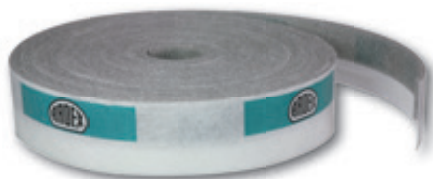
Chauffage au sol : oui

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
8 kg seau	60214 40 24705 60214 3	39 seaux
2 kg seau	60213 40 24705 60213 6	180 seaux



ARDEX TP 50

Bande périphérique d'insonorisation

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

A l'intérieur et à l'extérieur.

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.

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

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : env. 12 mois, en endroit frais et sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
carton de 4 rouleaux = 100 m	59177 40 24705 59177 5	18 cartons = 1.800 m
Dimension du rouleau: Hauteur 5 cm x longueur 25 m		



ARDEX P 82

Primaire à base de résines synthétiques

Pont d'adhérence pour supports lisses et étanches.

A l'intérieur.

Sans solvants

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

Domaine d'application

Primaire et pont d'adhérence sur supports lisses et étanches, tels que sols en béton préfabriqué ou chapes en ciment particulièrement denses, sous les produits de ragréage,

- chapes en asphalte coulé mal sablées
- vieux sols en asphalte coulé
- chapes en sulfate de calcium amélioré
- chapes en fibro-ciment
- panneaux de particules
- bois
- grès
- carrelages
- briques
- tôle d'acier
- enduits synthétiques
- peintures à l'huile, acryliques, vernis

Consommation : 100 à 200 g/m²

Marquage selon GHS/CLP

Composant A : GHS07 « irritant »

Signalisation : Attention

Composant B : GHS07 « irritant »

Signalisation : Attention

Marquage selon les décrets GGVSEB/ADR

Composant A : aucun

Composant B : aucun

GISCODE : RE 1 = sans solvants

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
1 kg boîte	59210 40 24705 59210 9	34 cartons de 5 unités 170 boîtes
Boîte d'1 kg net composant A et B = unité de 2 kg net		

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



ARDEX PU 30

Primaire PU monocomposant

A 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.

- 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 à 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 xylolythe
 - 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 de particules, les plaques OSB et plaques à fibres dures
- éléments de chapes sèches tels que les plaques de plâtre renforcées de fibres
- anciens restes de colles MS polymère
- carreaux en céramique et dalles/sols en Terrazzo.
- Primaire à prise rapide sous parquets, en association avec les colles réactives ARDEX

Séchage rapide

Recouvrable après 1 heure

Monocomposant (prête à l'emploi)

Faible viscosité, bonne pénétrabilité

Large domaine d'emploi et facile à appliquer

Pauvre en émanation

Contient ni eau ni solvant

Consommation :

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

couche en tant que primaire

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

couches pour bloquer l'humidité

Temps ouvert : env. 60 minutes

Ouverture au passage : env. 40 – 50 minutes

Temps de séchage : env. 1 heure pour la

couche de primaire

env. 2 heures pour les couches traitées au sable siliceux

Chauffage au sol : oui

EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

GISCODE : RU 1 - sans solvant

Marquage selon GHS/CLP :

GHS07 « irritant »

GHS08 « nocif pour la santé »,

Signalisation : Danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : env. 12 mois par température supérieure à +5°C, à l'abri du gel dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
bidon de 11 kg	22390 40 24705 22390 4	60 bidons

ENDUITS DE RAGRÉAGE POUR SOLS





















TABLEAU RÉCAPITULATIF
INFORMATIONS SUR LES PRODUITS













ARDEX K 15 DR Enduit de ragréage et de nivellement
ARDEX K 33 Enduit de ragréage universel
ARDEX K 39 Enduit de ragréage réactivable pour sols
ARDEX K 11 Enduit de ragréage, spécial chantier
ARDEX K 80 Chape mince
ARDEX K 22 Enduit de ragréage à base de sulfate de calcium
ARDEX K 22 F Enduit de ragréage fibré à base de sulfate de calcium
ARDEX FIX Enduit de ragréage «éclair»
ARDEX A 45 Enduit de garnissage non-coulant

ARDEX A 45 M Enduit de garnissage, non-coulant
ARDEX K 55 Enduit de ragréage rapide
ARDEX FA 20 Enduit de ragréage fibré pour les sols
ARDEX K 60 Enduit d'égalisation et de lissage à base de latex
ARDEX K 36 NOUVEAU Enduit d'égalisation, intérieur et extérieur
ARDEX K 301 Enduit de ragréage pour l'extérieur
ARDEX A 46 Ragréage extérieur non-coulant
ARDEX E 25 Dispersion aux résines synthétiques

TABLEAU RÉCAPITULATIF DES ENDUITS DE RAGRÉAGE POUR SOLS

	Utilisateurs	Secteur d'utilisation	Épaisseur de couches	Sur supports denses et avec primaire
ARDEX K 15 DR Enduit de ragréage et de nivellement	 Généralistes Peintres Poseurs de sols Carreleurs	A 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, au-dessus de 10 – 20 mm, allongé avec du sable	au moins 1,5 mm
ARDEX K 33 Enduit de ragréage universel	  Généralistes Peintres Poseurs de sols Carreleurs	A l'intérieur. Application universelle en couches minces et épaisses avant l'application de colles et de revêtements souples, carreaux et dalles ainsi que parquet	2 – 15 mm au-dessus de 15 – 30 mm allongé avec du sable	au moins 1,5 mm
ARDEX K 39 Enduit de ragréage réactivable pour sols	  Carreleurs Poseurs de sols Peintres	A l'intérieur. Excellentes propriétés d'auto-nivellement et d'auto-lissage avec long temps d'étalement	jusqu'à 10 mm, au-dessus 10 – 20 mm, allongé avec du sable	au moins 1,5 mm
ARDEX K 11 Enduit de ragréage spécial chantier	  Concepteurs Poseurs de sols Peintres	A l'intérieur. Pour la réalisation de surfaces planes, bien absorbantes, prêtes à recevoir un revêtement de sol. Ponçage facile. En association avec les colles pour revêtements du sol ARDEX.	0 – 10 mm	au moins 1,5 mm
ARDEX K 80 Chape mince	 Carreleurs Poseurs de pierre naturelles Secteur gros-œuvre	A l'intérieur. Pour la mise en place de couches d'usure en applications commerciales et industrielles.	5 – 50 mm A 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 22 Enduit de ragréage à base de sulfate de calcium	  Poseurs de sols Peintres Généralistes	A l'intérieur. 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 résistants à l'eau avant la pose de tous revêtements usuels.	1,5 – 30 mm, au-dessus de 30 – 50 mm, allongé avec du sable	au moins 1,5 mm (pour le parquet au moins 3 mm)
ARDEX K 22 F Enduit de ragréage fibré à base de sulfate de calcium	 Poseurs de sol Peintres Généralistes	A l'intérieur. Avec technologie ARDEX MICROTEC. Sécurité grâce au renforcement par fibres. Réalisation de surfaces prêtes à la pose, absorbantes et régulières sur supports difficiles sujets à la déformation avant de recevoir des revêtements de sol et parquets.	1,5 – 30 mm, au-dessus de 30 – 50 mm, allongé avec du sable	au moins 1,5 mm (pour le parquet au moins 3 mm)
ARDEX FIX Enduit de ragréage «éclair»	 Poseurs de sols Peintres	A l'intérieur. Ragréage de réparation et de finition pour égaliser les différences de niveaux et de coups de truelle, étirable à zéro.	jusqu'à 4 mm	au moins 1,0 mm
ARDEX A 45 Enduit de garnissage non-coulant	 Poseurs de sols Peintres Généralistes	A 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 5 mm allongé avec du sable	au moins 1,5 mm
ARDEX A 45 M Enduit de garnissage non-coulant	  Poseurs de sols Peintres Généralistes	A l'intérieur. Pour les ragréages de finition, étirables à zéro. En association avec les colles pour revêtements du sol ARDEX.	0 – 10 mm, au-dessus de 10 mm, allongé avec du sable	au moins 1,5 mm
ARDEX K 55 Enduit de ragréage rapide	 Poseurs de sols Peintres	A l'intérieur. Peut recevoir un revêtement 60 minutes après. Idéal pour les rénovations.	1,5 – 10 mm, au-dessus 10 – 20 mm, allongé avec du sable	au moins 1,5 mm
ARDEX FA 20 Enduit de ragréage fibré pour les sols	 Carreleurs Poseurs de sols	A l'intérieur. 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. Avec la TECHNOLOGIE ARDEX MICROTEC grande sécurité grâce au renforcement par fibres.	3 – 10 mm, au-dessus 10 – 20 mm, allongé avec du sable	au moins 3 mm
ARDEX K 60 Enduit d'égalisation et de lissage à base de latex	 Généralistes Peintres Poseurs de sols Carreleurs	A l'intérieur. Enduit de ragréage pour sols, bi-composant, autonivelant et autolissant à grande adhérence composite. Convient parfaitement pour les travaux de réparation et de rénovation. Résiste à l'eau et à l'humidité. Très pauvre en tension. Sans primaire sur tous les supports courants.	2 – 15 mm jusqu'à 30 mm, allongé avec du sable	au moins 2 mm
ARDEX K 36 NOUVEAU Enduit d'égalisation, intérieur et extérieur	 Poseurs de sols Peintres Généralistes	A l'intérieur et à l'extérieur. 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.	3 – 30 mm	au moins 3 mm
ARDEX K 301 Enduit de ragréage pour l'extérieur	Poseurs de sols Généralistes Carreleurs Secteur gros-œuvre	A l'intérieur et à l'extérieur. Egalisation de sols à l'intérieur et à l'extérieur, en tant que couche d'usure insensible aux intempéries.	2 – 20 mm	au moins 2 mm
ARDEX A 46 Ragréage extérieur non-coulant	 Carreleurs Secteur gros-œuvre Généralistes Poseurs de sols	A l'intérieur et à l'extérieur. 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

Sur chapes en asphalte coulé	Praticabilité	Séchage/ Pose de revêtement	Pompable	Approprié pour chaises à roulettes	Chauffage au sol	Particularités
jusqu'à 10 mm, au-dessus de 10 – 20 mm, allongé avec du sable, amélioré avec ARDEX E 25	env. après 2 h	5 mm après 12 h 10 mm après 24 h	oui	oui	oui	 ARDURAPID DUST reduced
jusqu'à 5 mm, au-dessus de 5 – 15 mm, allongé avec du sable et amélioré avec ARDEX E 25	env. après 2 – 3 h	jusqu'à 10 mm = 1 jour au-delà env. après 3 jours	oui	oui	oui	 ARDURAPID
jusqu'à 5 mm	après 2 – 3 h	jusqu'à 5 mm = 1 jour jusqu'à 10 mm = env. 2 jours	oui	oui	oui	
jusqu'à 5 mm	env. après 2,5 h	jusqu'à 3 mm = 1 jour	oui	oui	oui	
–	env. après 2 h	revêtement libre à la diffusion après 1 jour revêtement dense à la diffusion jusqu'à 10 mm après 1 jour jusqu'à 30 mm après 3 jours jusqu'à 50 mm après 7 jours	oui	oui	oui	 ARDURAPID
jusqu'à 10 mm	env. après 90 mn	jusqu'à 3 mm = 1 jour	oui	oui à partir d'1 mm d'épaisseur	oui	
jusqu'à 10 mm	env. après 90 mn	jusqu'à 3 mm = 1 jour	oui	oui à partir d'1 mm d'épaisseur	oui	
jusqu'à 4 mm	env. après 30 mn	env. après 30 mn	non	oui	oui	 ARDURAPID
jusqu'à 3 mm	env. après 60 mn	env. après 60 mn	non	non	non	 ARDURAPID
jusqu'à 2 mm	env. après 60 mn	env. après 60 mn	non	oui	oui	 ARDURAPID
jusqu'à 3 mm	env. après 60 mn	env. après 60 mn	non	oui	oui	 ARDURAPID
jusqu'à 10 mm, au-dessus de 10 – 20 mm, allongé avec du sable	env. après 2 h	jusqu'à 10 mm = 1 jour de 10 – 20 mm = 2 jours	non	non	non	 ARDURAPID
jusqu'à 10 mm	env. après 2 h	jusqu'à 3 mm env. 12 heures jusqu'à 5 mm env. 24 heures jusqu'à 10 mm env. 48 heures	non	oui	oui	Egalisation sans eau. Donc, toujours le bon dosage  1121/16 Modules B et D des MED approuvés pour une utilisation en tant que sous-couche sur les ponts en acier de navires
	env. après 2 h	dès praticabilité	oui	oui	oui	
–	env. après 2 – 3 h	après 1 jour les revêtements ne craignant pas l'humidité après séchage peintures, enduits env. 2 jours jusqu'à 5 mm env. 5 jours jusqu'à 10 mm env. 7 jours jusqu'à 20 mm	oui	oui	oui	
–	env. après 2 – 3 h	après 1 jour les revêtements ne craignant pas l'humidité après séchage peintures, enduits env. 2 jours jusqu'à 5 mm env. 5 jours jusqu'à 10 mm env. 7 jours jusqu'à 20 mm env. 10 jours jusqu'à 30 mm	non	oui	oui	 ARDURAPID PLUS

Respectez les données de nos fiches techniques.



ARDEX K 15 DR

Enduit de ragréage et de nivellement

A base de ciment
A l'intérieur
 Pour couches d'1,5 à 10 mm d'épaisseur

Régulation de la réduction de poussière:
La valeur limite de poussière est fortement inférieure au TRGS 900
 (règle techn. concernant les produits dangereux sur le lieu de travail)
 Avec effet ARDURAPID®.
 Enduit de ragréage, enduit d'égalisation, enduit de nivellement, enduit pour chape mince.

Réduction de poussière
 Avec propriétés d'application optimisées et rendement améliorée
 Autolissant
 Sans fissures, même en couches épaisses
 Applicable sur chapes en asphalte coulé, molles ou dures
 Pompable

Domaine d'application

Ragréage, égalisation, nivellement de
 – chapes en ciment
 – en asphalte coulé
 – en sulfate de calcium
 – tout autre support avant la pose du revêtement
 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

Proportion 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 de poudre par m²/mm
Temps d'application (+20 °C): env. 30 mn
Praticabilité (+20 °C): après 2 h env.
Possibilité de revêtement (+20 °C):
 5 mm après 12 h
 10 mm après 24 h
Chaises à roulettes: oui
Chauffage au sol: oui
GISCODE: ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate
EMICODE: EC 1R = très pauvre en émanations
Marquage selon GHS/CLP:
 GHS07 « irritant »
Signalisation: Attention
Marquage selon les décrets GGVSEB/ADR: aucun
Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, en endroit sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	53134 40 24705 53134 4	40 sacs



ARDEX K 33

Enduit de ragréage universel

A base de ciment
A l'intérieur
 Pour couches de 2 à 15 mm d'épaisseur

Avec effet ARDURAPID®
 Enduit de ragréage et d'égalisation

Autolissant
 Ponçable
 Grand pouvoir de remplissage
 Pompable
 Sans fissurations

Domaine d'application

Pour ragréer et égaliser les chapes
 – en ciment
 – en asphalte coulé
 – en sulfate de calcium
 – les sols en béton et
 – autres supports adaptés avant la pose de revêtements de sol souples, textiles, carreaux et dalles ainsi que parquet.

Des surfaces prêtes à la pose en une seule passe.

Proportion 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 de poudre/m²/mm
Temps d'application (20°C): env. 30 mn
Praticabilité/Maturité de pose pour les carreaux (20°C): env. après 2 – 3 h
Maturité de pose (+20 °C): env. après 1 jour; pour couche de plus de 10 mm env. après 3 jours
Résistance aux chaises à roulettes: oui
Chauffage au sol: oui
GISCODE: ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate
EMICODE:
 EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations
Marquage selon GHS/CLP:
 GHS07 « irritant »
Signalisation: Attention
Marquage selon les décrets GGVSEB/ADR: aucun
Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, en endroit sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	51122 40 24705 51122 1	40 sacs



ARDEX K 39

Enduit de ragréage réactivable pour sols

A base de ciment
A l'intérieur
 Pour couches jusqu'à 10 mm d'épaisseur

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

Pour épaisseur de couches jusqu'à 10 mm, allongé avec du sable jusqu'à 20 mm
 Grand pouvoir de remplissage
 Ponçable
 Pompable
 Sans fissures

- Ragréage et égalisation de surfaces avant la pose de revêtements de sol souples, textiles, carreaux et dalles ainsi que parquet.
- Réalisation de surfaces lisses et planes, spécialement avant la pose de revêtements en PVC et PVC-Design de même que carreaux de grands formats et dalles

Proportion de mélange:

env. 6,25 l d'eau : 25 kg de poudre soit env. 1 vol d'eau : 3 ¼ vol de poudre
Densité: env. 1,2 kg/l
Poids du mortier frais: env. 1,9 kg/l
Consommation:
 env. 1,5 kg de poudre/m²/mm
Temps d'application (20°C): env. 40 mn
Praticabilité/Maturité de pose pour les carreaux (20°C): env. après 2 – 3 h
Maturité de pose (+20 °C):
 env. après 1 jour pour couche jusqu'à 5 mm; env. après 3 jours pour couche jusqu'à 10 mm
Résistance aux chaises à roulettes: oui
Chauffage au sol: oui
GISCODE: ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate
EMICODE:
 EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations
Marquage selon GHS/CLP:
 GHS05 « corrosif »
Signalisation: danger
Marquage selon GGVSEB/ADR: aucun
Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, en endroit sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	16775 40 24705 16775 8	40 sacs



ARDEX K 11

Enduit de ragréage, spécial chantier

A base de ciment
A l'intérieur
 Pour couches jusqu'à 10 mm d'épaisseur

Pompable
 Autoissant
 Pauvre en tensions
 Ponçage facile
 Approprié pour les chaises à roulettes

Domaine d'application

Ragréage de
 – chapes en ciment,
 – chapes en sulfate de calcium,
 – chapes en asphalte coulé,
 – chapes magnésites,
 – sols en béton et tout autre support – avant la pose de revêtements de sols.

Proportion de mélange :

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

Densité : env. 1,2 kg/l

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

Consommation :

env. 1,5 kg de poudre/m²/mm

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

Praticabilité (+20 °C) : après 2,5 h env.

Possibilité de revêtement (+20 °C) :

après 1 jour jusqu'à 5 mm

Chaises à roulettes : oui

Chauffage au sol : oui

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

EMICODE :

EC1^{PLUS}R : très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	51170 40 24705 51170 4	40 sacs



ARDEX K 80

Chape mince

A base de ciment
A l'intérieur
 Pour couches de 5 à 50 mm d'épaisseur

Avec effet ARDURAPID®.
 Pour la mise en place de couches d'usure en applications commerciales et industrielles.
 Egalisation et nivellement des sols.

Autoissant
 Sans fissures, même en couches épaisses
 Pompable

Rapidement praticable
 Pouvant supporter des charges rapidement

Domaine d'application

En tant que couches d'usure dans
 – les caves, salles de jeux, de loisirs, couloirs, greniers, entrepôts, aires de stockage et de rangement.
 Egalisation et nivellement de sols 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.

Proportion de mélange :

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

1 vol. d'eau : 4 vol. de poudre

Densité : env. 1,3 kg/l

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

Consommation :

env. 1,65 kg de poudre m²/mm

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

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

Possibilité de revêtement (+20 °C) :

(revêtement libre à la diffusion) : après 1 jour
 (revêtement dense à la diffusion) :

après 1 jour pour épaisseur jusqu'à 10 mm

après 3 jours pour épaisseur jusqu'à 30 mm

après 7 jours pour épaisseur jusqu'à 50 mm

Résistance à la compression :

après 1 jours env. 14 N/mm²

après 3 jours env. 20 N/mm²

après 28 jours env. 32 N/mm²

Résistance à la tenso-flexion :

après 1 jours env. 3,8 N/mm²

après 3 jours env. 5,8 N/mm²

après 28 jours env. 9,0 N/mm²

Durété Brinell :

après 1 jours env. 60 N/mm²

après 3 jours env. 65 N/mm²

après 28 jours env. 90 N/mm²

Chaises à roulettes : oui

Chauffage au sol : oui

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

EMICODE : EC 1R = très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP : GHS07 « irritant »

Signalisation : Attention

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	53195 40 24705 53195 5	40 sacs



ARDEX K 22

Enduit de ragréage à base de sulfate de calcium

A base de ciment
A l'intérieur
 Pour couches de 1,5 à 50 mm d'épaisseur

Réalisation de surfaces prêtes à la pose, absorbantes et régulières, avant de recevoir des revêtements de sol souples, textiles, parquets et carreaux.

Presque sans tensions
 Prise rapide et durété élevée
 Ouvert au passage après 90 minutes
 Propriétés d'écoulement idéales

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 et carrelage.

Proportion 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 de poudre m²/mm

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

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

Possibilité de revêtement (+20 °C) : après

1 jour jusqu'à 3 mm d'épaisseur de couche

Chaises à roulettes : oui, à partir d'1 mm

d'épaisseur de couche

Chauffage au sol : oui

GISCODE : CP 1 = enduit de ragréage

à base de sulfate de calcium

EMICODE :

EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage

d'origine fermé, en endroit sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	53206 40 24705 53206 8	40 sacs



**ARDEX
MICROTEC
TECHNOLOGY**

ARDEX K 22 F

Enduit de ragréage fibré à base de sulfate de calcium

A base de ciment
A l'intérieur
Pour couches de 1,5 à 50 mm d'épaisseur

Avec Technologie ARDEX MICROTEC
Sécurité grâce au renforcement par fibres.
Pour ragréer, égaliser et niveler des surfaces absorbantes et régulières sur des supports difficiles sujets à la déformation avant de recevoir des revêtements de sol et parquets.

Prise rapide et dureté élevée
Ouvert au passage après 90 minutes
Propriétés d'écoulement idéales
Très pauvre en tensions

Domaine d'application

Pour ragréer, égaliser et niveler

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

Proportion 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 de poudre m²/mm

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

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

Possibilité de revêtement (+20 °C) : après

1 jour jusqu'à 3 mm d'épaisseur de couche

Chaises à roulettes : oui, à partir d'1 mm

d'épaisseur de couche

Chauffage au sol : oui

GISCODE : CP 1 = enduit de ragréage

à base de sulfate de calcium

EMICODE :

ECT¹ PLUS = très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage

d'origine fermé, en endroit sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	53209 40 24705 53209 9	40 sacs



**Formulation
optimisée**

ARDURAPID

ARDEX FIX

Enduit de ragréage «éclair»

A base de ciment
A l'intérieur
Pour couches jusqu'à 4 mm d'épaisseur (ragréage superficielle)

Avec effet ARDURAPID®.
Enduit à caractère de finition,
pour la réparation des sols.

Pose des revêtements possible
au bout de 30 mn
Primaire inutile
Prise rapide
Séchage rapide
S'étend jusqu'à l'épaisseur zéro

Domaine d'application

Pour réparer

- supports avant la pose de revêtements.

Pour reboucher

- trous, creux et fentes.

Pour égaliser les différences de niveau sur chapes, panneaux d'agglomérés et autres dalles de construction.

Pour ragréer les inégalités sur

- chapes en ciment, en sulfate de calcium et en asphalte coulé,
- planchers en béton,
- panneaux d'agglomérés,
- revêtements de sols en carreaux et en dalles.

Pour le ragréage partiel et la suppression de défauts et coups de truelle et de taloche dans

- les couches de ragréage anciennes et nouvelles.

Pour effectuer des travaux de ragréage de surfaces en couches de 0 à 4 mm d'épaisseur.

Proportion de mélange :
env. 0,33 l d'eau : 1 kg de poudre ou
env. 1,65 l d'eau : 5 kg de poudre

Densité : env. 0,86 kg/l

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

Consommation :
env. 1,15 kg de poudre m²/mm

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

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

Temps de pose (+20 °C) :

au bout de 30 mn env.

Chaises à roulette : oui

Chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP 1 = produit à base de ciment,

pauvre en chromate

EMICODE :

ECT¹ PLUS R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage

d'origine fermé, en endroit sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
5 kg seau	52117 40 24705 52117 8	72 seaux



ARDURAPID

ARDEX A 45

Enduit de garnissage non-coulant

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

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

Peut recevoir un revêtement 60 minutes après
Prise rapide
Séchage rapide
Recouvrable rapidement

Domaine d'application

Pour le remplissage de trous et les rattrapages dans

- chapes
- planchers en béton.

pour le nivellement et la réfection de

- marches d'escalier et de paliers.

Durcissement, séchage et recouvrement rapides, même en couches épaisses.

Proportion de mélange :

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

Poids spécifique : env. 1,4 kg/l

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

Consommation :

env. 1,6 kg de poudre m²/mm

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

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

Pose de revêtement (+20 °C) :

après 60 mn env.

Chaises à roulettes : oui

Chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP 1 = produit à base de ciment,

pauvre en chromate

EMICODE : EC 1R = très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage

d'origine fermé, en endroit sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	53110 40 24705 53110 8	40 sacs



ARDEX A 45 M

Enduit de garnissage, non-coulant

A base de ciment
A l'intérieur
 Pour couches jusqu'à 10 mm d'épaisseur

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

Recouvrable après 1 heure
 Durcissement rapide
 Séchage rapide
 Ouvert rapidement au passage
 Grand pouvoir de remplissage

Domaine d'application

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

Proportion 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 de poudre/m²/mm

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

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

Possibilité de revêtement (+20 °C) :

env. après 60 mn

Chaises à roulettes : oui

Chauffage au sol : oui

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

EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	16807 40 24705 16807 6	40 sacs



ARDEX K 55

Enduit de ragréage rapide

A base de ciment
A l'intérieur
 Pour couches d'1,5 à 10 mm d'épaisseur

Avec effet ARDURAPID®.
 Produit idéal pour réparation et rénovation.
 Stockage: 24 mois minimum

Recouvrable après 60 minutes
 Parfaitement autolissant
 Grande force d'adhérence
 Prise rapide
 Séchage rapide.
 Propriétés d'écoulement optimisées.
 Pose rapide de revêtement, même en couches épaisses

Domaine d'application

Ragréage, égalisation et nivellement de – chapes en ciment et en sulfate de calcium, ainsi que de tout autre support.
 Pour travaux rapides de réparation et de rénovation.

Proportion 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 de poudre m²/mm

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

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

Pose de revêtement (+20 °C) :

après 60 mn env.

Chaises à roulettes : oui

Chauffage au sol : oui

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

EMICODE : EC 1R = très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
20 kg sac en plastique	53118 40 24705 53118 4	48 sacs



ARDEX FA 20

Enduit de ragréage fibré pour les sols

A base de ciment
A l'intérieur
 Pour couches de 3 à 10 mm d'épaisseur

Avec la technologie ARDEX MICROTEC.
Apporte une grande sécurité grâce au renforcement par fibres.

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.

Bon écoulement
 Autolissant
 Sans fissures
 Rapidement ouvert au passage
 Supporte rapidement des charges
 Rapidement utilisable

Domaine d'application

Ragréage et égalisation de – planchers en bois – panneaux de particules en bois – éléments préfabriqués – chapes en asphalte coulé – anciens supports avec restes de colle – toutes autres chapes usuelles et supports dans les constructions neuves et anciennes avant la pose de – revêtements textiles et souples – carreaux céramiques (nous recommandons d'insérer une natte en fibre de verre anti-glisser de 4 mm de maille) – parquets etc.

Proportion de mélange :

env. 6,5–6,75 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 de poudre m²/mm

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

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

Chaises à roulettes : oui

Chauffage au sol : oui

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

EMICODE : EC 1R = très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS07 « irritant »

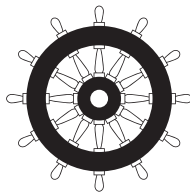
Signalisation : Attention

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	53178 40 24705 53178 8	40 sacs



1121/16

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

ARDEX K 60

Enduit d'égalisation et de lissage à base de latex

A base de latex

A l'intérieur

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

Enduit de ragréage pour sol, bi-composant
Convient parfaitement pour les travaux de
réparation et de rénovation

Autonivelant et autolissant
Grande adhérence composite
Résiste à l'eau et à l'humidité

Très pauvre en tension

Sans primaire sur tous les supports courants
Pas de surplus d'eau

Application en une seule passe jusqu'à 30 mm

Domaine d'application

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

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

Application sur les chapes en asphalte coulé
selon DIN 18354 et 18560.

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

Proportion de mélange : indiqué sur
l'emballage

20 kg de poudre : 4,8 kg de latex
3 vol. de poudre : 1 vol. de latex

Poids du mortier frais (poudre) : ca. 1,3 kg/l

Consommation : env. 1,6 kg poudre/m²/mm

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

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

Possibilité de revêtement :

après 12 h pour 3 mm ;

après 24 h pour 5 mm et

après 48 h pour 10 mm

Résistance à la compression : > 15 N/mm²

Résistance à la tenso-flexion : > 4,5 N/mm²

Chaises à roulettes : oui

Chauffage au sol : oui

Température d'application : supérieure à +5°C
(matériau – sol - air ambiant)

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

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

EMICODE :

EC1^{PLUS} R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/ CLP (poudre) :

GHS07 « irritant »

Signalisation : danger

Marquage selon GHS/ CLP (latex) : aucun

Marquage selon GGVSEB/ ADR : aucun (pour
les 2 composants)

Stockage : env.9 mois en endroits secs dans
l'emballage d'origine fermé.

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
Poudre (composant A) sac en papier de 20 kg	24201 40 24705 24201 1	50 sacs
Latex (composant B) seau de 4,8 kg	30498 40 24705 30498 6	50 seaux



ARDEX K 36 NOUVEAU

Enduit d'égalisation, intérieur et extérieur

A base de ciment

A l'intérieur et à l'extérieur

Pour couches de 3 à 30 mm d'épaisseur

Excellentes propriétés d'écoulement

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

Autolissant

Pompable

Rapidement praticable et recouvrable

Pauvre en tensions

Domaine d'application

Ragréage, égalisation et nivellement de sols
tels que

– béton

– chape en ciment

– revêtement de carreaux et dalles et autres
semblables

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

Proportion 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 de poudre/m²/mm

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

Praticabilité (20°C) : env. après 2 h

Maturité de pose pour carreaux, etc. :
des praticabilité

Chauffage au sol : oui

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

EMICODE : EC 1R = très pauvre en émanation

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	19256 40 24705 19256 9	40 sacs



ARDEX K 301

Enduit de ragréage pour l'extérieur

A base de ciment
A l'intérieur et à l'extérieur
 Pour couches de 2 à 20 mm d'épaisseur

Pour ragréer, égaliser et niveler des surfaces de sols.
 Autolissant et pompable

Domaine d'application

Pour ragréer, égaliser et niveler des surfaces de sols en

- béton et chapes en ciment
- carreaux et dalles
- ainsi que tous 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.

Proportion 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 de poudre m²/mm

Temps d'application (+20 °C) :

env. 30-45 mn

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

Antidérapant selon DIN 51130 : R12

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

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	53145 40 24705 53145 0	40 sacs



ARDEX A 46

Ragréage extérieur non-coulant

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

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

Supporte rapidement des charges
 Rapidement praticable

Domaine d'application

Pour reboucher

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

Pour la réfection et le nivellement de

- marches d'escalier et de paliers

Réalisation de

- couches d'égalisation inclinées et

- rattrapages de surfaces de sols

Egalisation de surfaces murales et de sols

en épaisseur de couche de 2-30 mm

- sur béton, chape en ciment, maçonnerie (excepté le béton cellulaire), crépi faisant partie des groupes de mortier P II et P III ainsi qu'autres supports appropriés
- avant de recevoir des carreaux et dalles, peintures et enduits

- en tant que couche d'usure, là où il faut s'attendre à des sollicitations normales

- sous les couches de ragréage réalisées en ARDEX K 301 - Enduit de ragréage pour l'extérieur

Proportion 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 de poudre m²/mm

Temps d'application (+20 °C) :

env. 15-20 mn

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

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

EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	53080 40 24705 53080 4	40 sacs



ARDEX E 25

Dispersion aux résines synthétiques

Amélioration des mortiers et des produits de ragréage.

A l'intérieur.

Sans solvants

Augmente la souplesse et la résistance au foulage

Domaine d'application :

Additif de gâchage pour

- mortiers, produits de ragréage, d'égalisation et de nivellement de la gamme ARDEX

Amélioration des

- chapes en ciment

Augmente l'élasticité et améliore la résistance au foulage ainsi que la dureté de la surface

par une cohésion supplémentaire du mortier grâce aux matières synthétiques

Consommation :

La consommation d'ARDEX E 25 en tant qu'additif de gâchage se calcule à partir du besoin en eau du mortier et de la consistance désirée

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

GISCODE : D 1 = sans solvants

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
5 kg seau	59240 40 24705 59240 6	72 seaux

DONNÉES TECHNIQUES DES ENDUITS DE RAGRÉAGE

Enduits de ragréage pour l'intérieur	Proportion de mélange d'eau / poudre	Consommation	Temps d'application (+20 °C)	Praticabilité	Pose de revêtement (+20 °C)
ARDEX K15 DR	6,25 l / 25 kg	env. 1,40 kg/m ² et mm	env. 30 mn	après 2 h env.	5 mm après 12 h 10 mm après 24 h
ARDEX K 33	5,75 l / 25 kg	env. 1,50 kg/m ² et mm	env. 30 mn	après 2 – 3 h env.	après 1 jour env. à partir de 10 mm après 3 jours env.
ARDEX K 39	6,25 l / 25 kg	env. 1,60 kg/m ² et mm	env. 40 mn	après 2 – 3 h env.	jusqu'à 5 mm après 1 jour env. jusqu'à 10 mm après 2 jours env.
ARDEX K11	6,00 l / 25 kg	env. 1,50 kg/m ² et mm	env. 30 mn	après 2,5 h env.	jusqu'à 10 mm après 1 jour env.
ARDEX K 80	4,75 – 5,00 l / 25 kg	env. 1,65 kg/m ² et mm	env. 30 mn	après 2 h env.	revêtement libre à diffusion après 1 jour revêtement dense à la diffusion jusqu'à 10 mm après 1 jour env. jusqu'à 30 mm après 3 jours env. jusqu'à 50 mm après 7 jours env.
ARDEX K 22	5,25 – 5,75 l / 25 kg	env. 1,50 kg/m ² et mm	env. 30 mn	après 90 mn env.	jusqu'à 3 mm après 1 jour env.
ARDEX K 22 F	5,25 – 5,75 l / 25 kg	env. 1,50 kg/m ² et mm	env. 30 mn	après 90 mn env.	jusqu'à 3 mm après 1 jour env.
ARDEX FIX Ragréage «éclair»	0,33 l / 1 kg	env. 1,15 kg/m ² et mm	env. 5 mn	après 30 mn env.	après 30 mn env.
ARDEX A 45	5,50 l / 25 kg	env. 1,60 kg/m ² et mm	env. 15 mn	après 60 mn env.	après 60 mn env.
ARDEX A 45 M	6,50 – 8,00 l / 25 kg	env. 1,25 kg/m ² et mm	env. 15 mn	après 60 mn env.	après 60 mn env.
ARDEX K 55	5,25 l / 20 kg	env. 1,40 kg/m ² et mm	env. 15 mn	après 60 mn env.	après 60 mn env.
ARDEX FA 20	6,50 – 6,75 l / 25 kg	env. 1,40 kg/m ² et mm	env. 20 mn	après 2 h env.	après 1 jour env. à partir de 10 mm d'épaisseur de couche, à partir du 2ème jour
ARDEX K 60	20 kg de poudre : 4,8 kg de latex	env. 1,60 kg/m ² et mm	env. 20 mn	après 2 h env.	après 12 heures pour 3 mm après 24 heures pour 5 mm après 48 heures pour 10 mm
Enduits de ragréage pour l'extérieur					
ARDEX K 36 NOUVEAU	5,75 l / 25 kg	env. 2,0 kg/m ² et mm	env. 30 mn	après 2 h env.	dès praticabilité
ARDEX K 301	5,00 l / 25 kg	env. 1,60 kg/m ² et mm	env. 30 – 45 mn	après 2 – 3 h env.	après 1 jour pour les revêtements ne craignant pas l'humidité après séchage peintures, enduits jusqu'à 5 mm après 2 jour env. jusqu'à 10 mm après 5 jours env. jusqu'à 20 mm après 7 jours env.
ARDEX A 46	6,00 – 7,00 l / 25 kg	env. 1,40 kg/m ² et mm	env. 15 – 20 mn	après 2 – 3 h env.	après 1 jour pour les revêtements ne craignant pas l'humidité après séchage peintures, enduits jusqu'à 5 mm après 2 jour env. jusqu'à 10 mm après 5 jours env. jusqu'à 20 mm après 7 jours env. jusqu'à 30 mm après 10 jours env.

Respectez les données de nos fiches techniques.



ÉTANCHÉITÉS

TABLEAU RÉCAPITULATIF
INFORMATIONS SUR LES PRODUITS



ARDEX S 1-K / S 1-KC Enduit d'étanchéité
ARDEX S 7 PLUS Enduit d'étanchéité souple
ARDEX S 8 FLOW Etanchéité autolissante
ARDEX 8+9 Enduit d'étanchéité
ARDEX SK 100 W Lé d'étanchéité TRICOM

ARDEX 7+8 Colle d'étanchéité
ARDEX SK 4 PROTECT Bande de protection
anti-coupures **Nouveau!**
ARDEX SK TRICOM Kit d'étanchéité

Tableau récapitulatif des étanchéités selon la série de normes DIN 18531 – DIN 18535 DIN 18534 Etanchéité en intérieur

Classes de sollicitations par l'eau	W0-I	W1-I	W2-I	W3-I
ARDEX S 1-K / S 1-K C Enduit d'étanchéité			*	
ARDEX S 7 PLUS Enduit d'étanchéité souple				**
ARDEX S 8 FLOW Etanchéité autolissante				**
ARDEX 8+9 Enduit d'étanchéité				**
ARDEX SK 100 W Lé d'étanchéité TRICOM				***
ARDEX SK TRICOM Kit d'étanchéité				

*) uniquement pour murs

**) sans sollicitations chimiques supplémentaires

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

Respecter les données dans les fiches techniques

DIN 18535 Etanchéité de réservoirs et bassins

Classes de sollicitations par l'eau	W1-B	W2-B	W3-B
ARDEX S 7 PLUS Enduit d'étanchéité souple			
ARDEX S 8 FLOW Etanchéité autolissante			
ARDEX SK 100 W Lé d'étanchéité TRICOM	***	***	***
ARDEX SK TRICOM Kit d'étanchéité			

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

Respecter les données dans les fiches techniques

DIN 18531 Etanchéité de toitures ainsi que balcons, loggias et coursives

Classes de sollicitations par l'eau	DIN 18531
ARDEX S 7 PLUS Enduit d'étanchéité souple	
ARDEX S 8 FLOW Etanchéité autolissante	
ARDEX 8+9 Enduit d'étanchéité	
ARDEX SK 100 W Lé d'étanchéité TRICOM	
ARDEX SK TRICOM Kit d'étanchéité	

Respecter les données dans les fiches techniques



ARDEX S 1-K ARDEX S 1-KC Enduit d'étanchéité

Etanchéité sous carrelages et dalles.
Selon DIN 18534 étanchéités pour les espaces intérieurs (surfaces murales WO-1, W1-I, W2-I) ainsi que selon les règles du bâtiment et fiche ZDB (surfaces murales A0, A).

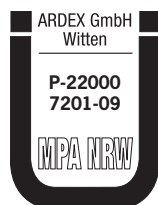
A l'intérieur. Mur et sol.

Un composant
Jonction des fissures
Sans solvants
Prêt à l'emploi
Ne coule pas
Application à la spatule
Application au rouleau

Domaine d'application

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

Poids du mortier frais: env. 1,5 kg/l
Consommation: pour un support lisse, au moins 1,1 kg/m² (2 couches)
Temps de séchage (+20 °C) (avant de pouvoir recevoir un revêtement): env. 12 h
Chauffage au sol: oui
GISCODE: D 1
EMICODE: EC 1: très pauvre en émanations
Marquage selon GHS/CLP: aucun
Marquage selon GGVSEB/ADR: aucun
Stockage: env. 6 mois dans l'emballage d'origine fermé, en endroit sec et à l'abri du gel



Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
S1-K 20 kg seau	57169 40 24705 57169 2	24 seaux
4 kg seau	57176 40 24705 57176 0	120 seaux
S1-KC 20 kg seau	30247 40 24705 30247 0	24 seaux
4 kg seau	30246 40 24705 30246 3	120 seaux



ARDEX S 7 PLUS Enduit d'étanchéité souple

Etanchéité sous carrelages et dalles.
Selon DIN 18534 étanchéités pour les espaces intérieurs (WO-1, W1-I, W2-I*, W3-I*)
) sans sollicitation chimiques supplémentaires.
Selon DIN 18535 étanchéité de réservoirs et bassins (W1-B). Selon DIN 18531 étanchéité de toitures, balcons loggias et de coursives ainsi que selon les règles du bâtiment et fiche ZDB (A0, B0, A, B).

Pour l'intérieur et l'extérieur, mur et sol.

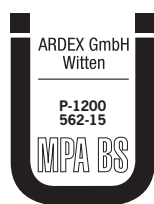
Produit en poudre
Monocomposant et inodore
Application au rouleau et à la spatule
Lissage facile
Souple, surmonte les fissures
Grande solidité
Fibre
Libre à la diffusion des vapeurs
Etanchéité à l'eau sous pression jusque 5 bars

Domaine d'application

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

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

Proportion de mélange :
Consistance pour application à la spatule : env. 15 kg de poudre ARDEX S7 PLUS : 4 l d'eau
Consistance pour application au rouleau : env. 15 kg de poudre ARDEX S7 PLUS : 5 l d'eau
Poids du mortier frais : env. 1,3 kg/l
Consommation (pour 1mm d'épaisseur de couche sèche) : env. 1,2 kg poudre/m²
Temps d'application (+20 °C) : env. 60 min.
Praticabilité (+20 °C) : env. 4 h
Marquage selon GHS/CLP :
GHS05 « corrosif »
Signalisation: danger
Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun
GISCODE : ZP 1
Stockage : env. 6 mois en endroits secs dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les sacs entamés



Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
sac en papier plastifié de 15 kg	24223 40 24705 24223 3	60 sacs



ARDEX S 8 FLOW Etanchéité autolissante

Etanchéité sous carrelages et dalles.
Selon DIN 18534 étanchéités pour les espaces intérieurs (WO-1, W1-I, W2-I*, W3-I*)
) sans sollicitation chimiques supplémentaires.
Selon DIN 18535 étanchéité de réservoirs et bassins (W1-B). Selon DIN 18531 étanchéité de toitures, balcons loggias et de coursives ainsi que selon les règles du bâtiment et fiche ZDB (A0, B0, A, B).

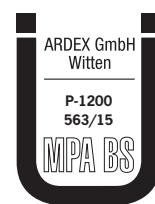
Pour l'intérieur et l'extérieur, sol.

Produit en poudre
Monocomposant et inodore
Application au rouleau et à la spatule
Application rapide et économique grâce à son autolissage
Souple
Jonction des fissures
Libre à la diffusion des vapeurs
Etanchéité à l'eau sous pression jusque 5 bars
Convient pour des épaisseurs de couches jusqu'à 5 mm

Domaine d'application

Etanchéité des surfaces murales et de sol sous les dalles et carrelages face aux sollicitations présentes sur des balcons et terrasses, dans des piscines, salles de douche, salles de bains, salles d'eau, au-dessus des baignoires et dans les sanitaires des lieux publics et commerciaux avec avaloirs aux sols.
Pour l'égalisation d'inégalités jusqu'à 5 mm.

Proportion de mélange :
env. 15 kg de poudre ARDEX S8 FLOW : 3,3 l d'eau
Poids du mortier frais : ca. 1,6 kg/l
Consommation (pour 1mm d'épaisseur de couche sèche) : env. 1,5 kg poudre/m²
Temps d'application (+20 °C) : env. 30 mn
Praticabilité (+20 °C) : env. 4 h
Marquage selon GHS/ CLP :
GHS05 « corrosif »
Signalisation: danger
Marquage selon GGVSEB/ ADR : aucun
GISCODE : ZP 1
Stockage : env. 6 mois en endroits secs dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les sacs entamés



Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
sac en papier plastifié de 15 kg	24224 40 24705 24224 0	60 sacs



ARDEX 8 + 9

Enduit d'étanchéité

Etanchéité sous carrelages et dalles.
Selon DIN 18534 étanchéités pour les espaces intérieurs (W0-1, W1-1, W2-1*, W3-1*) sans sollicitation chimiques supplémentaires.
Etanchéité de toitures, balcons loggias et de coursives ainsi que selon les règles du bâtiment et fiche ZDB (AO, BO, A, B).

A l'intérieur et à l'extérieur.

Application au rouleau
Application à la spatule
Sans solvants
Très tenace
Elastique
Jonction des fissures

Domaine d'application

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

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

Proportion de mélange :

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

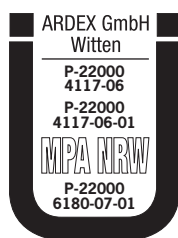
Poids du mortier frais :

consistance pour application au rouleau
env. 1,3 kg/l
consistance pour application à la spatule
env. 1,4 kg/l

Consommation :

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

Temps d'application (+20 °C) : env. 45 mn
Praticabilité (+20 °C) : après 2 h env.
Marquage en fonction des décrets relatifs aux produits dangereux : aucun
GISCODE : ZP 1 (poudre réactive), D 1 (Dispersion acrylique)
EMICODE :
EC1^{PLUS} R: très pauvre en émanations
Marquage selon GHS/CLP :
ARDEX 8 : aucun
ARDEX 9 : GHS05 « corrosif »
Signalisation : danger
Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun
Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, en endroit sec.
Stocker ARDEX 8, dispersion acrylique à l'abri du gel.
Bien refermer les bidon entamés.



ARDEX 8 Dispersion acrylique

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
20 kg seau	58162 40 24705 58162 2	24 seaux
5 kg seau	58161 40 24705 58161 5	72 seaux

ARDEX 9 Poudre réactive

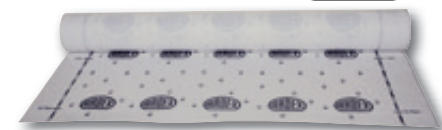
Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
20 kg sac en papier	58133 40 24705 58133 2	50 sacs
5 kg sachet	58136 40 24705 58136 3	emballés par 4 208 sachets



ARDEX GmbH
Witten

P-22000
7765-09

MPA NRW



ARDEX SK 100 W

Lé d'étanchéité TRICOM

Etanchéité sous carrelages et dalles.
Selon DIN 18534 étanchéités pour les espaces intérieurs (W0-1, W1-1, W2-1, W3-1**)
**) selon les données du fabricant avec ETA selon ETAG 022
Selon DIN 18535 étanchéité de réservoirs et bassins (W1-B, W2-, W3-B). Selon DIN 18531 étanchéité de toitures, balcons loggias et de coursives ainsi que selon les règles du bâtiment et fiche ZDB (AO, BO, A, B, C).

A l'intérieur et à l'extérieur

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

Domaine d'application

Etanchéification de murs et de sols 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, 2^{ème} partie: lés d'étanchéité.

Coloris :

blanc avec dessin de gouttelettes grises
Allongement à la rupture longitudinale :
82,5 % à 99,8 N/15 mm
Allongement à la rupture transversale :
73,7 % à 46,5 N/15 mm
Épaisseur totale : 0,51 mm
Poids total : 315 g/m²
Pression à la rupture : 3,0 bars
Pontage des fissures : > 0,2 mm
Résistance à la traction : > 0,2 N/mm²
Valeur Sd : > 85 m
Résistance à la température :
- 35°C jusqu'à + 90°C
Résistance aux UV : < 500 heures
EMICODE :
EC1^{PLUS} = très pauvre en émanations
Marquage selon GHS/CLP : aucun
Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun
Stockage : env. 24 mois dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
Rouleau de 30 m ²	70293 40 24705 70293 5	26 rouleaux
Rouleau de 10 m ²	70292 40 24705 70292 8	30 rouleaux



ARDEX 7 + 8 Colle d'étanchéité

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

A l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.

Durcissement et séchage rapides
Sans solvant
Répond aux exigences selon EN 12004

Domaine d'application:

Pour poser les lés d'étanchéité ARDEX SK 100 W,
– à l'intérieur et à l'extérieur, sur les murs et sols
– dans les piscines,
– sur les balcons et terrasses
en association avec le kit d'étanchéité ARDEX SK TRICOM

Proportion de mélange:

consistance de colle:
5,00 kg d'ARDEX 7 poudre réactive
4,25 kg d'ARDEX 8 dispersion acrylique
consistance pour application à la spatule:
5,00 kg d'ARDEX 7 poudre réactive
3,50 kg d'ARDEX 8 dispersion acrylique

Poids du mortier frais:

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

Consommation:

sur support lisse
spatule dentée de 3 x 3 x 3 mm :
env. 0,6 kg de poudre + env. 0,4 kg de dispersion = env. 1,0 kg de produit gâché au m²
spatule denté de 4 x 4 x 4 mm :
env. 0,8 kg de poudre + env. 0,6 kg de dispersion = env. 1,4 kg de produit gâché au m²

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

Praticabilité (20°C): après env. 2 h

Marquage en fonction des décrets relatifs aux produits dangereux: aucun

GISCODE: ZP 1 (poudre réactive)
D 1 (dispersion à l'acrylate)

EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

ARDEX 7 : GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

ARDEX 8 : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage: env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, en endroit sec. ARDEX 8 dispersion acrylique: à l'abri du gel. Bien refermer les sacs entamés.

ARDEX 7 poudre réactive

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
sachet de 5 kg	58138 40 24705 58138 7	208 sachets

ARDEX 8 dispersion acrylique

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
seau de 5 kg	58161 40 24705 58161 5	72 seaux

NOUVEAU!



ARDEX SK 4 PROTECT Bande de protection anti-coupures

Pour protéger les étanchéités composites lors de renouvellement ou travaux d'entretien au niveau des joints souples

A l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol

Autocollante
Souple et facile à appliquer
Résiste aux alcalis
Très mince

Domaine d'application:

Pour la protection d'étanchéité en composite lors de renouvellement ou travaux d'entretien des joints

En association avec :

ARDEX S1-K / S1-K C Enduit d'étanchéité
ARDEX S7 PLUS Enduit d'étanchéité souple
ARDEX S8 FLOW Etanchéité autolissante
ARDEX 8+9 Enduit d'étanchéité
ARDEX SK100 W TRICOM Lé d'étanchéité
ARDEX 7+8 Colle d'étanchéité

Normes, avis technique

Résiste à la coupure selon EN 388

Coloris : magenta / rouge brillant

Composition :

Support : Tissu en polyamide et aramide

Couche collante : colle de contact fusible

Recouvrement : Release-Liner

Largeur totale : env. 40 mm

Largeur de la zone anti-coupure :
env. 40 mm

Épaisseur :

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

Résistance à la température :

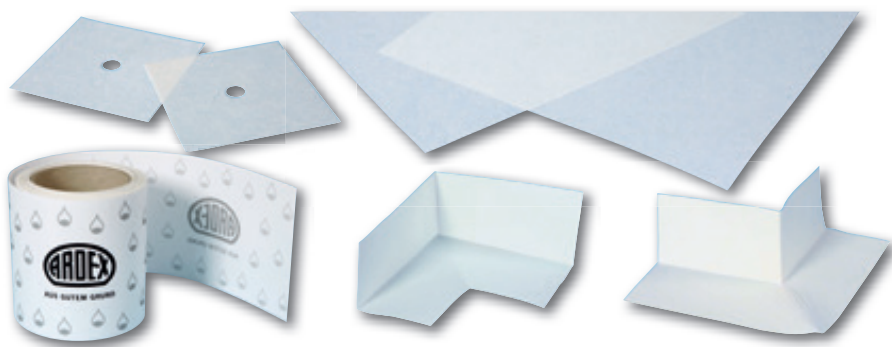
min./max. -5°C / + 60°C

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
Rouleau de 15 m	30407 40 24705 30407 8	200 rouleaux



ARDEX SK TRICOM Kit d'étanchéité

ARDEX SK 12
TRICOM Bande d'étanchéité 120

ARDEX SK 12 BT
TRICOM Bande d'étanchéité de rebords de baignoire

ARDEX SK-W TRICOM
Platine d'étanchéité 120 x 120

ARDEX SK-F
TRICOM Platine d'étanchéité 425 x 425

ARDEX SK 90
TRICOM Angle rentrant 90°

ARDEX SK 270
TRICOM Angle sortant 270°

ARDEX SK-G
TRICOM Platine d'étanchéité pour conduits de tuyaux 350 x 350

ARDEX SK-B
TRICOM Rondelle d'étanchéité 100/200

ARDEX SK-S
TRICOM Manchette de dilatation 150 x 150

ARDEX SK-R
TRICOM Manchette de dilatation 200 x 200

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-K / S1-K C Enduit d'étanchéité
ARDEX S 7 PLUS Enduit d'étanchéité souple
ARDEX 8+9 Enduit d'étanchéité
ARDEX SK 100 W Lé d'étanchéité
ARDEX S 8 FLOW Etanchéité autolissante

A l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.

Imperméable à l'eau et résistant aux intempéries
Haute résistance aux fissurations et bon pouvoir de dilatation
Résiste aux alcalis
Résiste aux agents agressifs

Domaine d'application

- Dans des locaux secs ou humides avec de l'eau de surface sans pression
- dans des zones à humidité permanente avec de l'eau sous pression, par ex. piscines
- à l'extérieur, par ex. balcons, loggias et terrasses
- dans des locaux d'activités, par ex. grandes cuisines, brasseries etc.

ARDEX SK TRICOM kit d'étanchéité pour le pontage souple et imperméable de joints de dilatation, de bordure et de raccordement ainsi que les raccords d'avaloirs au sol et de traversées de tuyaux.

Consommation:

Tenir compte du chevauchement des bandes d'étanchéité d'au moins 5 cm lors du calcul de la consommation.

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Modèles :

**ARDEX SK 12
bande d'étanchéité TRICOM 120**
Largeur: 120 mm
Longueur de rouleau: 50 m et 10 m

**ARDEX SK 12 BT
TRICOM Bande
d'étanchéité de rebords de baignoire** **NOUVEAU!**
Largeur: 120 mm
Longueur de rouleau: 20 m

**ARDEX SK-W
platine TRICOM 120 x 120 mm**
Longueur/largeur: 120 x 120 mm

**ARDEX SK-F
platine TRICOM 425 x 425 mm**
Longueur/largeur: 425 x 425 mm

**ARDEX SK 90
angles rentrants TRICOM 90°**
Longueur des côtés: 120 mm

**ARDEX SK 270
angles sortants TRICOM 270°**
Longueur des côtés: 115 mm

**ARDEX SK-G
TRICOM Platine d'étanchéité pour conduits
de tuyaux 350 x 350**
Longueur des côtés: 350 x 350 mm

**ARDEX SK-B
TRICOM Rondelle d'étanchéité 100/200**
Diamètre: 100/200 mm

**ARDEX SK-S
TRICOM Manchette de dilatation 150x150**
Longueur/largeur: 150 x 150 mm

**ARDEX SK-R
TRICOM Manchette de dilatation 200 x 200**
Longueur/largeur: 200 x 200 mm

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

Conditionnement	Article n°/N° EAN	Carton
ARDEX SK 12 bande d'étanchéité TRICOM 12 cm de largeur, rouleau de 50 m	61111 40 24705 61111 4	1 rouleau
ARDEX SK 12 bande d'étanchéité TRICOM 12 cm de largeur, rouleau de 10 m	61112 40 24705 61112 1	1 rouleau
ARDEX SK 12 BT Tricom Bande d'étanchéité de rebords de baignoire 12 cm de largeur, rouleau de 20 m	30405 40 24705 30405 4	1 rouleau
ARDEX SK-W platine TRICOM 120 x 120 mm	61113 40 24705 61113 8	25 platines
ARDEX SK-F platine TRICOM 425 x 425 mm	61114 40 24705 61114 5	10 platines
ARDEX SK 90 angles rentants TRICOM 90°	13552 40 24705 13552 8	10 platines
ARDEX SK 270 angles rentants TRICOM 270°	13551 40 24705 13551 1	10 platines
ARDEX SK-G Platine d'étanchéité pour conduits de tuyaux	70294 40 24705 70294 2	20 platines
ARDEX SK-B Rondelle d'étanchéité TRICOM 100/200	70295 40 24705 70295 9	20 rondelles
ARDEX SK-S Manchette de dilatation TRICOM 150 x 150 mm	70296 40 24705 70296 6	10 manchettes
ARDEX SK-R Manchette de dilatation TRICOM 200 x 200 mm	70297 40 24705 70297 3	10 manchettes





POSE DE CARREAUX

COLLE À CARREAUX • MORTIERS DE JOINTOIEMENT • ÉTANCHÉITÉS POUR JOINTS

TABLEAU RÉCAPITULATIF
INFORMATIONS SUR LES PRODUITS



- ARDEX X6** Mortier-colle souple
ARDEX X7 G FLEX Mortier-colle flexible
ARDEX X7 G PLUS Mortier flexible
ARDEX X77 W Mortier-colle souple MICROTEC, blanc
ARDEX X77 Mortier-colle souple MICROTEC
ARDEX X78 Mortier-colle souple MICROTEC, pour sol
ARDEX X77 S Mortier-colle souple MICROTEC, rapide
ARDEX X78 S Mortier-colle souple MICROTEC, pour sol, rapide
ARDEX X90 OUTDOOR Mortier-colle souple MicroteC3
ARDEX DITRA FBM Mortier-colle coulant
ARDEX S21 Mortier rapide
ARDEX N23 Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux
ARDEX N23 W Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux, blanc
ARDEX S28 NOUVEAU Mortier-colle MICROTEC pour grands formats
ARDEX N25 Mortier-colle souple pour lit moyen et épais
ARDEX X30 Mortier de pose
ARDEX X32 Mortier-colle flexible
ARDEX E90 Amélioration à base de résines synthétiques
ARDEX S48 Mortier-colle pour lit mince, grande souplesse
ARDEX D22 Colle en dispersion pour carreaux
ARDEX WA Colle époxy
- ARDEX AR 300** Mortier-colle polyvalent
ARDEX G4 BASIC 1-6 Mortier de jointoiment
ARDEX G5 BASIC 2-15 Mortier de jointoiment
ARDEX G6 FLEX 1-6 Mortier Flex de jointoiment
ARDEX G7 FLEX 2-15 Mortier Flex de jointoiment
ARDEX G8S FLEX 1-6 Mortier Flex de jointoiment, rapide
ARDEX G9S FLEX 2-15 Mortier Flex de jointoiment, rapide
ARDEX GK Mortier pour joints à grande résistance mécanique
ARDEX FK NOUVEAU Mortier pour joints à grande résistance mécanique, rapide
ARDEX MG Joint pour pierres naturelles
ARDEX RG 12 1-6 Joint époxy fin
ARDEX WA Joint époxy
ARDEX RG CLEANER Nettoyant époxy
ARDEX SE Silicone pour sanitaire
ARDEX SN Silicone neutre
ARDEX ST Silicone pour pierres naturelles
ARDEX SP 1 Primaire silicone pour supports absorbants
ARDEX SP 2 Primaire silicone pour supports non-absorbants
ARDEX SG Agent de lissage pour silicones
ARDEX CA10D Colle pour la construction et l'assemblage
ARDEX CA20P Colle d'assemblage SMP

CHOIX DES COLLES À CARREAUX ARDEX

Intérieur						
Mur				Sol		
Faïence	Grès-cérame	Grès-cérame fin	Pierres naturelles	Faïence	Grès-cérame	Grès-cérame fin
Pose en lit mince						
ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 77 W ARDEX X 6 ARDEX X 77/ X77 S	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X6 ARDEX X 77/ X77 S ARDEX S 28 NOUVEAU ARDEX X 90 OUTDOOR	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 77/ X77 S ARDEX X6 ARDEX S 28 NOUVEAU ARDEX X 90 OUTDOOR	ARDEX N 23/N 23 W ARDEX X 32 ARDEX S 28 NOUVEAU	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X6 ARDEX X 77/ X77 S ARDEX X 78/ X78 S	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X6 ARDEX X 77/ X77 S ARDEX X 78/ X78 S ARDEX S 28 NOUVEAU ARDEX X 90 OUTDOOR	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 77/ X77 S ARDEX X 78/ X78 S ARDEX X 6 ARDEX S 28 NOUVEAU ARDEX X 90 OUTDOOR
Pose en lit moyen/épais						
	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32		ARDEX X 32 ARDEX N 25	ARDEX X 32 ARDEX N 25
Pose sur chapes coulées						
				ARDEX DITRA FBM	ARDEX S 21 ARDEX DITRA FBM	ARDEX DITRA FBM
Dispersion						
ARDEX S 48 ARDEX D 22	ARDEX S 48 ARDEX D 22	ARDEX S 48 ARDEX D 22		ARDEX S 48	ARDEX S 48	ARDEX S 48
Résine époxy						
ARDEX WA Colle époxy	ARDEX WA Colle époxy	ARDEX WA Colle époxy		ARDEX WA Colle époxy	ARDEX WA Colle époxy	ARDEX WA Colle époxy

* pour pierres naturelles ne craignant pas l'humidité

Extérieur						
Mur			Sol			
Pierres naturelles	Grès-cérame	Grès-cérame fin	Pierres naturelles	Grès-cérame	Grès-cérame fin	Pierres naturelles
ARDEX N 23/N 23 W ARDEX S 28 NOUVEAU ARDEX X 32	ARDEX X 77/X77S ARDEX X 90 OUTDOOR	ARDEX X 77/X77S ARDEX X 90 OUTDOOR	ARDEX X 77/X77S ARDEX X 32	ARDEX X 78/X78 S ARDEX X 90 OUTDOOR	ARDEX X 78/X78 S ARDEX X 90 OUTDOOR	ARDEX X 78/X78 S ARDEX X 90 OUTDOOR ARDEX X 32
ARDEX X 30 ARDEX X 32 ARDEX N 25	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32 ARDEX X 90 OUTDOOR	ARDEX X 32 ARDEX X 90 OUTDOOR	ARDEX X 30 ARDEX X 32 ARDEX X 90 OUTDOOR
ARDEX DITRA FBM				ARDEX S 21+ARDEX E 90 ARDEX DITRA FBM	ARDEX S 21+ARDEX E 90 ARDEX DITRA FBM	ARDEX S 21+ARDEX E 90 ARDEX DITRA FBM
				ARDEX WA Colle époxy	ARDEX WA Colle époxy	

Respectez les données de nos fiches techniques.

TABLEAU RÉCAPITULATIF COLLES À CARREAUX

ARDEX X6 ARDEX X7GFLEX ARDEX X7GFLEX ARDEX X7GPLUS ARDEX X77(W) ARDEX X78 ARDEX DITRAFBM ARDEX S21 ARDEX S21

ARDEX E90 ARDEX X77S ARDEX X78S ARDEX E90

Mortier pour lit mince



Supports à l'intérieur Surfaces murales

Béton	•	•	•	•	•				
Crépis de ciment Groupe mortier III	•	•	•	•	•				
Crépis de ciment chaux Groupe mortier II	•	•	•	•	•				
Crépis Plâtre/ panneaux muraux en plâtre	P51/P52	P51/P52	P51/P52	P51/P52	P51/P52				
Placoplâtre	•	•	•	•	•				
Béton léger/ béton poreux	•	•	•	•	•				
Revêtements en carreaux déjà existant	P4/P82/P3	P4/P82/P3	•	P4/P82/P3	•				
Agglomérés	P82	P82	P82	P82	P82				

Supports à l'intérieur Surfaces de sol

Béton	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Chape en ciment	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Chape magnésite	P82/P52	P82/P52	P82/P52	P82/P52	P82/P52	P82/P52	P82/P52	P82/P52	P82/P52
Chape en asphalte coulé, sablée	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Chape en asphalte coulé, mal sablée	P82/P52	P82/P52	P82/P52	P82/P52	P82/P52	P82/P52	P82/P52	P82/P52	P82/P52
Chape en sulfate de calcium, polie	P51/P52	P51/P52	P51/P52	P51/P52	P51/P52	P51/P52	P51/P52	P51/P52	P51/P52
Chape en sulfate de calcium, améliorée	P51/P52	P51/P52	P51/P52	P51/P52	P51/P52	P51/P52	P51/P52	P51/P52	P51/P52
ARDEX A 35 Ciment rapide	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Revêtements en carreaux déjà existant	P4/P82/P3	P4/P82/P3	•	P4/P82/P3	•	•	P4/P82/P3	P4/P82/P3	•
Terrazzo	P4/P82/P3	P4/P82/P3	•	P4/P82/P3	P4/P82/P3	P4/P82/P3	P4/P82/P3	P4/P82/P3	•
Agglomérés						P4/P82/P3			

Supports à l'extérieur Surfaces murales

Béton	•	•	•	•	•				
Crépis de ciment	•	•	•	•	•				
Crépis de ciment ou chaux	•	•	•	•	•				

Supports à l'extérieur Surfaces de sol

Béton	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Chape de ciment	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ARDEX A 38 Liant pour chape recouvrable après 4 heures	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Revêtements en carreaux déjà existant		P4/EP 2000	•	P4/EP 2000	P4/EP 2000	P4/EP 2000	P4/EP 2000		•

Mortier pour lit mince

• Applicable

P51 Préparation du support nécessaire avec ARDEX P 51 Primaire d'adhérence et de fond en dispersion.

P52 Préparation du support nécessaire avec ARDEX P 52 Primaire de fond concentré.

ARDEX
N23

ARDEX
S28NEU

ARDEX
X90
OUTDOOR

ARDEX
N25

ARDEX
X30

ARDEX
X32

ARDEX
D22

ARDEX
S48

ARDEX
WA
Colle
époxy

ARDEX
N23W

Mortier pour lit mince et moyen

Mortier pour lit moyen et épais

Colle à dispersion

Colle aux
résines époxy



•			•		•	•	•	•
•			•		•	•	•	•
•			•		•	•	•	•
P51/P52			•		P51/P52	•	P51/P52	•
•						•	•	•
•			•		P51	•	•	•
P4/P82/P3			P4/P82/P3		P4/P82/P3	•	•	•
P82							•	•

•	•	•	•	•	•		•	•
•	•	•	•	•	•		•	•
P82/P52	P82/P52	P82/P52	P82/P52	P82/P52	P82/P52		P82/P52	•
•	•	•	•	•	•		•	•
P82/P52	P82/P52	P82/P52	P82/P52	P82/P52	P82/P52		P82/P52	•
P51/P52	P51/P52	P51/P52	P51/P52	P51/P52	P51/P52		P51/P52	•
P51/P52	P51/P52	P51/P52	P51/P52	P51/P52	P51/P52		P51/P52	•
•	•	•	•	•	•		•	•
P4/P82/P3	P4/P82/P3	•	P4/P82/P3	P4/P82/P3	P4/P82/P3		•	•
P4/P82/P3	P4/P82/P3	P4/P82/P3	P4/P82/P3	P4/P82/P3	P4/P82/P3		•	•
P4/P82/P3	P4/P82/P3	P4/P82/P3					•	•

					•			
					•			
					•			

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

Mortier pour lit mince et moyen

Mortier pour lit moyen et épais

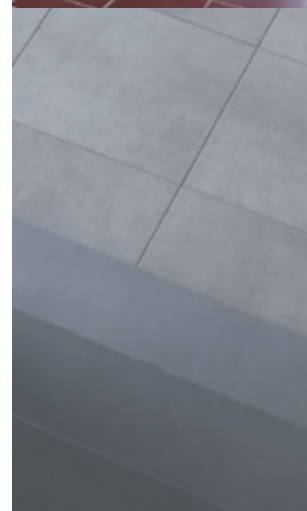
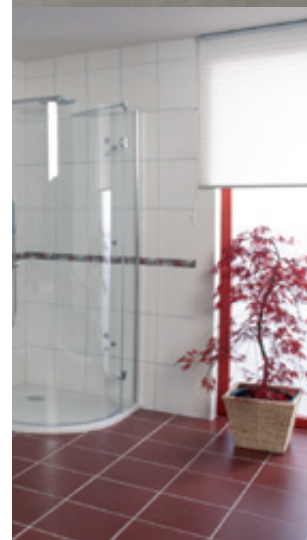
Colle à dispersion

Colle aux
résines époxy

P82 Préparation du support nécessaire avec ARDEX P82 Primaire à base de résines synthétiques.

P3 Préparation du support nécessaire avec ARDEX P3 Primaire multi-fonctions, anti-goutte.

P4 Préparation du support nécessaire avec ARDEX P4 Primaire polyvalent, rapide pour l'intérieur et l'extérieur.





ARDEX X 6 Mortier-colle souple

A base de ciment.

Pour appliquer et coller des carreaux, dalles et matériaux d'isolation.

A l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.

Hydrofuge

Résiste au gel

Flexible

Grande stabilité

Application facile

Long temps d'application

Domaine d'application

Application et pose de

– carreaux en faïence et grès-cérame

– mosaïque en verre et en porcelaine

– dalles en pierre de taille

(ne craignant pas l'humidité)

Application de

– panneaux de construction appropriés, par ex. carton-plâtre

– panneaux d'isolation en mousse dure et fibres minérales

– éléments de carreaux (panneaux d'isolation en mousse dure avec placage de mortier sur les deux côtés).

Normes, certificat de contrôle

Mortier pour lit mince selon

EN 12004 C2 TE

Proportion de mélange :

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

soit 1 vol. d'eau : 2 ¼ vol. de poudre

Densité : env. 1,2 kg/l

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

Consommation : sur support lisse

env. 1,4 kg/m² de poudre avec

denture 3 x 3 x 3 mm

env. 2,5 kg/m² de poudre avec

denture 6 x 6 x 6 mm

env. 3,0 kg/m² de poudre avec

denture 8 x 8 x 8 mm

env. 3,7 kg/m² de poudre avec

denture 10 x 10 x 10 mm

env. 4,5 kg/m² de poudre avec

denture 12 x 12 x 12 mm

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

Temps d'insertion :

env. 30 mn (mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : env. 15 mn

Praticabilité : env. 24 h après durcissement

suffisant, ensuite jointoiement sur sol possible

Jointoiement au mur (+20 °C) : après 8 h env.

Classement au feu : E

Chauffage au sol : oui

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

EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif » **Signalisation :** danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	24755 40 24705 24755 9	40 sacs



ARDEX X 7 G FLEX Mortier-colle flexible

Pour appliquer et coller des revêtements céramiques en faïence, grès-cérame et grès-cérame fin, blocs en béton et dalles en pierre de taille, à l'intérieur et à l'extérieur ainsi que panneaux de construction appropriés et panneaux d'isolation.

A l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.

Hydrofuge, Résiste au gel, Souple

Domaine d'application

Application et pose de

– carreaux en faïence et grès-cérame

– mosaïque en verre et en porcelaine

– blocs en béton et dalles en pierre de taille, ne craignant pas l'humidité

– carreaux en grès-cérame fin, à l'intérieur

Application de

– panneaux de construction appropriés, par ex. carton-plâtre

– panneaux d'isolation en mousse dure et fibres minérales

– éléments de carreaux (panneaux d'isolation en mousse dure avec placage de mortier sur les deux côtés).

Pose de dalles sur chapes chauffantes.

Pose de carreaux dans les piscines.

Collage de panneaux de plafond, à vue et acoustiques.

ARDEX X 7 G FLEX mélangé avec ARDEX E 90 amélioration à base de résines synthétiques :

– réalisation d'un lit de mortier-colle

hydrofuge et très déformable

– pose de carreaux en grès cérame fin

sur balcons et terrasses

– application de revêtements céramiques

sur façades

– application et pose de carreaux sur

supports encore en rétraction, en béton

et maçonnerie (datant d'au moins 3 mois)

– pose sur carreaux et dalles déjà existants

Normes, certificat de contrôle

Mortier pour lit mince selon

EN 12004 C2 TE S1

Proportion 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 : sur support lisse

env. 1,3 kg/m² de poudre

avec denture 3 x 3 x 3 mm

env. 2,1 kg/m² de poudre

avec denture 6 x 6 x 6 mm

env. 2,9 kg/m² de poudre

avec denture 8 x 8 x 8 mm

env. 3,3 kg/m² de poudre

avec denture 10 x 10 x 10 mm

env. 4,9 kg/m² de poudre

avec denture MICROTEC 12 x 10 x 15 mm

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	54101 40 24705 54101 5	40 sacs



ARDEX X7G PLUS

Mortier flexible

Mortier-collé à grand rendement pour appliquer des revêtements céramiques, blocs en béton et en pierres de taille ne craignant pas l'humidité, à l'intérieur et à l'extérieur ainsi que panneaux de construction appropriés et panneaux d'isolation.

A l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.

Flexible
Hydrofuge
Résistant au gel
Pose de grès-cérame fins à l'intérieur
Souple et facile à travailler
Très grand rendement
Très grande fermeté
Temps d'application long
Applications multiples

Domaine d'application

Application et pose de

- revêtements céramiques
- blocs en béton et en pierres de taille ne craignant pas l'humidité

Application et pose de

- carreaux en faïence et grès-cérame
- mosaïque en verre et porcelaine
- pierres naturelles
- excepté le marbre
- carreaux en grès-cérame fins à l'intérieur.

Application de

- panneaux de construction appropriés, par ex. carton-plâtre
- panneaux d'isolation en mousse dure et fibres minérales
- éléments de carreaux (panneaux d'isolation en mousse dure avec placage de mortier sur les deux côtés).

Pose de carreaux sur chapes chauffantes.
Pose de carreaux dans les piscines.
Pose de panneaux de plafonds à vue et acoustiques.

Normes, certificat de contrôle

Mortier pour lit mince selon EN 12004 C2 TE S1

Proportion de mélange :

env. 10,5 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,3 kg/l

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

Consommation : pour collage sur support lisse

env. 1,0 kg/m² de poudre

avec denture 3 x 3 x 3 mm

env. 1,6 kg/m² de poudre

avec denture 6 x 6 x 6 mm

env. 2,2 kg/m² de poudre

avec denture 8 x 8 x 8 mm

env. 2,6 kg/m² de poudre

avec denture 10 x 10 x 10 mm

env. 4,0 kg/m² de poudre

avec denture MICROTEx 12 x 10 x 15 mm

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

Temps d'insertion :

env. 10 mn (mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : 15–20 mn

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

séchage ou durcissement suffisant, env.

24 h, jointolement sur sol alors possible

Jointolement au mur (+20 °C) :

après 8 h env.

Classement au feu : A1

Chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP 1 = produit à base de ciment,

pauvre en chromate

EMICODE : EC 1R = très pauvre en émanation

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : env 12 mois dans l'emballage

d'origine fermé, en endroit sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	54109 40 24705 54109 1	40 sacs
5 kg sachet	54108 40 24705 54108 4	emballés par 4 192 sachets



ARDEX X 77 W

Mortier-colle souple MICROTEC, blanc

A base de ciment blanc.
Application et pose de carreaux et dalles,
à l'intérieur et à l'extérieur.
Particulièrement pour la mosaïque en verre et
en porcelaine, la céramique, les dalles translu-
cides.
En pierre de taille et pour toute application, là
où un mortier-colle blanc est souhaité.

A l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.

Hydrofuge
Résiste au gel
Souple
Grand rendement
Application facile
Sans efflorescences grâce aux additifs spéciaux

Sécurité grâce au renforcement par fibres
– la contrainte au cisaillement est compensée
– la résistance d'adhésion est améliorée
– la résistance de déformation est réduite

Domaine d'application :

Réalisation d'un lit de colle flexible
Application et pose de
– mosaïques en verre
– mosaïques en porcelaine et céramiques
– dalles translucides en pierre de taille
(ne craignant pas l'humidité)
– carreaux en faïence, grès cérame et
grès cérame fin
– blocs en béton
Application de :
– panneaux de construction appropriés,
par ex. carton-plâtre
– panneaux d'isolation en mousse dure et
fibres minérales
– éléments de carreaux (panneaux d'isolation
en mousse dure avec placage de mortier
sur les deux côtés).

Application et pose de carreaux dans les
piscines.
Pose de revêtements céramiques sur les
façades.
Application et pose de carreaux sur supports
encore en rétraction, en béton et maçonnerie
(datant d'au moins 3 mois).
Pose de dalles sur chapes chauffantes.

Normes, certificat de contrôle

Mortier pour lit mince selon
EN 12004 C2/TE/S1

ARDEX X 77 W mélangé avec ARDEX E 90 –
Amélioration à base de résines synthétiques
pour réaliser un mortier-colle spécial à forte
déformation (S2 selon EN 12002) aux pro-
priétés hydrofuges.

Proportion de mélange :

env. 10,5 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,0 kg/l

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

Consommation : sur support lisse

env. 1,1 kg/m² de poudre

avec denture 3 x 3 x 3 mm

env. 2,0 kg/m² de poudre

avec denture 6 x 6 x 6 mm

env. 2,5 kg/m² de poudre

avec denture 8 x 8 x 8 mm

env. 2,7 kg/m² de poudre

avec denture 10 x 10 x 10 mm

env. 4,1 kg/m² de poudre

avec denture MICROTEC 12 x 10 x 15 mm

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

Temps d'insertion (EN 1346) :

env. 60 mn (mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : env. 15 – 30 mn

Praticabilité : env. après 1 jour, ensuite
jointoiement sur sol possible

Classement au feu : E

Chauffage au sol : oui

EMICODE : EC 1R = très pauvre en émanation

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	54064 40 24705 54064 3	40 sacs



ARDEX X 77

Mortier-colle souple MICROTEC

A base de ciment. Application et pose de carreaux céramiques même à faible absorption (grès-cérame fin).

A l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.

Hydrofuge
Résiste au gel
Souple
Grand rendement
Application facile

Sécurité grâce au renforcement par fibres
– la contrainte au cisaillement est compensée
– la résistance d'adhésion est améliorée
– la résistance de déformation est réduite

Domaine d'application

Réalisation d'un lit de colle flexible

Application et pose de

- carreaux en faïence, grès-cérame et grès-cérame fin
- mosaïque en verre et en porcelaine
- blocs en béton
- dalles en pierre de taille ne craignant pas l'humidité

Application de

- panneaux de construction appropriés, par ex. carton-plâtre
- panneaux d'isolation en mousse dure et fibres minérales
- éléments de carreaux (panneaux d'isolation en mousse dure avec placage de mortier sur les deux côtés).

Application et pose de carreaux dans les piscines. Pose de revêtements céramiques sur les façades. Application et pose de carreaux sur supports encore en rétraction, en béton et maçonnerie (datant d'au moins 3 mois).

Pose de dalles sur chapes chauffantes.

Normes, certificat de contrôle

Mortier pour lit mince selon EN 12004 C2/TE/S1

ARDEX X 77 mélangé avec ARDEX E 90 amélioration à base de résines synthétiques :
– réalisation d'un lit de mortier-colle spécial, hydrofuge et très déformable (S2 selon EN 12002)

Proportion de mélange :

env. 11 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,0 kg/l

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

Consommation : sur support lisse

env. 1,0 kg/m² de poudre

avec denture 3 x 3 x 3 mm

env. 1,6 kg/m² de poudre

avec denture 6 x 6 x 6 mm

env. 2,2 kg/m² de poudre

avec denture 8 x 8 x 8 mm

env. 2,6 kg/m² de poudre

avec denture 10 x 10 x 10 mm

env. 4,1 kg/m² de poudre

avec denture MICROTEC 12 x 10 x 15 mm

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

Temps d'insertion :

env. 60 mn (mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : env. 15 mn

Praticabilité : env. après 1 jour,

ensuite jointoiment possible

Classement au feu : E

Chauffage au sol : oui

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

EMICODE : EC 1R = très pauvre en émanation

Marquage selon GHS/CLP :

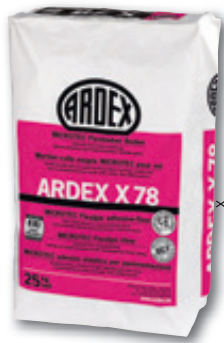
GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	54060 40 24705 54060 5	40 sacs
5 kg sachet	54061 40 24705 54061 2	emballés par 4 160 sachets



ARDEX X 78

Mortier-colle souple MICROTEC, pour sol

A base de ciment. Pour un enrobage complet de carreaux céramiques au sol.

A l'intérieur et à l'extérieur. Sol.

Hydrofuge
Résiste au gel
Souple
Grand rendement
Application facile

Sécurité grâce au renforcement par fibres
– la contrainte au cisaillement est compensée
– la résistance d'adhésion est améliorée
– la résistance de déformation est réduite

Domaine d'application

Réalisation d'un lit de colle flexible avec une consistance de mortier souple et molle permettant un enrobage complet en simple encollage.

Application et pose de
– carreaux en faïence, grès-cérame et grès-cérame fin
– mosaïque en verre et en porcelaine
– blocs en béton
– dalles en pierre de taille ne craignant pas l'humidité

Application de carreaux et dalles
– sur balcons et terrasses
– dans les piscines
– sur chapes chauffantes
– dans le domaine industriel et artisanal, en endroits très sollicités.

Pose de carreaux sur supports encore en rétraction, en béton et maçonnerie (datant d'au moins 3 mois).

Normes, certificat de contrôle

Mortier pour lit mince selon EN 12004 C2/E/S1

ARDEX X78 mélangé avec ARDEX E90 amélioration à base de résines synthétiques :
– réalisation d'un lit de mortier-colle spécial, hydrofuge et très déformable (S2 selon EN 12002)

Proportion de mélange :

env. 9 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,2 kg/l

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

Consommation : sur support lisse

env. 1,3 kg/m² de poudre

avec denture 3 x 3 x 3 mm

env. 2,1 kg/m² de poudre

avec denture 6 x 6 x 6 mm

env. 2,7 kg/m² de poudre

avec denture 8 x 8 x 8 mm

env. 3,2 kg/m² de poudre

avec denture 10 x 10 x 10 mm

env. 5,8 kg/m² de poudre

avec denture MICROTEC 12 x 10 x 15 mm

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

Temps d'insertion :

env. 60 mn (mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : env. 30 mn

Praticabilité : env. après 1 jour, ensuite jointoiement sur sol possible

Classement au feu : E

Chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP 1 = contient du ciment, pauvre en chromate

EMICODE :

EC1^{PLUS}R : très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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



ARDEX X 77 S

Mortier-colle souple MICROTEC, rapide

A base de ciment.

Pour la pose et l'application de carreaux, même à faible prise d'eau (grès cérame fin).

A l'intérieur et à l'extérieur, mur et sol.

Hydrofuge
Résiste au gel
Souple
Grand rendement

Application facile
Ouvert au passage/jointoiement déjà après 90 minutes

Sécurité grâce au renforcement par fibres
– la contrainte au cisaillement est compensée
– la résistance d'adhésion est améliorée
– la résistance de déformation est réduite

Domaine d'application

Réalisation d'un lit de colle flexible

Application et pose de
– carreaux en faïence, grès-cérame et grès-cérame fin

– mosaïque en verre et en porcelaine

– blocs en béton

– dalles en pierre de taille ne craignant pas l'humidité

Application de

– panneaux de construction appropriés, par ex. carton-plâtre

– panneaux d'isolation en mousse dure et fibres minérales

– éléments de carreaux (panneaux d'isolation en mousse dure avec placage de mortier sur les deux côtés).

Application et pose de carreaux dans les piscines.

Pose de revêtements céramiques sur les façades.

Application et pose de carreaux sur supports encore en rétraction, en béton et maçonnerie (datant d'au moins 3 mois).

Pose de dalles sur chapes chauffantes.

Recommandation pour la pose et le jointoiement de mosaïque de verre

Pour coller des mosaïques de verre, de porcelaine et de la céramique, appliquer le mortier-colle avec une spatule dentée de 3 ou 4 mm selon la structure du support. Poser la mosaïque dans la colle encore fraîche et presser bien pour obtenir un mouillage suffisant. Au cas échéant, gratter les joints.

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	54065 40 24705 54065 0	40 sacs



ARDEX X78 S

Mortier-colle souple MICROTEC, pour sol, rapide

Normes, certificat de contrôle

Mortier pour lit mince selon
EN 12004 C2/FTE/S1

ARDEX X77 S mélangé avec ARDEX E 90
amélioration à base de résines synthétiques :
- réalisation d'un lit de colle spécial, hydrofuge
et très déformable (S2 selon EN 120002)

Proportion de mélange :

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

Densité : env. 1,1 kg/l

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

Consommation : sur support lisse

env. 1,3 kg/m² de poudre
avec denture 3 x 3 x 3 mm

env. 2,0 kg/m² de poudre
avec denture 6 x 6 x 6 mm

env. 2,5 kg/m² de poudre
avec denture 8 x 8 x 8 mm

env. 2,9 kg/m² de poudre
avec denture 10 x 10 x 10 mm

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

Temps d'insertion : env. 30 mn

Temps de rectification : env. 15 mn

Praticabilité (+20 °C) : env. 90 mn après,
ensuite jointoiment sur sol possible

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

Classement au feu : E

Chauffage au sol : oui

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

EMICODE : EC 1R = très pauvre en émanation

Stockage : env. 6 mois dans l'emballage

d'origine fermé, en endroit sec

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

A base de ciment.

Pour l'enrobage complet des carreaux au sol.

A l'intérieur et à l'extérieur. Sol.

Hydrofuge

Résiste au gel

Souple

Grand rendement

Application facile

Sans efflorescences grâce aux additifs
spéciaux

Ouvert au passage/jointoiment déjà
après 90 minutes

Sécurité grâce au renforcement par fibres

- la contrainte au cisaillement est compensée

- la résistance d'adhésion est améliorée

- la résistance de déformation est réduite

Domaine d'application

Réalisation d'un lit de colle flexible avec une
consistance de mortier souple et molle
permettant un enrobage complet en simple
encollage.

Application et pose de

- carreaux en faïence, grès-cérame

et grès-cérame fin

- mosaïque en verre et en porcelaine

- blocs en béton

- dalles en pierre de taille ne craignant

pas l'humidité

Application de carreaux et dalles

- sur balcons et terrasses

- dans les piscines

- sur chapes chauffantes

- dans le domaine industriel et artisanal,

en endroits très sollicités.

Pose de carreaux sur supports encore

en rétraction, en béton et maçonnerie

(datant d'au moins 3 mois).

Recommandation pour la pose et le jointoiment de mosaïque de verre

Pour coller des mosaïques de verre, de
porcelaine et de la céramique, appliquer le
mortier-colle avec une spatule dentée de
3 ou 4 mm selon la structure du support.
Poser la mosaïque dans la colle encore fraîche
et presser bien pour obtenir un mouillage
suffisant. Au cas échéant, gratter les joints.

Normes, certificat de contrôle

Mortier pour lit mince selon
EN 12004 C2 FE S1

ARDEX X78 S mélangé avec ARDEX E 90
amélioration à base de résines synthétiques :
- réalisation d'un lit de colle spécial, hydrofuge
et très déformable (S2 selon EN 12002)

Proportion de mélange :

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

Densité : env. 1,2 kg/l

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

Consommation : sur support lisse

env. 1,2 kg/m² de poudre

avec denture 3 x 3 x 3 mm

env. 1,9 kg/m² de poudre

avec denture 6 x 6 x 6 mm

env. 2,3 kg/m² de poudre

avec denture 8 x 8 x 8 mm

env. 3,7 kg/m² de poudre

avec denture 10 x 10 x 10 mm

avec denture MICROTEC 12 x 10 x 15 mm

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

Temps d'insertion : env. 30 mn

Temps de rectification : env. 15 mn

Praticabilité (+20 °C) : env. 90 mn après,
ensuite jointoiment sur sol possible

Jointoiment au mur (+20 °C) :

après 60 mn env.

Classement au feu : E

Chauffage au sol : oui

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

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : env. 6 mois dans l'emballage

d'origine fermé, en endroit sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	54062 40 24705 54062 9	40 sacs
5 kg sachet	54063 40 24705 54063 6	emballés par 4 208 sachets

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	54067 40 24705 54067 4	40 sacs



ARDEX X 90 OUTDOOR

Mortier-colle souple MicroteC3

Pose de carreaux en faïence et grès cérame fin, dalles en blocs de béton et en pierres de taille à l'intérieur et à l'extérieur.

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

Prise rapide même par basses températures
Très grande résistance au changement gel/dégel
Résistance à la pluie battante après env. 2 heures
Long temps d'application même par températures élevées
Praticables après env. 3heures
Enrobage complet sans avoir le comportement d'un lit coulant
Consistance variable

Domaine d'application:

Réalisation d'un lit de colle souple.
Pose de
- carreaux en faïence, grès cérame et grès cérame fin
- mosaïques de verre et porcelaine
- dalles en blocs de béton
- dalles en pierres de taille ne craignant pas l'humidité
Pose de
- panneaux de construction, tels que cartons-plâtres
- panneaux d'isolation en mousse dure et fibres minérales
- éléments de carreaux (panneaux d'isolation on mousse dure avec placage de mortier sur les deux côtés).
Pose de carreaux et dalles dans les piscines
Application de revêtements céramiques sur les façades
Pose de carreaux sur supports encore en phase de retrait, en béton et maçonnerie (datant d'au moins 3 mois).
Pose de carreaux sur chapes chauffantes.

Normes, certificat de contrôle

Mortier pour lit mince selon EN 12004 C2/FTE/S1
ARDEX X 90 OUTDOOR mélangé avec ARDEX E 90 amélioration à base de résines synthétiques pour la réalisation d'un lit de colle spécial, hydrofuge et très déformable (S2 selon EN 12002).

Proportion de mélange: env. 8,5 l d'eau : 25 kg de poudre
Densité : env.1,1 kg/l
Poids du mortier frais : env. 1,6 kg/l
Consommation : sur support lisse env.1,1 kg/m² de poudre avec denture 3 x 3 x 3 mm
env. 2,1 kg/m² de poudre avec denture 6 x 6 x 6 mm
env. 2,6 kg/m² de poudre avec denture 8 x 8 x 8 mm
env. 3,2 kg/m² de poudre avec denture 10 x 10 x 10 mm
env. 4,6 kg/m² de poudre avec denture ARDEX Microtec
Temps d'application (20°C) : env. 60 mn
Temps d'insertion (EN 1346) : env. 30 mn (mesuré au mortier frais)
Temps de rectification : env. 15 - 20 mn
Praticabilité (20 °C) : env. après 3 h, ensuite jointoiment possible
Jointoiment au mur (20°C) : après env. 2 h
Chauffage au sol : oui
GISCODE : ZP1 = contient du ciment, pauvre en chromate
EMICODE : ECI^{PLUS}R: très pauvre en émanations
Marquage selon GHS/CLP : GHS05 «corrosif», Signalisation: danger
Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun
Stockage : env.12 mois dans un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	24261 40 24705 24261 5	40 sacs



ARDEX DITRA FBM

Mortier-colle coulant

Mortier-colle coulant, spécial pour l'utilisation en association avec Schlüter® DITRA.

A l'intérieur et à l'extérieur. Sol.

Souple
Hydrofuge
Adhérence excellente
Long temps d'application.
Sa consistance variable peut être adaptée.

Domaine d'application

Enrobage de toute la surface de carreaux et dalles, ce qui évite un double encollage.
Pose de carreaux et dalles sur la natte DITRA.
Application de la natte DITRA sur supports appropriés.
Pose de carreaux en grès cérame et grès cérame fin, mosaïque, blocs en béton et dalles en pierres de taille ne craignant pas l'humidité
- à l'intérieur et à l'extérieur
- sur balcons et terrasses
- dans les piscines
- sur les chapes chauffantes.

Normes, certificat de contrôle

Mortier pour lit mince selon EN 12004 C2 E S1

Proportion 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 : sur support lisse env. 1,5 kg/m² de poudre avec denture 4 x 4 x 4 mm
env. 2,2 kg/m² de poudre avec denture 6 x 6 x 6 mm
env. 3,0 kg/m² de poudre avec denture 8 x 8 x 8 mm
Temps d'application (+20 °C) : env. 3 h
Temps d'insertion : env. 30 mn (mesuré au mortier frais)
Temps de rectification : 30 mn pour les carreaux en grès-cérame
Praticabilité : jointoiment après 6 h env.
Classement au feu: E
Chauffage au sol : oui
GISCODE : ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate
EMICODE : ECI^{PLUS}R: très pauvre en émanations
Marquage selon GHS/CLP : GHS05 « corrosif »
Signalisation : danger
Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun
Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, en endroit sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	54205 40 24705 54205 0	40 sacs



ARDEX S 21 Mortier rapide

Fabriqué avec ARDEX WSZ Ciment rapide 32,5 R-SF.
Pour la pose de dalles et carreaux aux sols avec prise rapide du lit de mortier.

A l'intérieur et à l'extérieur.

Hydrofuge
Résistant au gel
Flexible

Domaine d'application

Egalisation et ragréage de supports rugueux, inégaux ou dénivelés.

Pose de carreaux en

- céramique
- grès-cérame sur sol.

Pour la pose de dalles de grands formats ou de carreaux de céramique sur des sols d'épaisseurs différentes ou pierres naturelles, ne craignant pas l'humidité, il est nécessaire d'effectuer un lit de mortier à l'aide d'une truelle dentelée.

Normes, certificat de contrôle

Mortier pour lit mince selon EN 12004 C1 F

Proportion de mélange :

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

pour poser de carrelage :

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

Densité : env. 1,5 kg/l

Poids du mortier frais : env. 2 kg/l

Consommation :

env. 1,7 kg de poudre/m² et mm pour travaux de nivellement

env. 4 kg de poudre/m² lors de l'utilisation de truelle dentelée 6 x 6 x 6 mm

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

Temps de pose : env. 10 mn

Temps de correction : env. 20 mn

Praticabilité (+20 °C) :

couches d'égalisation après 90 mn env. jointoyage de carreaux au sol après 3 h env.

Classement au feu : E

Chauffage au sol : oui

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

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	54200 40 24705 54200 5	40 sacs



ARDEX N 23 Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux

Avec effet ARDURAPID®
Pose en lit mince et moyen, sans coloration et sans efflorescences, de dalles en pierre naturelle, en pierre de taille naturelle, de dalles en béton et en terre cuite. Pose et application de carreaux en grès cérame et grès cérame fin.

A l'intérieur. Mur et sol.

Ouvert au passage / jointolement env. après 2 heures

Épaisseur du lit de colle de 2 – 15 mm

Excellente adhérence

Application facile

Séchage rapide

Sécurité grâce au renforcement par fibres

- la contrainte au cisaillement est compensée
- la résistance d'adhésion est améliorée
- la résistance de déformation est réduite

Domaine d'application

Pose sans coloration et sans efflorescences de

- dalles en pierre naturelle, par ex. en marbre, marbre du Jura, carreaux de Solnhofen, etc.
- dalles en pierre de taille naturelle, par ex. en granite et en quartzite, etc.
- dalles en blocs de , en marbre aggloméré et en terre cuite.

Pose et application de carreaux en grès cérame et grès cérame fin.

Proportions de mélange :

env. 8,25 l – 8,75 l d'eau : 25 kg de poudre soit env. 1 vol. d'eau : 2 ½ vol. de poudre

Densité : env. 1,2 kg/litre

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

Consommation : sur support lisse

env. 1,2 kg/m² de poudre

avec denture 3 x 3 x 3 mm

env. 1,9 kg/m² de poudre

avec denture 6 x 6 x 6 mm

env. 2,4 kg/m² de poudre

avec denture 8 x 8 x 8 mm

env. 2,9 kg/m² de poudre

avec denture 10 x 10 x 10 mm

env. 3,4 kg/m² de poudre

avec denture 12 x 12 x 12 mm

Temps d'application (20°C) : env. 45 – 60 mn

Temps d'insertion (EN 1346) :

env. 30 mn (mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : env. 15 mn

Praticabilité :

env. après 2 h, ensuite jointolement possible

Classement au feu : E

Chauffage au sol : oui

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

GEV EMICODE :

EC1^{PLUS}R : très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	16770 40 24705 16770 3	40 sacs



ARDEX N 23 W Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux, blanc

Avec effet ARDURAPID®
Pose en lit mince et moyen, sans coloration et sans efflorescences, de dalles en pierre naturelle, en pierre de taille naturelle, de dalles en béton et en terre cuite. Pose et application de carreaux en grès cérame et grès cérame fin. Pose et application de carreaux en marbre clair, translucide et autres pierres naturelles à caractère transparent.

A l'intérieur. Mur et sol.

Ouvert au passage / jointolement env. après 2 heures

Épaisseur du lit de colle de 2 – 15 mm

Excellente adhérence

Application facile, Séchage rapide

Sécurité grâce au renforcement par fibres

- la contrainte au cisaillement est compensée
- la résistance d'adhésion est améliorée
- la résistance de déformation est réduite

Domaine d'application

Pose sans coloration et sans efflorescences de

- dalles en pierre naturelle, par ex. en marbre, marbre du Jura, carreaux de Solnhofen, etc.
- dalles en pierre de taille naturelle, par ex. en granite et en quartzite, etc.
- dalles en blocs de , en marbre aggloméré et en terre cuite.

Pose et application de carreaux en grès cérame et grès cérame fin.

Proportions de mélange :

env. 8,25 l – 8,75 l d'eau : 25 kg de poudre soit env. 1 vol. d'eau : 2 ½ vol. de poudre

Densité : env. 1,2 kg/litre

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

Consommation : sur support lisse

env. 1,2 kg/m² de poudre

avec denture 3 x 3 x 3 mm

env. 1,9 kg/m² de poudre

avec denture 6 x 6 x 6 mm

env. 2,4 kg/m² de poudre

avec denture 8 x 8 x 8 mm

env. 2,9 kg/m² de poudre

avec denture 10 x 10 x 10 mm

env. 3,4 kg/m² de poudre

avec denture 12 x 12 x 12 mm

Temps d'application (20°C) : env. 45 – 60 mn

Temps d'insertion (EN 1346) :

env. 30 mn (mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : env. 15 mn

Praticabilité :

env. après 2 h, ensuite jointolement possible

Classement au feu : E

Chauffage au sol : oui

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

GEV EMICODE :

EC1^{PLUS}R : très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	16771 40 24705 16771 0	40 sacs
seau de 5 kg	16772 40 24705 16772 7	72 seaux



ARDEX S 28 NOUVEAU

Mortier-colle MICROTEC pour grands formats

Application et pose de carreaux en grès cérame et grès cérame fin. Pose sans coloration ni déformation de carreaux et dalles en pierres naturelles, pierre de taille naturelle, dalles en béton et en terre cuite.

A l'intérieur. Sol et mur

Avec effet ARDURAPID®
Épaisseur du lit de colle de 2 – 15 mm
Ouvert au passage après 4 heures
Séchage rapide
Application facile

Domaine d'application

Pose sans coloration ni déformation de carreaux et dalles en pierres naturelles en

- marbre
- marbre du Jura
- granite
- quartzite et autres
- dalles en terre cuite

Pose de carreaux en

- grès cérame et grès cérame fin

Pose de carreaux et dalles de grands formats sur chapes coulées en sulfate de calcium et autres supports sensibles à l'humidité en association avec ARDEX P 51 ou ARDEX P 52 dilué 1 : 3 avec de l'eau.
Application murale de carreaux minces de grands formats sur supports sensibles à l'humidité,

Normes, certificat de contrôle:
Répond à EN 12004 C2/FTE S 1

Proportion de mélange:

Pose au sol:
env. 7,5 – 9 l d'eau : 25 kg de poudre
Application murale:
env. 7 – 8 l d'eau : 25 kg de poudre
Poids du mortier frais : env. 1,4 kg/l

Consommation:

sur support lisse
env. 1,2 kg/m² de poudre avec denture de 3 x 3 x 3 mm
env. 1,9 kg/m² de poudre avec denture de 6 x 6 x 6 mm
env. 2,4 kg/m² de poudre avec denture de 8 x 8 x 8 mm
env. 2,9 kg/m² de poudre avec denture de 10 x 10 x 10 mm
env. 3,4 kg/m² de poudre avec denture de 12 x 12 x 12 mm

Temps d'application (20°C): env. 75 mn

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

Temps de correction: env. 15 mn

Praticabilité (20°C): env. après 4 h

Chauffage au sol: oui

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

GEV EMICODE:

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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



ARDEX N 25

Mortier-colle souple pour lit moyen et épais

Pose sans coloration de pierres naturelles, dalles en pierres naturelles, en pierre de taille naturelle et en terre cuite.
Pose de carreaux en grès cérame et en grès cérame fin.

A l'intérieur. Mur et sol.

Avec effet ARDURAPID®
Épaisseur du lit de colle de 5 – 20 mm
Ouvert au passage après 3 heures
Séchage rapide
Application facile
Excellente adhérence

Domaine d'application

Pose sans coloration ni déformation de carreaux et dalles en pierres naturelles en

- marbre
- marbre du Jura
- granite
- quartzite et autres
- dalles en terre cuite

Pose de carreaux en

- grès cérame et grès cérame fin

Egalisation de surfaces murales et sols

Normes, certificat de contrôle:
Répond à EN 12004 C2/FE

Proportion de mélange: Pour la pose en lit moyen et épais et travaux d'égalisation au sol:
env. 7,25 l d'eau : 25 kg de poudre

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

Consommation:

env. 1,2 kg de poudre /m²/mm d'épaisseur
env. 3,6 kg/m² de poudre avec denture de 10 x 10 x 10 mm

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

Temps d'insertion (EN 1346): env. 20 mn (mesuré au mortier frais)

Temps de correction: env. 20 mn

Praticabilité (20°C): env. après 3 h

Chauffage au sol: oui

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

GEV EMICODE:

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	19164 40 24705 19164 7	40 sacs

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	16773 40 24705 16773 4	40 sacs



ARDEX X 30 Mortier de pose

Pour la pose de pierres naturelles ne craignant pas l'humidité ainsi que dalles en pierres de taille naturelles, mise en place de marches d'escalier, pose de dalles épaisses en pierres naturelles et carreaux non-rectifiés.

A l'intérieur et à l'extérieur. Sol.

Épaisseur du mortier de 5 – 30 mm
Praticabilité/jointoiment après 6 heures
Application facile

Domaine d'application

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

Pose de dalles épaisses en pierres naturelles, carreaux non-rectifiés tels que les quartzites, les dalles en porphyre et autres revêtements polygonaux.

Mise en place de marches d'escalier.

Normes, certificat de contrôle :

Répond à EN 12004 C2/E

Proportion de mélange:

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

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

Consommation:

env. 1,1 kg/m²/mm de poudre

env. 3,8 kg/m² de poudre

avec denture de 10 x 10 x 10 mm

env. 5,5 kg/m² de poudre

avec denture de pour lit moyen

Temps d'application (20°C): env. 70 mn

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

(mesuré au mortier frais)

Temps de correction: env. 15 mn

Praticabilité (20°C): env. après 3–4 h,

jointoiment après 24 h env.

Chauffage au sol: oui

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

GEV EMICODE:

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	16774 40 24705 16774 1	40 sacs



ARDEX X 32 Mortier-colle flexible

Avec effet ARDURAPID®.

Pose sans coloration et sans efflorescences de dalles et carreaux en pierre naturelle et pierre de taille naturelle ainsi que blocs en béton et dalles en terre cuite.
Pose de carreaux en grès-cérame et grès-cérame fin.

A l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.

Praticable/jointoiment après 3 heures
Épaisseur de couche de 3–30 mm
Hydrofuge et résistant aux intempéries
Séchage rapide grâce à la liaison cristalline de l'eau

Facile à appliquer

Grand rendement

Pour la pose de revêtements en couche mince, moyenne et épaisse

Domaine d'application

Pose sans coloration et sans efflorescences

- de dalles et carreaux en pierre naturelle et pierre de taille naturelle en marbre, marbre du Jura, granite, quartzite et autres revêtements semblables

- dalles en terre cuite

- blocs en béton

- application de carreaux en grès-cérame et grès-cérame fin.

Egalisation de sols et murs avant la pose du revêtement.

Pose de carreaux sur planchers chauffants.

Normes, certificat de contrôle

Mortier pour lit mince selon

EN 12004 C2 / FTE S1

Proportion de mélange:

pour la pose et l'égalisation de sols :
env. 8–8,5 l d'eau : 25 kg de poudre

pour la pose et l'égalisation de murs :
env. 7,5 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité: env. 1,1 kg/l

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

Consommation: pour supports lisses

env. 1,2 kg/m²/mm d'épaisseur de couche

3,3 kg/m² de poudre denture de 8 x 8 x 8 mm

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

Temps de mise en place: env. 20 mn

Temps de rectification: env. 20–30 mn

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

Classement au feu: E

Chauffage au sol: oui

Marquage selon les décrets relatifs

aux produits dangereux: aucun

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	54201 40 24705 54201 2	40 sacs



ARDEX E 90

Amélioration à base de résines synthétiques

Amélioration pour :
ARDEX X 7 G FLEX, ARDEX X 77 W, ARDEX X 77,
ARDEX X 78, ARDEX X 77 S, ARDEX X 78 S,
ARDEX S 21, ARDEX S 28 NOUVEAU,
ARDEX N 23, ARDEX N 23 W,
ARDEX X 90 OUTDOOR

A l'intérieur et à l'extérieur.

Domaine d'application

- En association avec ARDEX X 7 G FLEX :
- Réalisation d'un lit de mortier-colle hydrofuge et très déformable
 - Pose de carreaux en grès cérame fin sur balcons et terrasses
 - Application de revêtements céramiques sur façades
 - Application et pose de carreaux sur supports encore en rétraction, en béton et maçonnerie (datant d'au moins 3 mois)
 - Pose sur carreaux et dalles déjà existants
- En association avec ARDEX X 77 W :
- Réalisation d'un lit de mortier-colle hydrofuge et très déformable
 - Pose de carreaux en grès cérame fin
 - Application de revêtements céramiques sur façades
 - Application et pose de carreaux sur supports encore en rétraction, en béton et maçonnerie (datant d'au moins 3 mois)
 - Pose de carreaux sur chapes chauffantes
- En association avec ARDEX X 77 / X 78 / X 77 S / X 78 S :
- Réalisation d'un lit de mortier-colle spécial, hydrofuge et très déformable
- En association avec ARDEX S 21 :
- Réalisation d'un lit de mortier-colle hydrofuge et très déformable
 - Pose de carreaux et dalles sur chapes chauffantes
 - Pose de carreaux en grès cérame fin
- En combinaison avec ARDEX N 23 / ARDEX N 23 W et ARDEX S 28 NOUVEAU :
- Réalisation d'un lit de mortier-colle hydrofuge et très déformable

Proportion de mélange :

Diluer ARDEX E 90 **1:1** avec de l'eau
Le dosage est :

25 kg d'ARDEX X 7 G FLEX +
4,5 kg d'ARDEX E 90 + 4,5 l d'eau

25 kg d'ARDEX S 21 +
2,5 kg d'ARDEX E 90 + 2,5 l d'eau

Diluer ARDEX E 90 **1:2** avec de l'eau
Le dosage est :

25 kg d'ARDEX X 77 +
4,5 kg d'ARDEX E 90 + 9,0 l d'eau

25 kg d'ARDEX X 77 W +
3,75 kg d'ARDEX E 90 + 7,5 l d'eau

25 kg d'ARDEX X 78 +
3,5 kg d'ARDEX E 90 + 7,0 l d'eau

25 kg ARDEX X 77 S +
3,0 kg ARDEX E 90 + 6,0 l d'eau

25 kg d'ARDEX X 78 S +
3,0 kg d'ARDEX E 90 + 6,0 l d'eau

25 kg d'ARDEX X 90 +
3,3 kg d'ARDEX E 90 + 6,6 l d'eau

25 kg d'ARDEX N 23 / N 23 W +
3,3 kg d'ARDEX E 90 + 6,7 l d'eau

25 kg d'ARDEX S 28 NOUVEAU +
3,3 kg d'ARDEX E 90 + 6,7 l d'eau

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
4,5 kg seau	59120 40 24705 59120 1	72 seaux



ARDEX S 48

Mortier-colle pour lit mince, grande souplesse

Mortier-colle spécial très déformable
(S2 selon EN 12002)

A l'intérieur. Mur et sol.

Associe les propriétés d'une colle à dispersion à celle d'un mortier pour lit mince à durcissement rapide.
Résiste à l'humidité dans les cuisines, bains, douches en habitation privée.
Contient du ciment.

Domaine d'application

- Pose, au mur comme au sol, de carreaux
- en faïence et en grès-cérame
 - carreaux en grès-cérame fin
 - les petits et moyens carreaux de mosaïque et de verre
 - les panneaux isolants en mousse dure et souple sur supports denses et absorbants.

Normes, certificat de contrôle

Répond aux normes EN 12004 C2 / FT S2

Proportion de mélange :

env. 7,75 l d'eau : 12,5 kg de poudre

Densité : env. 0,8 kg/l

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

Consommation : si le support est lisse

env. 0,9 kg/m² de poudre

pour denture 3 x 3 x 3 mm

env. 1,3 kg/m² de poudre

pour denture 6 x 6 x 6 mm

env. 1,7 kg/m² de poudre

pour denture 8 x 8 x 8 mm

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

Temps de pose : env. 20 mn

Temps de rectification : env. 30 mn

Praticabilité (+20 °C) : après 5 h env.,

ensuite jointolement au sol possible

Jointolement au mur (+20 °C) :

après 3 h env.

Classement au feu : E

Chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP 1 = produit à base de ciment,

pauvre en chromate

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR :

aucun

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage

d'origine fermé, en endroit sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
12,5 kg sac en papier	13510 40 24705 13510 8	80 sacs



ARDEX D 22

Colle en dispersion pour carreaux

Pour carreaux et matériaux cellulaires. Prête à l'emploi, grande stabilité, facile à appliquer, à adhésion initiale élevée et grand pouvoir collant. Après séchage, la colle est résistante à l'humidité présente dans les bains et douches en habitation.

A l'intérieur. Mur.

Prête à l'emploi
Facile à appliquer
Adhésion initiale et stabilité élevées
Grand pouvoir collant
Grand rendement

Domaine d'application

Pour coller des
- carreaux en faïence
- carreaux en grès-cérame et grès-cérame fin
- petites et moyennes mosaïques
- panneaux de construction légers et panneaux d'isolation sur
- enduits de plâtre
- plaques de parement en plâtre
- carton-plâtre
- supports en béton
- carreaux sur carreaux

Normes, certificat de contrôle

Remplit les conditions D2 selon EN 12004

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

Consommation : pour supports lisses:

env. 1,2 kg/m²

avec denture 3 x 3 x 3 mm

env. 2,0 kg/m²

avec denture 6 x 6 x 6 mm

Temps de pose (+20 °C) : env. 30 mn

Temps de correction (+20 °C) :

env. 15 - 20 mn

Jointolement (+20 °C) :

après séchage suffisant env. après 24 h

Résistance à la traction :

après 28 jours env. >1,0 N/mm²

Classement au feu : E

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
14 kg seau	57100 40 24705 57100 5	33 seaux



ARDEX WA

Colle époxy

Pour appliquer et coller des carreaux céramiques, dalles, briques, revêtements en grès étiré et mosaïques. Colle aux résines époxy selon EN 12004 R 2 T.

A l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.

Résiste aux agents chimiques
Résistance mécanique très élevée

Domaine d'application

Appliquer et poser des carreaux céramiques, dalles, briques, revêtements en grès étiré et mosaïques, là où les mortiers à base de ciment ne sont pas assez résistants ou sont peu stables, par ex.
- dans les abattoirs, laiteries, cuisines industrielles, brasseries, locaux pour batteries, piscines et bains thermaux et autres secteurs où de fortes sollicitations mécaniques ou chimiques sont demandées.

Normes, certificat de contrôle

Selon EN 12004 R2 / T

Proportion de mélange :

Voir indications sur les seaux.

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

Consommation :

pour collage sur support lisse

env. 1,5 kg/m² avec denture 3 x 3 x 3 mm

env. 2,7 kg/m² avec denture 6 x 6 x 6 mm

env. 3,7 kg/m² avec denture 8 x 8 x 8 mm

Temps d'application (+20 °C) : env. 80 mn

Temps de pose (+20 °C) : env. 80 mn

Temps de rectification (+20 °C) : env. 80 mn

Praticabilité (+20 °C) : après durcissement

suffisant, env. au bout de 12 h

GISCODE : RE 1 = sans solvants

EMICODE : EC 1R = très pauvre en émanation

Classement au feu : E

Conditionnement : seau plastique de 3 kg

de pâte de base ARDEX WA

seau plastique de 1 kg de durcisseur

ARDEX WA

Marquage selon GHS/CLP

composant A : GHS07 « irritant »

GHS09 « nocif pour l'environnement »

Signalisation : Attention

composant B : GHS05 « corrosif »

GHS07 « irritant »

GHS09 « nocif pour l'environnement »

Signalisation : Danger

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR :

composant A : Classification 9, UN 3082, III,

matière nocive pour l'environnement, liquide,

sans autres désignations

composant B : Classification 8, UN 2735, II,

amine, liquide sans autres désignations

Stockage : env. 18 mois dans l'emballage

d'origine fermé, en endroit sec, les seaux

debout; ne pas les renverser

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
4 kg seau	60401 40 24705 60401 7	96 seaux



ARDEX AR 300

Mortier-colle polyvalent

A l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.

Pauvre en tensions
Résiste à l'eau et aux intempéries
Application facile
Ponçable et lissable

Domaine d'application

Application de panneaux fibrociment, plaques en carton-plâtre, panneaux isolants en polystyrène extrudé avec placage de mortier, etc. Egalisation, ragréage et enduisage de murs et sols en couches de 2 - 30 mm avant la pose de dalles et carreaux
Rebouchage de trous, cavités, fentes et creux.
Collage d'éléments en béton cellulaire dans des zones n'affectant pas la stabilité du bâtiment, notamment cloisons de baignoires et lavabos, douches etc.

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

Proportion de mélange :

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

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

Consommation :

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

env. 2,5 kg/m² de poudre,

spatule dentée 6 x 6 x 6 mm

env. 3,4 kg/m² de poudre,

spatule dentée 8 x 8 x 8 mm

Temps d'application (20 °C) :

env. 45 - 60 min.

Temps de pose (EN 1346) env. 20 min.

(mesuré au mortier frais)

Temps de correction : env. 5 à 15 min.

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

Pose de carreaux (20 °C) :

après env. 2 h

Chauffage au sol : oui

EMICODE : EC 1R = très pauvre en émanation

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : Attention

Marquage selon GGVSEB/ADR :

aucun

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage

d'origine fermé, dans un endroit sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
sac de 25 kg	13152 40 24705 13152 0	40 sacs

CONSOMMATION DE MATÉRIEL POUR LES COLLES À CARREAUX

	denture de 6 x 6 x 6 mm Consommation poudre kg/m ²	25 kg suffisent pour env.	denture de 8 x 8 x 8 mm Consommation poudre kg/m ²	25 kg suffisent pour env.	denture de 10 x 10 x 10 mm Consommation poudre kg/m ²	25 kg suffisent pour env.	denture MICROTEC Consommation poudre kg/m ²	25 kg suffisent pour env.
Colle à carreaux à base de ciment								
ARDEX X 6	env. 2,5 kg/m ²	10,0 m²	env. 3,0 kg/m ²	8,3 m²	env. 3,7 kg/m ²	6,8 m²		
ARDEX X7G FLEX	env. 2,1 kg/m ²	11,9 m²	env. 2,9 kg/m ²	8,6 m²	env. 3,3 kg/m ²	7,6 m²	env. 4,9 kg/m ²	5,1 m ²
ARDEX X7G PLUS	env. 1,6 kg/m ²	15,6 m²	env. 2,2 kg/m ²	11,4 m²	env. 2,6 kg/m ²	9,6 m²	env. 4,0 kg/m ²	6,2 m ²
ARDEX X 77	env. 1,6 kg/m ²	15,6 m²	env. 2,2 kg/m ²	11,4 m²	env. 2,6 kg/m ²	9,6 m²	env. 4,0 kg/m ²	6,2 m ²
ARDEX X 77 S	env. 2,0 kg/m ²	12,5 m²	env. 2,5 kg/m ²	10,0 m²	env. 2,9 kg/m ²	8,6 m²		
ARDEX X 77 W	env. 2,0 kg/m ²	12,5 m²	env. 2,5 kg/m ²	10,0 m²	env. 2,7 kg/m ²	9,3 m²	env. 4,1 kg/m ²	6,1 m ²
ARDEX X 78	env. 2,2 kg/m ²	11,4 m²	env. 2,8 kg/m ²	8,9 m²	env. 3,2 kg/m ²	7,8 m²	env. 5,8 kg/m ²	4,3 m ²
ARDEX X 78 S	env. 1,9 kg/m ²	13,1 m²	env. 2,3 kg/m ²	10,8 m²	env. 3,7 kg/m ²	6,8 m²	env. 6,0 kg/m ²	4,2 m ²
ARDEX X 90	env. 2,1 kg/m ²	11,9 m²	env. 2,6 kg/m ²	9,6 m²	env. 3,2 kg/m ²		env. 4,6 kg/m ²	5,4 m ²
ARDEX S 28 NOUVEAU	env. 1,9 kg/m ²	13,1 m²	env. 2,4 kg/m ²	10,4 m²	env. 2,9 kg/m ²	8,6 m²		
ARDEX DITRA FBM	env. 2,2 kg/m ²	11,4 m²	env. 3,0 kg/m ²	8,3 m²				
ARDEX N 23 ARDEX N 23W	env. 1,9 kg/m ²	13,1 m²	env. 2,4 kg/m ²	10,4 m²	env. 2,9 kg/m ²	8,6 m²		
ARDEX N 25*					env. 3,6 kg/m ²	6,9 m²		
ARDEX X 30**					env. 3,8 kg/m ²	6,6 m²		
ARDEX X 32*			ca. 3,3 kg/m ²	7,6 m²				
ARDEX S 21	env. 4,0 kg/m ²	6,2 m²						
ARDEX S 48	env. 1,3 kg/m ²	9,6 m² per sac de 12,5 kg	env. 1,7 kg/m ²	7,4 m² per sac de 12,5 kg				
ARDEX AR 300	env. 2,5 kg/m ²	10,0 m²	env. 3,4 kg/m ²	7,4 m²				
Colle à carreaux à dispersion								
ARDEX D 22	env. 2,0 kg/m ²	7,0 m² (14 kg de colle)	env. 2,5 kg/m ²	5,6 m² (14 kg de colle)				
Colle à carreaux aux résines époxy								
ARDEX WA Colle époxy	env. 2,7 kg/m ²	1,5 m² (4 kg de colle)	env. 3,7 kg/m ²	1,1 m² (4 kg de colle)				

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

Respectez les données de nos fiches techniques.

L'effet ARDURAPID® ARDEX

Le Champion de la fixation cristalline de l'eau



- Durcissement rapide
- Séchage rapide
- Pose rapide
- Protection contre les décolorations des pierres naturelles

www.ardex.eu

La gamme de mortiers de jointolement ARDEX

Joint époxy

ARDEX
RG 12 1-6

ARDEX
WA

Joints à grande résistance mécanique

ARDEX
GK

ARDEX
FK *NEU rapide*

Joints pour pierres naturelles

ARDEX
MG

Spéciaux

Qu'il s'agisse de résistance chimique, mécanique ou d'absence de coloration des revêtements sensibles, les mortiers-joints spéciaux complètent parfaitement les applications spéciales.

Mortiers Flex de jointolement

joint fin

ARDEX **G8S**
FLEX 1-6
rapide

joint large

ARDEX **G9S**
FLEX 2-15
rapide

ARDEX **G6**
FLEX 1-6

ARDEX **G7**
FLEX 2-15

FlextraPro

Les mortiers-joints FlextraPro pour carreaux et dalles haut de gamme. Le système est très polyvalent et répond aux plus grandes exigences des applicateurs et des revêtements.

Mortiers de jointolement

joint fin

ARDEX **G4**
BASIC 1-6

joint large

ARDEX **G5**
BASIC 2-15

Basic

La gamme Basic pour les revêtements standards ainsi que pour les grands chantiers se caractérise par son application.

Récapitulatif des mortiers de jointoiment ARDEX

Dénomination Largeur	Domaine d'application	Secteur d'application	Temps de mise en œuvre	Praticabilité	Convient pour le chauffage au sol
Spéciaux					
ARDEX RG 12 1-6 joint époxy fin 1-6 mm	A l'intérieur et à l'extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment de carreaux en céramique, dalles, briques, revêtements en grès étiré et mosaïques ainsi que pour coller de la mosaïque en verre et en porcelaine sur murs et sols	env. 60 mn	env. 12 h	oui
ARDEX WA joint époxy 2-15 mm	A l'intérieur et à l'extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment de carreaux en céramique, dalles, briques, plaques en grès étiré et mosaïques ainsi que pour coller de la mosaïque en verre et en porcelaine sur murs et sols.	env. 80 mn	env. 12 h	oui
ARDEX GK Mortier pour joints à grande résistance mécanique à partir de 4 mm	A l'intérieur et à l'extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment de carreaux, grès cérame, grès cérame fin, dalles en béton et en pierres naturelles (ne craignant pas l'humidité), plaques en grès étiré, briques et listels de façades, briques de verre dans les ateliers, stations de lavage, piscines, réservoirs d'eau potable, surfaces industrielles, cages d'escalier, balcons et terrasses.	env. 30 mn	env. 90 mn	oui
ARDEX FK NEU Mortier pour joints à grande résistance mécanique 2-12 mm	A l'intérieur et à l'extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment de carreaux et dalles dans les ateliers, stations de lavage, piscines, réservoirs d'eau potable, surfaces industrielles, cages d'escalier, coursives, balcons et terrasses.	env. 30 mn	env. 90 mn	oui
ARDEX MG joint pour pierres naturelles jusque 8 mm	A l'intérieur Mur et sol	Pour jointoyer le marbre jurassien, le carrelage en pierre naturelle de Solnhofen et le marbre cristallin. Ainsi que pierres naturelles sensibles. Empêche la coloration sur les flancs des carreaux.	env. 30 mn	env. 90 mn	oui
FlextraPro					
ARDEX G9S FLEX 2-15 Mortier Flex de jointoiment, rapide, 2-15 mm	A l'intérieur et à l'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 CÉRAME FIN, BALCONS ET TERRASSES	env. 30 mn	env. 90 mn	oui
ARDEX G8S FLEX 1-6 Mortier Flex de jointoiment, rapide, 1-6 mm	A l'intérieur et à l'extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment de carreaux en grès cérame fin, grès cérame et faïence, carreaux de verre, dalles en pierre naturelle et blocs de béton non sensibles à l'humidité, mosaïques de verre, porcelaine et céramique SPÉCIAL GRÈS CÉRAME FIN	env. 30 mn	env. 90 mn	oui
ARDEX G7 FLEX 2-15 Mortier Flex de jointoiment, 2-15 mm	A l'intérieur et à l'extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment de carreaux en faïence, grès cérame et grès cérame fin, dalles en grès étiré et briques de parement ainsi que dalles en pierre naturelle et blocs de béton non sensibles à l'humidité. SPÉCIAL FAÏENCE ET GRÈS CÉRAME	env. 45 mn	env. 90 mn	oui
ARDEX G6 FLEX 1-6 Mortier Flex de jointoiment, 1-6 mm	A l'intérieur et à l'extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment de carreaux en céramique, faïence, carreaux 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 mn	env. 4 h	oui
Basic					
ARDEX G5 BASIC 2-15 Mortier de jointoiment 2-15 mm	A l'intérieur et à l'extérieur Mur et sol	Pour le jointoiment de carreaux en faïence, grès cérame et grès cérame fin, dalles en grès étiré et briques de parement ainsi que dalles en pierre naturelle et blocs de béton non sensibles à l'humidité	env. 90 mn	env. 5 h	oui
ARDEX G4 BASIC 1-6 Mortier de jointoiment 1-6 mm	A l'intérieur et à l'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.	env. 90 mn	env. 4 h	oui



ARDEX G4 BASIC 1-6

Mortier de jointoiment

A base de ciment
Pour joints de 1 – 6 mm de largeur

A l'intérieur et à l'extérieur

Facile à jointoyer, temps de lavage prolongé
Finition fine et lisse du joint
Bonne adhérence aux flancs des carreaux
Grande stabilité

Domaine d'application

- Pour le jointoiment de
- 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.

Proportion de mélange :

env. 3,5 l d'eau : 12,5 kg de poudre
soit env. 1 vol d'eau : 2,7 vol de poudre

Densité : env. 1,3 kg/l

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

Consommation : pour joints de 3 mm de largeur et 5 mm de profondeur

pour carreaux et mosaïques moyennes

- de 60 x 60 cm env. 0,10 kg/m²
- de 60 x 30 cm env. 0,15 kg/m²
- de 30 x 30 cm env. 0,20 kg/m²
- de 15 x 15 cm env. 0,35 kg/m²
- de 10 x 10 cm env. 0,50 kg/m²
- de 5 x 5 cm env. 1,00 kg/m²

Les pertes supplémentaires dues au surplus de matériel sur les carreaux sont de 0,05 à 0,10 kg/m² en fonction du type du carreau et du procédé de travail.

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

Praticabilité (+20 °C) : env. après 4 h

Chauffage au sol : oui

EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP : GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
blanc brillant 12,5 kg sac en papier	19565 40 24705 19565 2	80 sacs
5 kg sachet	19558 40 24705 19558 4	208 sachet
pergamon 12,5kg sac en papier	19566 40 24705 19566 9	80 sacs
gris argent 12,5 kg sac en papier	19567 40 24705 19567 6	80 sacs
5 kg sachet	19560 40 24705 19560 7	208 sachet
gris clair 5kg sachet	19561 40 24705 19561 4	208 sachet
gris ciment 12,5 kg sac en papier	19568 40 24705 19568 3	80 sacs
5 kg sachet	19562 40 24705 19562 1	208 sachet
jasmin 12,5 kg sac en papier	19569 40 24705 19569 0	80 sacs



ARDEX G5 BASIC 2-15

Mortier de jointoiment

A base de ciment
Pour joints de 2 – 15 mm de largeur

A l'intérieur et à l'extérieur

Facile à jointoyer, temps de lavage prolongé
Bonne adhérence aux flancs des carreaux
Ne grille pas
Grande stabilité

Domaine d'application :

- Pour le jointoiment de
- carreaux en faïence, grès cérame et grès cérame fin
 - dalles en pierre naturelle et blocs de béton (ne craignant pas l'humidité)
 - dalles en grès étiré et briques de parement
 - listels de façades
 - maçonneries de parement et maçonneries apparentes
 - pavés de verre

Proportion de mélange :

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

Soit env. 1 vol d'eau : 3,4 vol de poudre

Densité : env. 1,5 kg/l

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

Consommation : pour joints de 10 mm de

largeur et pour carreaux

- de 60 x 60 cm env. 0,2 kg/m²
- de 60 x 30 cm env. 0,3 kg/m²
- de 30 x 30 cm env. 0,5 kg/m²
- de 15 x 15 cm env. 1,0 kg/m²
- de 10 x 10 cm env. 1,5 kg/m²

Les pertes supplémentaires dues au surplus de matériel sur les carreaux sont de 0,05 à 0,10 kg/m² en fonction du type du carreau et du procédé de travail.

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

Praticabilité (+20 °C) : env. après 5 h

Chauffage au sol : oui

EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP : GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
gris argent 25 kg sac en papier	19519 40 24705 19519 5	40 sacs
gris 25kg sac en papier	19520 40 24705 19520 1	40 sacs
gris ciment 25 kg sac en papier	19518 40 24705 19518 8	40 sacs
basalte 25 kg sac en papier	19517 40 24705 19517 1	40 sacs



ARDEX G6 FLEX 1-6

Mortier Flex de jointoiment

A base de ciment
Pour joints de 1 – 6 mm de largeur

A l'intérieur et à l'extérieur

- Souple
- Temps d'application long
- Hydrophobe. Repousse la poussière
- Grande stabilité
- Sans quartz - Finition très fine et lisse du joint
- Bonne adhérence aux flancs des carreaux
- Protection préventive contre les moisissures
- Convient pour le chauffage mural et au sol

Domaine d'application :

- Pour le jointoiment de
 - carreaux en céramique
 - carreaux en verre
 - dalles en pierre naturelle et blocs de béton (ne craignant pas l'humidité)
 - mosaïques en verre, porcelaine et céramique.

Spécial faïence

Proportion de mélange :

env. 3,5 l d'eau : 12,5 kg de poudre
Soit env. 1 vol d'eau : 3 vol de poudre

Densité : env. 1,2 kg/l

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

Consommation : pour joints de 3 mm de largeur et 5 mm de profondeur pour carreaux et mosaïques moyennes

- de 60 x 60 cm env. 0,10 kg/m²
- de 60 x 30 cm env. 0,15 kg/m²
- de 30 x 30 cm env. 0,20 kg/m²
- de 15 x 15 cm env. 0,35 kg/m²
- de 10 x 10 cm env. 0,45 kg/m²
- de 5 x 5 cm env. 0,90 kg/m²

Les pertes supplémentaires dues au surplus de matériel sur les carreaux sont de 0,05 à 0,10 kg/m² en fonction du type du carreau et du procédé de travail.

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

Praticabilité (+20 °C) : env. après 4 h

Chauffage au sol : oui

EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP : GHS05 « corrosif

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
blanc brillant 12,5 kg sac en papier	19581 40 24705 19581 2	80 sacs
5 kg sachet	19571 40 24705 19571 3	208 sachet
pergamon 5kg sachet	19572 40 24705 19572 0	208 sachet
gris argent 12,5 kg sac en papier	19578 40 24705 19578 2	80 sacs
5 kg sachet	19573 40 24705 19573 7	208 sachet
gris clair 12,5 kg sac en papier	19580 40 24705 19580 5	80 sacs
5kg sachet	19574 40 24705 19574 4	208 sachet
gris ciment 12,5 kg sac en papier	19579 40 24705 19579 9	80 sacs
5 kg sachet	19575 40 24705 19575 1	208 sachet
jasmin 5 kg sachet	19576 40 24705 19576 8	208 sachet
beige Bahamas 5 kg sachet	19577 40 24705 19577 5	208 sachet



**SPÉCIAL
FAÏENCE ET
GRÈS CÉRAME**



FLEXTRAPRO
TECHNOLOGY

ARDEX G7 FLEX 2-15

Mortier Flex de jointoiment

A base de ciment
Pour joints de 2 – 15 mm

A l'intérieur et à l'extérieur

Souple
Temps d'application long
Hydrophobe. Repousse la poussière
Très grande stabilité
Convient parfaitement pour les grandes surfaces
Hautelement déformable
Bonne adhérence aux flancs des carreaux
Convient pour le chauffage mural et au sol

Domaine d'application :

Pour le jointoiment de
– carreaux en céramique
– dalles en pierre naturelle et blocs de béton
(ne craignant pas l'humidité)
– mosaïques en porcelaine et céramique.

Spécial pour la faïence et le grès cérame

Proportion de mélange :

env. 2,4 l d'eau : 12,5 kg de poudre
Soit env. 1 vol d'eau : 4 vol de poudre

Densité : env. 1,4 kg/l

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

Consommation : pour joints de 10 mm de largeur et 5 mm de profondeur pour carreaux de 60 x 60 cm env. 0,30 kg/m²
de 60 x 30 cm env. 0,40 kg/m²
de 30 x 30 cm env. 0,50 kg/m²
de 15 x 15 cm env. 1,00 kg/m²
de 10 x 10 cm env. 1,50 kg/m²
de 5 x 5 cm env. 0,90 kg/m²

Les pertes supplémentaires dues au surplus de matériel sur les carreaux sont de 0,05 à 0,10 kg/m² en fonction du type du carreau et du procédé de travail.

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

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

Chauffage au sol : oui

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

EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP : GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
gris argent 5 kg sachet	19532 40 24705 19532 4	208 sachet
gris 12,5 kg sac en papier	19537 40 24705 19537 9	80 sacs
gris ciment 12,5 kg sac en papier	19533 40 24705 19533 1	208 sachet
gris ciment 12,5 kg sac en papier	19539 40 24705 19539 3	80 sacs
gris ciment 5 kg sachet	19534 40 24705 19534 8	208 sachet
basalte 12,5 kg sac en papier	19540 40 24705 19540 9	80 sacs
basalte 5 kg sachet	19535 40 24705 19535 5	208 sachet



**SPÉCIAL GRÈS
CÉRAME FIN**



ARDEX G8S FLEX 1-6

Mortier Flex de jointoiment, rapide

A base de ciment
Pour joint de 1 - 6 mm de largeur

A l'intérieur et à l'extérieur

Durcit rapidement, recouvrable rapidement
Souple
Hydrophobe. Repousse la poussière
Finition fine du joint
Bonne adhérence aux flancs des carreaux
Très grande stabilité
Protection préventive contre les moisissures
Convient pour le chauffage mural et au sol

Domaine d'application :

Pour le jointoiment de
– carreaux en grès cérame fin, grès cérame et faïence
– carreaux en verre
– dalles en pierre naturelle et blocs de béton
(ne craignant pas l'humidité)
– mosaïques en verre, porcelaine et céramique

Spécial grès cérame fin

Proportion de mélange :

env. 2,75 l d'eau : 12,5 kg de poudre
Soit env. 1 vol d'eau : 3,4 vol de poudre

Densité : env. 1,3 kg/l

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

Consommation : pour joints de 3 mm de largeur et 5 mm de profondeur, pour carreaux et mosaïques moyennes de 60 x 60 cm env. 0,10 kg/m²
de 60 x 30 cm env. 0,15 kg/m²
de 30 x 30 cm env. 0,20 kg/m²
de 15 x 15 cm env. 0,35 kg/m²
de 10 x 10 cm env. 0,50 kg/m²
de 5 x 5 cm env. 1,00 kg/m²

Les pertes supplémentaires dues au surplus de matériel sur les carreaux sont de 0,05 à 0,10 kg/m² en fonction du type du carreau et du procédé de travail.

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

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

Chauffage au sol : oui

EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/LP : GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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



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



**FORMULATION
IDENTIQUE À
ARDEX FL**

FLEXTRAPRO
TECHNOLOGY

ARDEX G9S FLEX 2-15

Mortier Flex de jointoiment, rapide

A base de ciment
Pour joints de 2 – 15 mm de largeur

A l'intérieur et à l'extérieur

Durcit rapidement, recouvrable rapidement
Souple
Hydrophobe
Très grande stabilité
Hautelement déformable
Bonne adhérence aux flancs des carreaux
Approprié pour le chauffage mural et au sol

Domaine d'application :

Pour le jointoiment de
– 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 céramique
– briques de parement, dalles en grès étiré, listels de façades
– murs en pavés de verre

Spécial pour grès cérame fin, balcons et terrasses.

Proportion de mélange :

env. 2,4 l d'eau : 12,5 kg de poudre
soit env. 1 vol d'eau : 4 vol de poudre

Densité : env. 1,3 kg/l

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

Consommation : pour joints de 6 mm de largeur et 5 mm de profondeur pour carreaux de 60 x 60 cm env. 0,20 kg/m²
de 60 x 30 cm env. 0,30 kg/m²
de 30 x 30 cm env. 0,40 kg/m²
de 15 x 15 cm env. 0,60 kg/m²
de 10 x 10 cm env. 0,90 kg/m²
de 5 x 5 cm env. 1,80 kg/m²

Les pertes supplémentaires dues au surplus de matériel sur les carreaux sont de 0,05 à 0,10 kg/m² en fonction du type du carreau et du procédé de travail.

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

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

Durété Brinell :

après 1 jour env. 35,0 N/mm²

après 3 jours env. 40,0 N/mm²

après 7 jours env. 50,0 N/mm²

après 28 jours env. 60,0 N/mm²

Chauffage au sol : oui

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

EMICODE :

EC1^{PLUS} R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/LP : GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
blanc 5 kg sachet	19594 40 24705 19594 2	208 sachet
pergamon 5 kg sachet	19591 40 24705 19591 1	208 sachet
gris argent 12,5kg sac en papier	19600 40 24705 19600 0	80 sacs
5 kg sachet	19593 40 24705 19593 5	208 sachet
gris clair 5 kg sachet	19588 40 24705 19588 4	208 sachet
gris sable sachet de 5 kg	24116 40 24705 24116 8	208 sachets
gris 12,5 kg sac en papier	19599 40 24705 19599 7	80 sacs
5 kg sachet	19587 40 24705 19587 4	208 sachet
gris pierre sachet de 5 kg	24180 40 24705 24180 9	208 sachets
gris ciment 12,5 kg sac en papier	19601 40 24705 19601 7	80 sacs
5 kg sachet	19595 40 24705 19595 9	208 sachet
basalte 12,5 kg sac en papier	19598 40 24705 19598 0	80 sacs
5 kg sachet	19585 40 24705 19585 0	208 sachet
anthracite 12,5 kg sac en papier	19597 40 24705 19597 3	80 sacs
5 kg sachet	19582 40 24705 19582 9	208 sachet
jasmin 5 kg sachet	19589 40 24705 19589 8	208 sachet
beige Bahamas 5 kg sachet	19583 40 24705 19583 6	208 sachet
beige sable 5 kg sachet	19592 40 24705 19592 8	208 sachet
beige du Jura 5 kg sachet	19590 40 24705 19590 4	208 sachet
brun gris sachet de 5 kg	24115 40 24705 24115 1	208 sachets
brun Bali 5 kg sachet	19584 40 24705 19584 3	208 sachet
brun foncé 5 kg sachet	19586 40 24705 19586 7	208 sachet

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
gris argent 12,5 kg sac en papier	19557 40 24705 19557 7	80 sacs
5 kg sachet	19541 40 24705 19541 6	208 sachet
gris 12,5 kg sac en papier	19547 40 24705 19547 8	80 sacs
5 kg sachet	19542 40 24705 19542 3	208 sachet
gris ciment 12,5 kg sac en papier	19553 40 24705 19553 9	80 sacs
5 kg sachet	19543 40 24705 19543 0	208 sachet
basalte 12,5 kg sac en papier	19555 40 24705 19555 3	80 sacs
5 kg sachet	19544 40 24705 19544 7	208 sachet
anthracite 12,5 kg sac en papier	19556 40 24705 19556 0	80 sacs
5 kg sachet	19545 40 24705 19545 4	208 sachet
beige sable 5 kg sachet	19546 40 24705 19546 1	208 sachet



ARDEX GK

Joint à grande résistance mécanique

A base de ciment.
Pour joints à partir de 4 mm.

A l'intérieur et à l'extérieur.

A base de ciment
Grande résistance mécanique
Grande résistance à l'abrasion
Peut supporter des charges telles que le sel de dégel, le nettoyage à la vapeur sous haute pression, les hautes températures, les huiles minérales et les produits de nettoyage usuels. Ne fissure pas.

Domaine d'application

Pour jointoyer les
– carreaux en faïence et grès-cérame fin
– blocs en béton
– pierres naturelles
dalles en pierre de taille
– plaques en grès étiré et briques
– listels de façade et mosaïque
dans les ateliers, stations de lavage, piscines, réservoirs d'eau potable, cages d'escalier, coursives, sur des surfaces industrielles, balcons et terrasses.

Proportion 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 : pour joints de 10 mm de largeur, et de 5 mm de profondeur, pour carreaux de

de 60 x 60 cm env. 0,30 kg/m²

de 30 x 60 cm env. 0,50 kg/m²

de 30 x 30 cm env. 0,65 kg/m²

de 15 x 15 cm env. 1,30 kg/m²

de 10 x 10 cm env. 2,00 kg/m²

Temps d'application (+5 °C à 20 °C) :

env. 30 mn

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

Chauffage au sol : oui

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

EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : Attention

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : 12 mois dans l'emballage d'origine, en endroit sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
gris 25 kg sac en papier	55349 40 24705 55349 0	40 sacs
beige sable 25 kg sac en papier	19953 40 24705 19953 7	40 sacs



ARDEX FK NOUVEAU

Joint à grande résistance mécanique, rapide

A base de ciment
Pour joints de 2 – 12 mm

A l'intérieur et à l'extérieur

Résiste contre

- le sel de dégel,
 - le nettoyage à la vapeur sous haute pression,
 - les hautes températures,
 - les huiles minérales,
 - les produits de nettoyage courants
- Grande résistance mécanique et à l'abrasion

Domaine d'application

Pour jointoyer les carreaux et dalles, par ex.

- les ateliers et les stations de lavage, les piscines, les réservoirs d'eau potable
- les surfaces industrielles, cages d'escalier, coursives
- balcons et terrasses

Proportion de mélange :

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

Densité : env. 1,3 kg/l

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

Consommation : pour joints de 3 mm

de largeur, et de 5 mm de profondeur,

pour carreaux mosaïque moyenne de

de 60 x 60 cm env. 0,10 kg/m²

de 30 x 60 cm env. 0,15 kg/m²

de 30 x 30 cm env. 0,20 kg/m²

de 15 x 15 cm env. 0,40 kg/m²

de 10 x 10 cm env. 0,60 kg/m²

de 5 x 5 cm env. 1,10 kg/m²

Temps d'application (+5 °C à 20 °C) :

env. 30 mn

Praticabilité (+20 °C) : après 90 mn

env.

Chauffage au sol : oui

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

EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : Attention

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : 12 mois dans l'emballage d'origine, en endroit sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
gris 25 kg sac en papier	54239 40 24705 54239 5	40 sacs
basalte 25 kg sac en papier	54244 40 24705 54244 9	40 sacs



ARDEX MG

Joint pour pierres naturelles

Pour le jointoiment sans coloration, de dalles de pierre naturelle et pierre de taille naturelle en marbre, marbre du Jura, pierre calcaire de Solnhofen, granite et quartzite. Pour joints jusqu'à 8 mm de largeur

A l'intérieur, Mur et sol

Empêche la coloration au pourtour des carreaux. Résistance à l'abrasion élevée et absorption d'eau réduite. Remplissage de joints profonds en une seule passe. Ne s'affaisse pas, ne grille pas, lavage rapide prise rapide, praticabilité rapide, sans fissures

Domaine d'application

Pour jointoyer
 – le marbre jurassien
 – le carrelage en pierre naturelle de Solnhofen
 – le marbre cristallin

Proportion de mélange:

env. 3,85l d'eau : 12,5 kg de poudre

Densité: env. 1,3 kg/l

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

Consommation: avec joints de 3 mm de largeur et 5 mm de profondeur, pour carreaux de

60 x 60 cm env. 0,10 kg/m²

30 x 60 cm env. 0,15 kg/m²

30 x 30 cm env. 0,20 kg/m²

15 x 30 cm env. 0,30 kg/m²

20 x 30 cm env. 0,25 kg/m²

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

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

Chauffage au sol: oui

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

EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : Attention

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

Stockage: 12 mois dans l'emballage d'origine, en endroit sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
blanc brillant 5 kg sachet	19909 40 24705 19909 4	emballés par 4 192 sachets
gris argent 5 kg sachet	55440 40 24705 55440 4	emballés par 4 208 sachets
gris pierre sachet de 5 kg	24114 40 24705 24114 4	208 sachets
anthracite 5 kg sachet	55475 40 24705 55475 6	emballés par 4 208 sachets
beige sable 5 kg sachet	55495 40 24705 55495 4	emballés par 4 208 sachets
beige du jura 5 kg sachet	55460 40 24705 55460 2	emballés par 4 208 sachets



ARDEX RG 12 1-6

Joint époxy fin

Pour jointoyer les carreaux céramiques, dalles, briques (clinker), grès étiré et mosaïques.
Pour coller de la mosaïque en verre et porcelaine sur les sols.

A l'intérieur et à l'extérieur. Mur et Sol.

Domaine d'application

Pour jointoyer les carreaux céramiques, dalles, briques (clinker), grès étiré et mosaïques dans les constructions très sollicitées, là où les mortiers à base de ciment ne sont pas assez résistants ou sont peu stables, par ex. dans les bains et cuisines industrielles, abattoirs, laiteries, brasseries, locaux pour batteries, piscines et établissements thermaux, salles de vente, centres de sports et de loisirs et tous autres lieux dans lesquels une grande résistance mécanique et chimique est demandée.

Pour joints de 1 – 6 mm de largeur.

Pour coller de la mosaïque en verre et porcelaine sur les sols.

Pose de carreaux et dalles sur sols.

Proportions de mélange : voir indications sur les seaux

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

Consommation : pour joints de 3 mm de largeur, 5 mm de profondeur, pour carreaux et mosaïques moyennes de :

- 15 x 15 cm env. 0,30 kg/m²
- 10 x 10 cm env. 0,45 kg/m²
- 5 x 5 cm env. 0,90 kg/m²

Temps d'application (20°C/50% rF) : env. 60 mn

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

GISCODE : RE 1 sans solvant

GEV EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

Résine : GHS07 «matières irritantes »

Signalisation : Attention

Durcisseur : GHS05 « matières corrosives »

GHS07 « matières irritantes »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun pour les deux composants

Conditionnement :

seau de 4 kg : 3,2 kg de résine

boîte intégrée de 0,8 kg de durcisseur

seau de 1 kg : 0,8 kg de résine

boîte intégrée de 0,2 kg de durcisseur

Stockage : env. 12 mois dans la boîte d'origine fermée, en lieu sec, les boîtes debout; ne pas les renverser.

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
blanc 4 kg	24027 40 24705 24027 7	96 seaux
1 kg	24035 40 24705 24035 2	384 boîtes
gris argent 4 kg	24029 40 24705 24029 1	96 seaux
1 kg	24036 40 24705 24036 9	384 boîtes
gris 4 kg	24030 40 24705 24030 7	96 seaux
1 kg	24037 40 24705 24037 6	384 boîtes
basalte 4 kg	24033 40 24705 24033 8	96 seaux
1 kg	24040 40 24705 24040 6	384 boîtes
anthracite 1 kg	24038 40 24705 24038 3	384 boîtes
gris sable 1 kg	24089 40 24705 24089 5	384 boîtes
brun gris 1 kg	24090 40 24705 24090 1	384 boîtes
brun Bali 1 kg	24041 40 24705 24041 3	384 boîtes
beige Bahamas 1 kg	24039 40 24705 24039 0	384 boîtes



ARDEX WA

Joint époxy

Pour jointoyer des carreaux céramiques, dalles, briques, revêtements en grès étiré et mosaïques et pour coller de la mosaïque en verre et en porcelaine sur les murs et sols.

A l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.

Résiste aux agents chimiques
Résistance mécanique élevée

Domaine d'application

Jointoyer des carreaux céramiques, dalles, briques, revêtements en grès étiré et mosaïques, là où les mortiers à base de ciment ne sont pas assez résistants ou sont peu stables, par ex. dans les abattoirs, laiteries, cuisines industrielles, brasseries, locaux pour batteries, piscines et bains thermaux et autres secteurs où de fortes sollicitations mécaniques ou chimiques sont demandées.

Pour joints de 2 – 15 mm

Proportion de mélange :

voir indications sur les seaux

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

Consommation : pour joints de 3 mm

de largeur et 5 mm de profondeur

pour carreaux et mosaïques moyennes

de 10 x 10 cm env. 0,45 kg/m²

de 15 x 15 cm env. 0,30 kg/m²

de 5 x 5 cm env. 0,90 kg/m²

Les pertes de matériau, causées par l'excédent peuvent varier de 0,1 à 0,2 kg/m² en fonction de la nature des carreaux et de la méthode de travail.

Temps d'application (+20°C) : env. 80 mn

Temps de pose (+20°C) : env. 80 mn

Temps de rectification (+20°C) : env. 80 mn

Praticabilité (+20°C) : après durcissement

suffisant, après 12 h env.

GISCODE : RE 1 = sans solvants

EMICODE : EC 1R = très pauvre en émanation

Conditionnement :

seau complexe de 3 kg de pâte de base ARDEX WA et d'1 kg de durcisseur ARDEX WA



ARDEX RG Cleaner

Nettoyant époxy

Marquage selon GHS/CLP

composant A : GHS07 « irritant »
GHS09 « nocif pour l'environnement »

Signalisation : Attention

composant B : GHS05 « corrosif »
GHS07 « irritant »

GHS08 « nocif pour la santé »

Signalisation : Danger

Marquage selon les décrets GGVSEB/ADR

composant A : Classification 9, UN 3082, III, matière nocive pour l'environnement, liquide, sans autres désignations

composant B : catégorie 8, UN 2735, II, amine, liquide sans autres désignations

Stockage : env. 18 mois dans l'emballage d'origine fermé, en endroit sec, les boîtes debout; ne pas les renverser

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.

A l'intérieur et à l'extérieur.

Résiste aux agents chimiques
Supporte de fortes charges

Caractéristiques

Nettoyant concentré alcalin comprenant des alcalis biodégradables, tensioactifs et autres substances. Les composants de nettoyage inclus dissolvent les saletés en surface et les gardent dans l'eau de nettoyage.

En fonction des saletés, ARDEX RG Cleaner est à appliquer pur ou dilué jusqu'à 1 : 10.

Densité : env. 1,1 kg/l

Aspect : liquide clair, jaunâtre

Dilution dans l'eau : complète

Température d'application :

env. de +15 à + 25°C

Consommation :

Nettoyage manuel : env. 100 – 200 ml pour 10 litres d'eau

Nettoyage à la machine : env. 300 – 400 ml pour 10 litres d'eau

Marquage selon GHS/CLP :

GHS 05 « irritant » **Signalisation** : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR :

classification 8, UN 1719, II, liquide irritant alcalin sans autres désignations

GISCODE : GG 80

Stockage/conservation : env. 24 mois, au frais, à l'abri du gel dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les bouteilles entamées.

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
blanc seau de 4 kg	60413 40 24705 60413 0	90 seaux
gris argent seau de 4 kg	60418 40 24705 60418 5	90 seaux
gris seau de 4 kg	60412 40 24705 60412 3	90 seaux
anthracite seau de 4 kg	60414 40 24705 60414 7	90 seaux

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
Bouteille d'1 litre emballées par carton de 10	24590 40 24705 24590 6	40 cartons



ARDEX SE

Silicone pour sanitaire

Produit d'étanchéité silicone avec apprêt fongicide (réticulant à l'acide acétique).

Remplissage élastique de joints de dilatation, d'angle et de raccordement en intérieur et en extérieur.

A l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.

Application facile au pistolet
Lissage aisé
Bonnes caractéristiques d'adhérence
Résiste aux intempéries, aux rayons ultraviolets, ainsi qu'aux détergents et désinfectants commercialisés

Domaine d'application

Remplissage élastique de joints de dilatation, d'angles et de raccordements
– pour baignoire, douche et toilettes
– dans l'habitat, pour les revêtements en céramique, aux portes, fenêtres et éléments encastrés
– pour les revêtements en céramique sur les balcons, terrasses et façades

Largeur du joint : jusqu'à 30 mm

Température d'application :
de +5 °C à 40 °C (température du support)

Temps de formation de la peau :
(env. +23 °C et 50 % d'humidité relative de l'air):
10 à 12 mn env.; 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 thermique : de -40 °C à +180 °C

Capacité de dilatation pratique :

env. 25 % de la largeur du joint

Dureté Shore A : env. 25

Consommation : joint de
– 10 x 10 mm env. 3 m courants,
par cartouche
– 5 x 5 mm env. 12 m courants,
par cartouche

Pour les joints triangulaires, la consommation se réduit de moitié

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

Stockage :

24 mois en endroit frais et sec

Coloris	Article n° N° EAN	Conditionnement
blanc brillant	73034	cartouche de 310 ml
	40 24705 73034 1	
blanc	73009	cartouche de 310 ml
	40 24705 73009 9	
pergamon	73041	cartouche de 310 ml
	40 24705 73041 9	
gris argent	73016	cartouche de 310 ml
	40 24705 73016 7	
gris clair	73003	cartouche de 310 ml
	40 24705 73003 7	
gris	73000	cartouche de 310 ml
	40 24705 73000 6	
gris sable	24082	cartouche de 310 ml
	40 24705 24082 6	
gris ciment	73040	cartouche de 310 ml
	40 24705 73040 2	
gris pierre	24602	cartouche de 310 ml
	40 24705 24602 6	
basalte	73017	cartouche de 310 ml
	40 24705 73017 4	
anthracite	73036	cartouche de 310 ml
	40 24705 73036 5	
jasmin	73038	cartouche de 310 ml
	40 24705 73038 9	
beige Bahamas	73022	cartouche de 310 ml
	40 24705 73022 8	
beige sable	20034	cartouche de 310 ml
	40 24705 20034 9	
beige du Jura	20039	cartouche de 310 ml
	40 24705 20039 4	
brun foncé	20035	cartouche de 310 ml
	40 24705 20035 6	
brun gris	24083	cartouche de 310 ml
	40 24705 24083 3	
brun Bali	20036	cartouche de 310 ml
	40 24705 20036 3	
transparent	73031	cartouche de 310 ml
	40 24705 73031 0	



ARDEX SN

Silicone neutre

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

Remplissage élastique de joints de dilatation, d'angle et de raccordement en intérieur et en extérieur.

Colmatage de joints entre maçonnerie, béton, carrelage, enduit, métal, verre, fenêtres en bois, en aluminium et en plastique, ainsi que sur les rebords de fenêtre et au niveau des raccords de gouttière.

A l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.

Application facile au pistolet
Lissage aisé
Bonnes caractéristiques d'adhérence
Résiste aux intempéries, aux rayons ultraviolets, ainsi qu'aux détergents et désinfectants commercialisés

Domaine d'application

Remplissage élastique de joints de dilatation, d'angles et de raccordements
– pour baignoire, douche et toilettes
– dans l'habitat, pour les revêtements en céramique, sur les portes, les fenêtres et les éléments encastrés
– pour les revêtements en céramique sur les balcons, terrasses et façades

Largeur du joint : jusqu'à 30 mm

Température d'application :
de +5 °C à 40 °C (température du support)

Temps de formation de la peau :
(env. +23 °C et 50 % d'humidité relative de l'air):
7 à 10 mn env.; 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 thermique : de -40 °C à +180 °C

Capacité de dilatation pratique :

env. 25 % de la largeur du joint

Dureté Shore A : env. 25

Consommation : joint de
– 10 x 10 mm env. 3 m courants,
par cartouche
– 5 x 5 mm env. 12 m courants,
par cartouche

Pour les joints triangulaires, la consommation se réduit de moitié

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

Stockage :

12 mois en endroit frais et sec



ARDEX ST

Silicone pour pierres naturelles

Produit d'étanchéité silicone avec apprêt fongicide (réticulant neutre).
Jointoiment de pierres naturelles en marbre, granite, quartzite, gneiss, plaques de Solnhofen, etc.
Remplissage élastique de joints de dilatation, d'angles et de raccords en intérieur et en extérieur.

A l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.

Application facile au pistolet
Lissage aisé
Bonnes caractéristiques d'adhérence
Résiste aux intempéries, aux rayons ultraviolets, ainsi qu'aux détergents et désinfectants commercialisés

Largeur du joint : jusqu'à 30 mm
Température d'application : de +5 °C à 40 °C (température du support)
Temps de formation de la peau : (env. +23 °C et 50 % d'humidité relative de l'air) : 5 mn env.; 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. 1 mm/jour
env. 6 mm/semaine
Résistance thermique : de -40 °C à +120 °C
Capacité de dilatation pratique : env. 20 % de la largeur du joint
Dureté Shore A : env. 30
Consommation : joint de
- 10 x 10 mm env. 3 m courants,
par cartouche
- 5 x 5 mm env. 12 m courants,
par cartouche
Pour les joints triangulaires, la consommation se réduit de moitié
Marquage selon GHS/CLP : aucun
Marquage selon les décrets GGVSEB/ADR : aucun
Stockage : env. 12 mois dans un endroit frais et sec

Coloris	Article n° N° EAN	Conditionnement
blanc	73079 40 24705 73079 2	cartouche de 310 ml
pergamon	73081 40 24705 73081 5	cartouche de 310 ml
gris argent	73086 40 24705 73086 0	cartouche de 310 ml
gris clair	73073 40 24705 73073 0	cartouche de 310 ml
gris	73070 40 24705 73070 9	cartouche de 310 ml
gris ciment	73080 40 24705 73080 8	cartouche de 310 ml
basalte	73087 40 24705 73087 7	cartouche de 310 ml
anthracite	73076 40 24705 73076 1	cartouche de 310 ml
jasmin	73078 40 24705 73078 5	cartouche de 310 ml
beige Bahamas	73072 40 24705 73072 3	cartouche de 310 ml
transparent	73071 40 24705 73071 6	cartouche de 310 ml

Coloris	Article n° N° EAN	Conditionnement
blanc	73118 40 24705 73118 8	cartouche de 310 ml
gris argent	73114 40 24705 73114 0	cartouche de 310 ml
gris pierre	73117 40 24705 73117 1	cartouche de 310 ml
anthracite	73116 40 24705 73116 4	cartouche de 310 ml
beige sable	73119 40 24705 73119 5	cartouche de 310 ml
beige du Jura	73115 40 24705 73115 7	cartouche de 310 ml



ARDEX SP 1

Primaire pour silicones

Pour supports absorbants tels que les bétons, enduits et pierres naturelles.

Marquage selon GHS/CLP

GHS07 « irritant »
GHS02 « inflammable »
GHS08 « nocif pour la santé »

Signalisation : danger

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR :

Classification 3, UN 1993, II, liquide inflammable, sans autres désignations

Stockage : 12 mois en endroit frais et sec

Conditionnement : bidon en métal de 200 ml

Conditionnement	Article n° N° EAN	
bidon de 200 ml par carton de 4 unités	73110 40 24705 73110 2	



ARDEX SP 2

Primaire pour silicones

Pour supports non-absorbants tels que les métaux et les matières synthétiques.

Marquage selon GHS/CLP

GHS07 « irritant »
GHS02 « inflammable »
Signalisation : danger

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR :

Classification 3, UN 1993, II, liquide inflammable, sans autres désignations

Stockage : 18 mois en endroit frais et sec

Conditionnement : bidon en métal de 200 ml

Conditionnement	Article n° N° EAN	
bidon de 200 ml par carton de 4 unités	73121 40 24705 73121 8	



ARDEX SG

Agent de lissage pour silicones

Pour imprégner la surface des étanchéités silicones ARDEX.

Prêt à l'emploi.

Marquage selon GHS/CLP : aucun
Marquage selon les décrets GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : 12 mois en endroit sec et frais à l'abri du gel

Conditionnement : bouteille plastique de 1000 ml



ARDEX CA 10 D

Colle pour la construction et l'assemblage

A l'intérieur. Mur et sol.

Colle d'assemblage en dispersion

Sans solvant
Grande adhésivité et force d'adhésion
Prise rapide
Polyvalente

Domaine d'application

Pour coller et installer des
–plinthes, barrettes d'attache, conduites de câbles
–dalles de décoration et d'isolation acoustique et thermique
–poutres et profilés décoratifs, matériaux à base de bois et de matières synthétiques
–céramiques et autres
sur supports secs, propres et porteurs tels que béton, maçonnerie, enduit, carton-plâtre, bois, polystyrène, etc.

Base du matériau : dispersion, en pâte
Consommation : 30 – 40 ml/mètre linéaire
7,5 – 10 mètres/cartouche

Temps de formation de peau/temps ouvert : env. 15 mn

Température d'application : +10 °C à +30 °C

Temps de prise :
24 – 48 h (selon les conditions)

GISCODE : D1 – sans solvant

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

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

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



ARDEX CA 20 P

Colle d'assemblage SMP

A l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.

Colle d'assemblage monocomposante à base de polymère silane modifié

Ne contient ni solvant, ni eau, ni isocyanate.
Durcit sans retrait et permet d'obtenir un joint souple pouvant subir des vibrations

Domaine d'application

Pour coller et installer des
–profilés, plinthes, barrettes d'attache, conduites de câbles
–panneaux d'isolation
–matériaux en bois et en matière synthétique
–profilés métalliques
–éléments de parquet
–carreaux en céramique, et tous autres matériaux sur supports absorbants et denses.

Pour étancher les joints au sol et les joints de raccordement sur les métaux, bois, céramiques ainsi que matériaux synthétiques.

Matière première : polymère silane modifié

Consistance : thixotrope

Coloris : blanc

Consommation :
env. 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 mn

Durcissement à cœur (+23 °C/50 % hum. rel. de l'air) :
3 – 4 mm/24 h

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

Résistance à la température :
– 40 °C à +90 °C (jusqu'à +200 °C pour peu de temps, 15 – 20 mn)

EMICODE : EC 1R = très pauvre en émanation

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	
bouteille de 1000 ml par carton de 8 unités	73120 40 24705 73120 1	

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
cartouche de 310 ml	73128 40 24705 73128 7	90 cartons de 12 cartouches

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
cartouche de 310 ml	73129 40 24705 73129 4	90 cartons de 12 cartouches

TABLEAU RÉCAPITULATIF DES ÉTANCHÉITÉS SILICONES ARDEX





ARDEX SE Silicone pour sanitaire	ARDEX SN Silicone neutre	ARDEX ST Silicone pour pierres naturelles
Domaine d'application <ul style="list-style-type: none"> • Produit d'étanchéité silicone avec apprêt fongicide (réticulant à l'acide acétique) • Remplissage élastique de joints de dilatation, d'angle et de raccordement en intérieur et en extérieur • Résiste aux intempéries, aux rayons ultraviolets, ainsi qu'aux détergents et désinfectants commercialisés 	Domaine d'application <ul style="list-style-type: none"> • Produit d'étanchéité silicone avec apprêt fongicide (réticulant neutre) • Remplissage élastique de joints de dilatation, d'angle et de raccordement en intérieur et en extérieur • Colmatage de joints entre maçonnerie, béton, carrelage, enduit, métal, verre, fenêtres en bois, en aluminium et en plastique, ainsi que sur les rebords de fenêtre et au niveau des raccords de gouttière • Résiste aux intempéries, aux rayons ultraviolets, ainsi qu'aux détergents et désinfectants commercialisés 	Domaine d'application <ul style="list-style-type: none"> • Produit d'étanchéité silicone avec apprêt fongicide (réticulant neutre) • Jointoiement de pierres naturelles en marbre, granite, quartzite, gneiss, plaques de Solnhofen, etc. • Remplissage élastique de joints de dilatation, d'angles et de raccordement en intérieur et en extérieur • Résiste aux intempéries, aux rayons ultraviolets, ainsi qu'aux détergents et désinfectants commercialisés
Contenu : 310 ml/cartouche	Contenu : 310 ml/cartouche	Contenu : 310 ml/cartouche
Largeur de joint : jusqu'à 30 mm	Largeur de joint : jusqu'à 30 mm	Largeur de joint : jusqu'à 30 mm
Temps de formation de la peau : env. 10–12 mn	Temps de formation de la peau : env. 7–10 mn	Temps de formation de la peau : env. 5 mn
Capacité de dilatation pratique : env. 25 % de la largeur du joint	Capacité de dilatation pratique : env. 25 % de la largeur du joint	Capacité de dilatation pratique : env. 20 % de la largeur du joint
Dureté Shore A : env. 25	Dureté Shore A : env. 25	Dureté Shore A : env. 30
Consommation : pour des joints de 5 x 5 mm env. 12 m/cartouche pour des joints de 10 x 10 mm env. 3 m/cartouche	Consommation : pour des joints de 5 x 5 mm env. 12 m/cartouche pour des joints de 10 x 10 mm env. 3 m/cartouche	Consommation : pour des joints de 5 x 5 mm env. 12 m/cartouche pour des joints de 10 x 10 mm env. 3 m/cartouche
Stockage : env. 24 mois	Stockage : env. 12 mois	Stockage : env. 12 mois
Coloris : blanc brillant, blanc, pergamon, gris argent, gris clair, gris, gris sable, gris ciment, gris pierre, basalte, anthracite, jasmin, beige Bahamas, beige sable, beige du Jura, brun foncé, brun gris, brun Bali, transparent	Coloris : blanc, pergamon, gris argent, gris clair, gris, gris ciment, basalte, anthracite, jasmin, beige Bahamas, transparent	Coloris : blanc, gris argent, gris pierre, anthracite, beige sable, beige du Jura

Respectez les données de nos fiches techniques.

ARDEX SP 1 Primaire pour supports absorbants	ARDEX SP 2 Primaire pour supports non-absorbants	ARDEX SG Agent de lissage pour silicones
par ex. bétons, enduits, pierres naturelles	par ex. métaux, matières synthétiques	Agent de lissage pour imprégner la superficie des étanchéités silicones ARDEX.
Temps de gommage : env. 60 mn	Temps de gommage : env. 15–90 mn	Prêt à l'emploi
Stockage : env. 12 mois	Stockage : env. 18 mois	Stockage : env. 12 mois
Contenu : 200 ml	Contenu : 200 ml	Contenu : 1000 ml

Respectez les données de nos fiches techniques.

TABLEAU D'ADHÉRENCE POUR LES SILICONES ARDEX

-  Adhérence sans primaire
-  **SP1** Traitement préalable avec le primaire pour silicone ARDEX SP1
-  **SP2** Traitement préalable avec le primaire pour silicone ARDEX SP2
-  Ne convient pas



ARDEX SE
Silicone pour sanitaires



ARDEX SN
Silicone neutre



ARDEX ST
Silicone pour pierres naturelles

SUPPORTS	ARDEX SE	ARDEX SN	ARDEX ST
Acrylique sanitaire (par ex. baignoire)			
Aluminium brillant			
Aluminium anodisé			
Béton			
Dalles en béton (terrasses)			
Chrome			
Acier inoxydable			
Email			
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, crépi			
Fer-blanc			
Zinc, fer galvanisé			

Possibilité de réaction de l'ARDEX ST avec le cuivre et le laiton. Une ventilation est nécessaire pendant le durcissement.

Respectez les données de nos fiches techniques.

TABLEAU RÉCAPITULATIF MORTIERS DE JOINTOIEMENT

Mortier de jointoiment	Largeur/ profondeur des joints	Consommation pour carreaux de dimensions							
		600 x 600 mm	600 x 300 mm	300 x 300 mm	150 x 300 mm	200 x 300 mm	150 x 150 mm	100 x 100 mm	50 x 50 mm
ARDEX G4 Basic 1-6	Largeur de joint 3 mm Profondeur de joint 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,35 kg/m ²	0,50 kg/m ²	1,00 kg/m ²
ARDEX G5 Basic 2-15	Largeur de joint 10 mm Profondeur de joint 5 mm	0,20 kg/m ²	0,30 kg/m ²	0,5 kg/m ²			1,0 kg/m ²	1,5 kg/m ²	
ARDEX G6 FLEX 1-6	Largeur de joint 3 mm Profondeur de joint 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,35 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²
ARDEX G7 FLEX 2-15	Largeur de joint 10 mm Profondeur de joint 5 mm	0,30 kg/m ²	0,4 kg/m ²	0,5 kg/m ²			1,0 kg/m ²	1,5 kg/m ²	0,90 kg/m ²
ARDEX G8S FLEX 1-6	Largeur de joint 3 mm Profondeur de joint 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,35 kg/m ²	0,50 kg/m ²	1,00 kg/m ²
ARDEX G9S FLEX 2-15	Largeur de joint 10 mm Profondeur de joint 5 mm	0,20 kg/m ²	0,30 kg/m ²	0,40 kg/m ²			0,60 kg/m ²	0,90 kg/m ²	1,80 kg/m ²
ARDEX GK	Largeur de joint 10 mm Profondeur de joint 5 mm	0,30 kg/m ²	0,50 kg/m ²	0,65 kg/m ²			1,30 kg/m ²	2,00 kg/m ²	
ARDEX FK NOUVEAU	Largeur de joint 3 mm Profondeur de joint 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,40 kg/m ²	0,60 kg/m ²	1,10 kg/m ²
ARDEX MG	Largeur de joint 3 mm Profondeur de joint 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²	0,30 kg/m ²	0,25 kg/m ²			
ARDEX RG 12 1-6	Largeur de joint 3 mm Profondeur de joint 5 mm						0,30 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²
ARDEX WA Joint époxy	Largeur de joint 3 mm Profondeur de joint 5 mm						0,30 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²

Respectez les données de nos fiches techniques.

SECTEUR D'APPLICATION DES MORTIERS DE JOINTOIEMENT

Mortier de jointoiment	Coloris des joints	Largeur de joints en mm																									
		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	blanc brillant, pergamon, gris argent, gris clair, gris ciment, jasmin, beige Bahamas	█																									
ARDEX G5 BASIC 2-15	gris argent, gris, gris ciment, basalte		█																								
ARDEX G6 FLEX 1-6	blanc brillant, pergamon, gris argent, gris clair, gris ciment, jasmin, beige Bahamas	█																									
ARDEX G7 FLEX 2-15	gris argent, gris, gris ciment, basalte		█																								
ARDEX G8S FLEX 1-6	blanc, pergamon, gris argent, gris clair, gris, gris pierre, gris ciment, basalte, anthracite, jasmin, beige Bahamas, beige sable, beige du Jura, brun Bali, brun foncé	█																									
ARDEX G9S FLEX 2-15	gris argent, gris, gris ciment, basalte, anthracite, beige sable		█																								
ARDEX GK	gris, beige sable				█																	➔					
ARDEX FK NOUVEAU	gris, basalte		█																								
ARDEX MG	blanc brillant, gris argent, gris pierre, anthracite, beige sable, beige du Jura		█																								
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.



POSE DE PIERRES NATURELLES

TABLEAU RÉCAPITULATIF
INFORMATIONS SUR LES PRODUITS



ARDEX N 23 Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux

ARDEX N 23 W Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux, blanc

ARDEX N 25 Mortier-colle souple pour lit moyen et épais

ARDEX A 35 MIX Mortier rapide

ARDEX S 28 NOUVEAU Mortier-colle MICROTEC pour grands formats

ARDEX X 77 Mortier-colle souple MICROTEC

ARDEX X 78 Mortier-colle souple MICROTEC, pour sol

ARDEX X 77 S Mortier-colle souple MICROTEC, rapide

ARDEX X 78 S Mortier-colle souple MICROTEC, pour sol, rapide

ARDEX A 14 Liant pour mortier de drainage

ARDEX X 30 Mortier de pose

ARDEX X 32 Mortier-colle flexible

ARDEX A 38 MIX Chape recouvrable après 4 heures

ARDEX MG Joint pour pierres naturelles

ARDEX G 9 S FLEX 2-15 Mortier Flex de jointoiment, rapide

ARDEX GK Mortier pour joints à grande résistance mécanique

ARDEX ST Silicone pour pierres naturelles

ARDEX SP 1 Primaire silicone pour supports absorbants

TABLEAU RÉCAPITULATIF PIERRES NATURELLES

		Pierres naturelles craignant l'humidité	Pierres naturelles ne craignant pas l'humidité
Intérieur Mur	lit mince/moyen	ARDEX N23 Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux ARDEX N23W Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux, blanc ARDEX S28 NOUVEAU Mortier-colle MICROTEC pour grands formats	ARDEX N23 Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux ARDEX N23W Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux, blanc ARDEX S28 NOUVEAU Mortier-colle MICROTEC pour grands formats
	lit moyen/épais	ARDEX N25 Mortier-colle souple pour lit moyen et épais ARDEX X32 Mortier-colle flexible	ARDEX N25 Mortier-colle souple pour lit moyen et épais ARDEX X32 Mortier-colle flexible
	lit épais	ARDEX A35 MIX (ou ARDEX A35)	ARDEX A35 MIX (ou ARDEX A35) ARDEX A38 MIX (ou ARDEX A38)
	mortier de jointoiment	ARDEX MG Joint pour pierres naturelles	ARDEX MG Joint pour pierres naturelles ARDEX G6 Flex 1-6 Mortier Flex de jointoiment ARDEX G4 Basic 1-6 Mortier de jointoiment
Intérieur Sol	lit mince/moyen	ARDEX N23 Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux ARDEX N23W Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux, blanc ARDEX S28 NOUVEAU Mortier-colle MICROTEC pour grands formats	ARDEX N23 Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux ARDEX N23W Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux, blanc ARDEX S28 NOUVEAU Mortier-colle MICROTEC pour grands formats
	lit moyen/épais	ARDEX N25 Mortier-colle souple pour lit moyen et épais ARDEX X32 Mortier-colle flexible	ARDEX X30 Mortier de pose ARDEX X32 Mortier-colle flexible
	lit épais	ARDEX A35 MIX (ou ARDEX A35)	ARDEX A35 MIX (ou ARDEX A35) ARDEX A38 MIX (ou ARDEX A38)
	mortier de jointoiment	ARDEX MG Joint pour pierres naturelles	ARDEX MG Joint pour pierres naturelles ARDEX G6 Flex 1-6 Mortier Flex de jointoiment
Extérieur Mur	lit mince		ARDEX X77 Mortier-colle souple MICROTEC ARDEX X77 S Mortier-colle souple MICROTEC, rapide
	lit moyen/épais	ARDEX X32 Mortier-colle flexible	ARDEX X32 Mortier-colle flexible
	mortier de jointoiment		ARDEX G9S Flex 2-15 Mortier Flex de jointoiment, rapide ARDEX GK Mortier pour joints à grande résistance mécanique
Extérieur Sol	lit mince		ARDEX X77 Mortier-colle souple MICROTEC ARDEX X77 S Mortier-colle souple MICROTEC, rapide ARDEX X78 Mortier-colle souple MICROTEC, pour sol ARDEX X78 S Mortier-colle souple MICROTEC, rapide, pour sol
	lit coulé		ARDEX DITRA FBM Mortier-colle, coulant
	lit moyen/épais	ARDEX X32 Mortier-colle flexible	ARDEX X30 Mortier de pose ARDEX X32 Mortier-colle flexible
	mortier de jointoiment		ARDEX G9S Flex 2-15 Mortier Flex de jointoiment, rapide ARDEX GK Mortier pour joints à grande résistance mécanique

Respectez les données de nos fiches techniques.



ARDEX N 23

Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux

Avec effet ARDURAPID®
Pose en lit mince et moyen, sans coloration et sans efflorescences, de dalles en pierre naturelle, en pierre de taille naturelle, de dalles en béton et en terre cuite. Pose et application de carreaux en grès cérame et grès cérame fin.

A l'intérieur. Mur et sol.

Ouvert au passage / jointoiement env. après 2 heures
Épaisseur du lit de colle de 2 – 15 mm
Excellente adhérence
Application facile
Séchage rapide

Sécurité grâce au renforcement par fibres
– la contrainte au cisaillement est compensée
– la résistance d'adhésion est améliorée
– la résistance de déformation est réduite

Domaine d'application

Pose sans coloration et sans efflorescences de
– dalles en pierre naturelle, par ex. en marbre, marbre du Jura, carreaux de Solnhofen, etc.
– dalles en pierre de taille naturelle, par ex. en granite et en quartzite, etc.
– dalles en blocs de , en marbre aggloméré et en terre cuite.

Pose et application de carreaux en grès cérame et grès cérame fin.

Proportions de mélange:

env. 8,25 l – 8,75 l d'eau : 25 kg de poudre soit env. 1 vol. d'eau : 2 ½ vol. de poudre

Densité: env. 1,2 kg/litre

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

Consommation: sur support lisse

env. 1,2 kg/m² de poudre

avec denture 3 x 3 x 3 mm

env. 1,9 kg/m² de poudre

avec denture 6 x 6 x 6 mm

env. 2,4 kg/m² de poudre

avec denture 8 x 8 x 8 mm

env. 2,9 kg/m² de poudre

avec denture 10 x 10 x 10 mm

env. 3,4 kg/m² de poudre

avec denture 12 x 12 x 12 mm

Temps d'application (20°C): env. 45 – 60 mn

Temps d'insertion (EN 1346):

env. 30 mn (mesuré au mortier frais)

Temps de rectification: env. 15 mn

Praticabilité:

env. après 2 h, ensuite jointoiement possible

Classement au feu: E

Chauffage au sol: oui

GISCODE: ZP 1 = produit à base de ciment,

pauvre en chromate

GEV EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage: env. 12 mois, en endroits secs,

dans l'emballage d'origine

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	16770 40 24705 16770 3	40 sacs



ARDEX N 23 W

Mortier-colle MICROTEC pour pierres naturelles et carreaux, blanc

Avec effet ARDURAPID®
Pose en lit mince et moyen, sans coloration et sans efflorescences, de dalles en pierre naturelle, en pierre de taille naturelle, de dalles en béton et en terre cuite. Pose et application de carreaux en grès cérame et grès cérame fin. Pose et application de carreaux en marbre clair, translucide et autres pierres naturelles à caractère transparent.

A l'intérieur. Mur et sol.

Ouvert au passage / jointoiement env. après 2 heures

Épaisseur du lit de colle de 2 – 15 mm

Excellente adhérence

Application facile

Séchage rapide

Sécurité grâce au renforcement par fibres

– la contrainte au cisaillement est compensée

– la résistance d'adhésion est améliorée

– la résistance de déformation est réduite

Domaine d'application

Pose sans coloration et sans efflorescences de

– dalles en pierre naturelle, par ex. en marbre, marbre du Jura, carreaux de Solnhofen, etc.

– dalles en pierre de taille naturelle, par ex. en granite et en quartzite, etc.

– dalles en blocs de , en marbre aggloméré et en terre cuite.

Pose et application de carreaux en grès cérame et grès cérame fin.

Proportions de mélange:

env. 8,25 l – 8,75 l d'eau : 25 kg de poudre soit env. 1 vol. d'eau : 2 ½ vol. de poudre

Densité: env. 1,2 kg/litre

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

Consommation: sur support lisse

env. 1,2 kg/m² de poudre

avec denture 3 x 3 x 3 mm

env. 1,9 kg/m² de poudre

avec denture 6 x 6 x 6 mm

env. 2,4 kg/m² de poudre

avec denture 8 x 8 x 8 mm

env. 2,9 kg/m² de poudre

avec denture 10 x 10 x 10 mm

env. 3,4 kg/m² de poudre

avec denture 12 x 12 x 12 mm

Temps d'application (20°C): env. 45 – 60 mn

Temps d'insertion (EN 1346):

env. 30 mn (mesuré au mortier frais)

Temps de rectification: env. 15 mn

Praticabilité:

env. après 2 h, ensuite jointoiement possible

Classement au feu: E

Chauffage au sol: oui

GISCODE: ZP 1 = produit à base de ciment,

pauvre en chromate

GEV EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage: env. 12 mois, en endroits secs, dans

l'emballage d'origine

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	16771 40 24705 16771 0	40 sacs
seau de 5 kg	16772 40 24705 16772 7	72 seaux



ARDEX N 25

Mortier-colle souple pour lit moyen et épais

Pose sans coloration de pierres naturelles, dalles en pierres naturelles, en pierre de taille naturelle et en terre cuite.
Pose de carreaux en grès cérame et en grès cérame fin.

A l'intérieur. Mur et sol.

Avec effet ARDURAPID®
Épaisseur du lit de colle de 5 – 20 mm
Ouvert au passage après 3 heures
Séchage rapide
Application facile
Excellente adhérence

Domaine d'application

Pose sans coloration ni déformation de carreaux et dalles en pierres naturelles en

– marbre

– marbre du Jura

– granite

– quartzite et autres

– dalles en terre cuite

Pose de carreaux en

– grès cérame et grès cérame fin

Egalisation de surfaces murales et sols

Normes, certificat de contrôle:

Répond à EN 12004 C2/FE

Proportion de mélange: Pour la pose en lit moyen et épais et travaux d'égalisation au sol:

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

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

Consommation:

env. 1,2 kg de poudre /m²/mm d'épaisseur

env. 3,6 kg/m² de poudre

avec denture de 10 x 10 x 10 mm

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

Temps d'insertion (EN 1346): env. 20 mn

(mesuré au mortier frais)

Temps de correction: env. 20 mn

Praticabilité (20°C): env. après 3 h

Chauffage au sol: oui

GISCODE: ZP 1 = produit à base de ciment,

pauvre en chromate

GEV EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage: env. 12 mois, en endroits secs,

dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	16773 40 24705 16773 4	40 sacs



ARDEX A 35 MIX

Mortier rapide

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

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

A l'intérieur.

Pour travaux d'amélioration sur chapes en ciment
 Pour la pose de pierres naturelles sans coloration
 Praticable 3 heures après réalisation
 Recouvrable et entièrement utilisable après 1 jour
 Résistances minimales selon DIN 18560 après 1 jour

Domaine d'application

Réalisation de chapes en ciment
 – incorporée
 – sur film séparateur
 – sur couche d'isolation
 Amélioration et assainissement de chapes en ciment.
 Pose de pierres naturelles en
 – marbre
 – marbre du Jura
 – granite
 – quartzite, etc.

Proportion 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 de poudre m²/cm

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

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

Chauffage au sol : oui

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

EMICODE :

EC1^{PLUS}R : très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS07 « irritant »

Signalisation : Attention

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : 12 mois dans l'emballage d'origine, en endroit sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	52109 40 24705 52109 3	40 sacs



ARDEX S 28 NOUVEAU

Mortier-colle MICROTEC pour grands formats

Application et pose de carreaux en grès cérame et grès cérame fin. Pose sans coloration ni déformation de carreaux et dalles en pierres naturelles, pierre de taille naturelle, dalles en béton et en terre cuite.

A l'intérieur. Sol et mur

Avec effet ARDURAPID®
 Epaisseur du lit de colle de 2 – 15 mm
 Ouvert au passage après 4 heures
 Séchage rapide
 Application facile

Domaine d'application

Pose sans coloration ni déformation de carreaux et dalles en pierres naturelles en
 – marbre
 – marbre du Jura
 – granite
 – quartzite et autres
 – dalles en terre cuite
 Pose de carreaux en
 – grès cérame et grès cérame fin

Pose de carreaux et dalles de grands formats sur chapes coulées en sulfate de calcium et autres supports sensibles à l'humidité en association avec ARDEX P 51 ou ARDEX P 52 dilué 1 : 3 avec de l'eau.
 Application murale de carreaux minces de grands formats sur supports sensibles à l'humidité,

Normes, certificat de contrôle:

Répond à EN 12004 C2/FTE S 1

Proportion de mélange:

Pose au sol:

env. 7,5 – 9 l d'eau : 25 kg de poudre

Application murale:

env. 7 – 8 l d'eau : 25 kg de poudre

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

Consommation:

sur support lisse

env. 1,2 kg/m² de poudre

avec denture de 3 x 3 x 3 mm

env. 1,9 kg/m² de poudre

avec denture de 6 x 6 x 6 mm

env. 2,4 kg/m² de poudre

avec denture de 8 x 8 x 8 mm

env. 2,9 kg/m² de poudre

avec denture de 10 x 10 x 10 mm

env. 3,4 kg/m² de poudre

avec denture de 12 x 12 x 12 mm

Temps d'application (20°C) : env. 75 mn

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

(mesuré au mortier frais)

Temps de correction : env. 15 mn

Praticabilité (20°C) : env. après 4 h

Chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP 1 = produit à base de ciment,

pauvre en chromate

GEV EMICODE :

EC1^{PLUS}R : très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : env. 12 mois, en endroits secs,

dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	19164 40 24705 19164 7	40 sacs



ARDEX X 77

Mortier-colle souple MICROTEC

A base de ciment. Application et pose de carreaux céramiques même à faible absorption (grès-cérame fin).

A l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.

Hydrofuge
Résiste au gel
Souple
Grand rendement
Application facile

Sécurité grâce au renforcement par fibres
– la contrainte au cisaillement est compensée
– la résistance d'adhésion est améliorée
– la résistance de déformation est réduite

Domaine d'application

Réalisation d'un lit de colle flexible

Application et pose de

- carreaux en faïence, grès-cérame et grès-cérame fin
- mosaïque en verre et en porcelaine
- blocs en béton
- dalles en pierre de taille ne craignant pas l'humidité

Application de

- panneaux de construction appropriés, par ex. carton-plâtre
- panneaux d'isolation en mousse dure et fibres minérales
- éléments de carreaux (panneaux d'isolation en mousse dure avec placage de mortier sur les deux côtés).

Application et pose de carreaux dans les piscines. Pose de revêtements céramiques sur les façades. Application et pose de carreaux sur supports encore en rétraction, en béton et maçonnerie (datant d'au moins 3 mois). Pose de dalles sur chapes chauffantes.

Normes, certificat de contrôle

Mortier pour lit mince selon EN 12004 C2/TE/S1

ARDEX X 77 mélangé avec ARDEX E 90 amélioration à base de résines synthétiques :
– réalisation d'un lit de mortier-colle spécial, hydrofuge et très déformable (S2 selon EN 12002)

Proportion de mélange :

env. 11 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,0 kg/l

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

Consommation : sur support lisse

env. 1,0 kg/m² de poudre

avec denture 3 x 3 x 3 mm

env. 1,6 kg/m² de poudre

avec denture 6 x 6 x 6 mm

env. 2,2 kg/m² de poudre

avec denture 8 x 8 x 8 mm

env. 2,6 kg/m² de poudre

avec denture 10 x 10 x 10 mm

env. 4,1 kg/m² de poudre

avec denture MICROTEC 12 x 10 x 15 mm

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

Temps d'insertion :

env. 60 mn (mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : env. 15 mn

Praticabilité : env. après 1 jour,

ensuite jointoiment possible

Classement au feu : E

Chauffage au sol : oui

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

EMICODE : EC 1R = très pauvre en émanation

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	54060 40 24705 54060 5	40 sacs
5 kg sachet	54061 40 24705 54061 2	emballés par 4 160 sachets



ARDEX X 78

Mortier-colle souple MICROTEC, pour sol

A base de ciment. Pour un enrobage complet de carreaux céramiques au sol.

A l'intérieur et à l'extérieur. Sol.

Hydrofuge
Résiste au gel
Souple
Grand rendement
Application facile

Sécurité grâce au renforcement par fibres
– la contrainte au cisaillement est compensée
– la résistance d'adhésion est améliorée
– la résistance de déformation est réduite

Domaine d'application

Réalisation d'un lit de colle flexible avec une consistance de mortier souple et molle permettant un enrobage complet en simple encollage.

Application et pose de

- carreaux en faïence, grès-cérame et grès-cérame fin
- mosaïque en verre et en porcelaine
- blocs en béton
- dalles en pierre de taille ne craignant pas l'humidité

Application de carreaux et dalles

- sur balcons et terrasses
- dans les piscines
- sur chapes chauffantes
- dans le domaine industriel et artisanal, en endroits très sollicités.

Pose de carreaux sur supports encore en rétraction, en béton et maçonnerie (datant d'au moins 3 mois).

Normes, certificat de contrôle

Mortier pour lit mince selon EN 12004 C2/E/S1

ARDEX X78 mélangé avec ARDEX E90 amélioration à base de résines synthétiques :
– réalisation d'un lit de mortier-colle spécial, hydrofuge et très déformable (S2 selon EN 12002)

Proportion de mélange :

env. 9 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,2 kg/l

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

Consommation : sur support lisse

env. 1,3 kg/m² de poudre

avec denture 3 x 3 x 3 mm

env. 2,1 kg/m² de poudre

avec denture 6 x 6 x 6 mm

env. 2,7 kg/m² de poudre

avec denture 8 x 8 x 8 mm

env. 3,2 kg/m² de poudre

avec denture 10 x 10 x 10 mm

env. 5,8 kg/m² de poudre

avec denture MICROTEC 12 x 10 x 15 mm

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

Temps d'insertion :

env. 60 mn (mesuré au mortier frais)

Temps de rectification : env. 30 mn

Praticabilité : env. après 1 jour, ensuite jointoiement sur sol possible

Classement au feu : E

Chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP 1 = contient du ciment, pauvre en chromate

EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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



ARDEX X 77 S

Mortier-colle souple MICROTEC, rapide

A base de ciment.

Pour la pose et l'application de carreaux, même à faible prise d'eau (grès cérame fin).

A l'intérieur et à l'extérieur, mur et sol.

Hydrofuge
Résiste au gel
Souple
Grand rendement
Application facile
Ouvert au passage/jointoiement déjà après 90 minutes

Sécurité grâce au renforcement par fibres
– la contrainte au cisaillement est compensée
– la résistance d'adhésion est améliorée
– la résistance de déformation est réduite

Domaine d'application

Réalisation d'un lit de colle flexible

Application et pose de

- carreaux en faïence, grès-cérame et grès-cérame fin
- mosaïque en verre et en porcelaine
- blocs en béton
- dalles en pierre de taille ne craignant pas l'humidité

Application de

- panneaux de construction appropriés, par ex. carton-plâtre
- panneaux d'isolation en mousse dure et fibres minérales
- éléments de carreaux (panneaux d'isolation en mousse dure avec placage de mortier sur les deux côtés).

Application et pose de carreaux dans les piscines.

Pose de revêtements céramiques sur les façades.

Application et pose de carreaux sur supports encore en rétraction, en béton et maçonnerie (datant d'au moins 3 mois).

Pose de dalles sur chapes chauffantes.

Recommandation pour la pose et le jointoiement de mosaïque de verre

Pour coller des mosaïques de verre, de porcelaine et de la céramique, appliquer le mortier-colle avec une spatule dentée de 3 ou 4 mm selon la structure du support. Poser la mosaïque dans la colle encore fraîche et presser bien pour obtenir un mouillage suffisant. Au cas échéant, gratter les joints.

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	54065 40 24705 54065 0	40 sacs



ARDEX X78 S

Mortier-colle souple MICROTEC, pour sol, rapide

Normes, certificat de contrôle

Mortier pour lit mince selon
EN 12004 C2/FTE/S1

ARDEX X77 S mélangé avec ARDEX E 90
amélioration à base de résines synthétiques :
- réalisation d'un lit de colle spécial, hydrofuge
et très déformable (S2 selon EN 120002)

Proportion de mélange :

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

Densité : env. 1,1 kg/l

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

Consommation : sur support lisse

env. 1,3 kg/m² de poudre

avec denture 3 x 3 x 3 mm

env. 2,0 kg/m² de poudre

avec denture 6 x 6 x 6 mm

env. 2,5 kg/m² de poudre

avec denture 8 x 8 x 8 mm

env. 2,9 kg/m² de poudre

avec denture 10 x 10 x 10 mm

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

Temps d'insertion : env. 30 mn

Temps de rectification : env. 15 mn

Praticabilité (+20 °C) : env. 90 mn après,
ensuite jointoiment sur sol possible

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

Classement au feu : E

Chauffage au sol : oui

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

EMICODE : EC 1R = très pauvre en émanation

Stockage : env. 6 mois dans l'emballage

d'origine fermé, en endroit sec

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

A base de ciment.

Pour l'enrobage complet des carreaux au sol.

A l'intérieur et à l'extérieur. Sol.

Hydrofuge

Résiste au gel

Souple

Grand rendement

Application facile

Sans efflorescences grâce aux additifs
spéciaux

Ouvert au passage/jointoiment déjà
après 90 minutes

Sécurité grâce au renforcement par fibres

- la contrainte au cisaillement est compensée

- la résistance d'adhésion est améliorée

- la résistance de déformation est réduite

Domaine d'application

Réalisation d'un lit de colle flexible avec une
consistance de mortier souple et molle
permettant un enrobage complet en simple
encollage.

Application et pose de

- carreaux en faïence, grès-cérame

et grès-cérame fin

- mosaïque en verre et en porcelaine

- blocs en béton

- dalles en pierre de taille ne craignant

pas l'humidité

Application de carreaux et dalles

- sur balcons et terrasses

- dans les piscines

- sur chapes chauffantes

- dans le domaine industriel et artisanal,

en endroits très sollicités.

Pose de carreaux sur supports encore

en rétraction, en béton et maçonnerie

(datant d'au moins 3 mois).

Recommandation pour la pose et le jointoiment de mosaïque de verre

Pour coller des mosaïques de verre, de
porcelaine et de la céramique, appliquer le
mortier-colle avec une spatule dentée de
3 ou 4 mm selon la structure du support.
Poser la mosaïque dans la colle encore fraîche
et presser bien pour obtenir un mouillage
suffisant. Au cas échéant, gratter les joints.

Normes, certificat de contrôle

Mortier pour lit mince selon
EN 12004 C2 FE S1

ARDEX X78 S mélangé avec ARDEX E 90
amélioration à base de résines synthétiques :
- réalisation d'un lit de colle spécial, hydrofuge
et très déformable (S2 selon EN 12002)

Proportion de mélange :

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

Densité : env. 1,2 kg/l

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

Consommation : sur support lisse

env. 1,2 kg/m² de poudre

avec denture 3 x 3 x 3 mm

env. 1,9 kg/m² de poudre

avec denture 6 x 6 x 6 mm

env. 2,3 kg/m² de poudre

avec denture 8 x 8 x 8 mm

env. 3,7 kg/m² de poudre

avec denture 10 x 10 x 10 mm

env. 6,0 kg/m² de poudre

avec denture MICROTEC 12 x 10 x 15 mm

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

Temps d'insertion : env. 30 mn

Temps de rectification : env. 15 mn

Praticabilité (+20 °C) : env. 90 mn après,
ensuite jointoiment sur sol possible

Jointoiment au mur (+20 °C) :

après 60 mn env.

Classement au feu : E

Chauffage au sol : oui

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

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : env. 6 mois dans l'emballage

d'origine fermé, en endroit sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	54062 40 24705 54062 9	40 sacs
5 kg sachet	54063 40 24705 54063 6	emballés par 4 208 sachets

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	54067 40 24705 54067 4	40 sacs



ARDEX A 14

Liant pour mortier de drainage

Liant à base de ciment rapide

Réalisation de chapes drainantes et mortier de pose avant la pose de dalles en pierres naturelles, carreaux céramiques, dalles en blocs de béton et dalles en ciment ou pavés pour balcons et terrasses.

En association avec ARDEX X 32 mortier de pose flexible permettant une pose de carreaux et dalles sans colorations et sans efflorescences

Proportion de mélange:

25 kg d'ARDEX A 14 (1 sac)
125 g de graviers 2 – 8 mm
ou
125 g de gravillons 2 – 8 mm
6 – 10 l d'eau selon l'humidité de l'adjuvant

Densité: env. 1,1 kg/dm³

Poids du mortier frais: env. 1,8 kg/dm³

Consommation:

env. 3,0 kg de poudre/m²/cm

Temps d'application (20°C):

env. 1 heure

Praticabilité (20°C): env. après 4 h

Imperméabilité: > 1000 l/m²/h

Résistance à la pression:

après 1 jour env. 10 N/mm²

après 7 jours env. 15 N/mm²

après 28 jours env. 17 N/mm²

Résistance à la tension-flexion:

après 1 jour env. 2,0 N/mm²

après 7 jours env. 2,2 N/mm²

après 28 jours env. 2,5 N/mm²

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

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	50117 40 24705 50117 0	40 sacs



ARDEX X 30

Mortier de pose

Pour la pose de pierres naturelles ne craignant pas l'humidité ainsi que dalles en pierres de taille naturelles, mise en place de marches d'escalier, pose de dalles épaisses en pierres naturelles et carreaux non-rectifiés.

A l'intérieur et à l'extérieur. Sol.

Épaisseur du mortier de 5 – 30 mm
Praticabilité/jointoiement après 6 heures
Application facile

Domaine d'application

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

Pose de dalles épaisses en pierres naturelles, carreaux non-rectifiés tels que les quartzites, les dalles en porphyre et autres revêtements polygonaux.

Mise en place de marches d'escalier.

Normes, certificat de contrôle :

Répond à EN 12004 C2/E

Proportion de mélange:

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

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

Consommation:

env. 1,1 kg/m²/mm de poudre

env. 3,8 kg/m² de poudre

avec denture de 10 x 10 x 10 mm

env. 5,5 kg/m² de poudre

avec denture de pour lit moyen

Temps d'application (20°C): env. 70 mn

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

(mesuré au mortier frais)

Temps de correction: env. 15 mn

Praticabilité (20°C): env. après 6 h

Chauffage au sol: oui

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

GEV EMICODE:

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	16774 40 24705 16774 1	40 sacs



ARDEX X 32

Mortier-colle flexible

Avec effet ARDURAPID®.

Pose sans coloration et sans efflorescences de dalles et carreaux en pierre naturelle et pierre de taille naturelle ainsi que blocs en béton et dalles en terre cuite.
Pose de carreaux en grès-cérame et grès-cérame fin.

A l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.

Praticable/jointoiement après 3 heures
Épaisseur de couche de 3 – 30 mm
Hydrofuge et résistant aux intempéries
Séchage rapide grâce à la liaison cristalline de l'eau
Facile à appliquer
Grand rendement
Pour la pose de revêtements en couche mince, moyenne et épaisse

Domaine d'application

Pose sans coloration et sans efflorescences
– de dalles et carreaux en pierre naturelle et pierre de taille naturelle en marbre, marbre du Jura, granite, quartzite et autres revêtements semblables

– dalles en terre cuite

– blocs en béton

– application de carreaux en grès-cérame et grès-cérame fin.

Egalisation de sols et murs avant la pose du revêtement.

Pose de carreaux sur planchers chauffants.

Normes, certificat de contrôle

Mortier pour lit mince selon EN 12004 C2 / FTE S1



ARDEX A 38 MIX

Chape recouvrable après 4 heures

Proportion de mélange :

pour la pose et l'égalisation de sols :

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

pour la pose et l'égalisation de murs :

env. 7,5 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 1,1 kg/l

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

Consommation : pour supports lisses

env. 1,2 kg/m²/mm d'épaisseur de couche

3,3 kg m² de poudre denture de 8 x 8 x 8 mm

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

Temps de mise en place : env. 20 mn

Temps de rectification : env. 20-30 mn

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

ensuite jointoiment possible

Classement au feu : E

Chauffage au sol : oui

Marquage selon les décrets relatifs

aux produits dangereux : aucun

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : 12 mois dans l'emballage

d'origine, en endroit sec

Fabriqué avec ARDEX A 38 – Liant pour

chape, recouvrable après 4 heures.

Pour la réalisation de chapes en ciment rapide-

ment utilisables et recouvrables sur couches

de séparation et d'isolation et par adhérence.

A l'intérieur et à l'extérieur

Réparation et assainissement de chapes en ciment

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

Recouvrable de revêtements textiles et souples

ainsi que parquet après 2 jours.

Domaine d'application

Pour la réalisation de chapes en ciment rapidement utilisables et recouvrables

- adhérentes
- sur couches de séparation
- sur couches d'isolation
- en tant que chapes chauffantes
- Réparation et assainissement de chapes en ciment

avant la pose de

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

Proportion 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 : env. 22 kg de poudre /m² / cm

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

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

Chauffage au sol : oui

GISCODE : ZP 1 = contient du ciment,

pauvre en chromate

EMICODE :

EC1^{PLUS} R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : env. 12 mois, en endroit sec, dans

l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	54201 40 24705 54201 2	40 sacs

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	51139 40 24705 51139 1	40 sacs



Pour joints
jusqu' à 8 mm

ARDEX MG

Joint pour pierres naturelles

Pour le jointoiment sans coloration, de dalles de pierre naturelle et pierre de taille naturelle en marbre, marbre du Jura, pierre calcaire de Solnhofen, granite et quartzite. Pour joints jusqu'à 8 mm de largeur

A l'intérieur, Mur et sol

Empêche la coloration au pourtour des carreaux. Résistance à l'abrasion élevée et absorption d'eau réduite. Remplissage de joints profonds en une seule passe. Ne s'affaisse pas, ne grille pas, lavage rapide prise rapide, praticabilité rapide, sans fissures

Domaine d'application

Pour jointoyer

- le marbre jurassien
- le carrelage en pierre naturelle de Solnhofen
- le marbre cristallin

Proportion de mélange:

env. 3,85l d'eau : 12,5 kg de poudre

Densité: env. 1,3 kg/l

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

Consommation: avec joints de 3 mm de largeur et 5 mm de profondeur, pour carreaux de

60 x 60 cm env. 0,10 kg/m²

30 x 60 cm env. 0,15 kg/m²

30 x 30 cm env. 0,20 kg/m²

15 x 30 cm env. 0,30 kg/m²

20 x 30 cm env. 0,25 kg/m²

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

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

Chauffage au sol: oui

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

EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : Attention

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

Stockage: 12 mois dans l'emballage d'origine, en endroit sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
blanc brillant 5 kg sachet	19909 40 24705 19909 4	emballés par 4 192 sachets
gris argent 5 kg sachet	55440 40 24705 55440 4	emballés par 4 208 sachets
gris pierre sachet de 5 kg	24114 40 24705 24114 4	208 sachets
anthracite 5 kg sachet	55475 40 24705 55475 6	emballés par 4 208 sachets
beige sable 5 kg sachet	55495 40 24705 55495 4	emballés par 4 208 sachets
beige du jura 5 kg sachet	55460 40 24705 55460 2	emballés par 4 208 sachets



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



**FORMULATION
IDENTIQUE À
ARDEX FL**

FLEXTRAPRO
TECHNOLOGY

ARDEX G9S FLEX 2-15

**Mortier Flex de jointoiment,
rapide**

A base de ciment
Pour joints de 2 – 15 mm de largeur

A l'intérieur et à l'extérieur

Durcit rapidement, recouvrable rapidement
Souple
Hydrophobe
Très grande stabilité
Hautement déformable
Bonne adhérence aux flancs des carreaux
Approprié pour le chauffage mural et au sol

Domaine d'application :

Pour le jointoiment de
– 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 céramique
– briques de parement, dalles en grès étiré, listels
de façades
– murs en pavés de verre

Spécial pour grès cérame fin, balcons et terrasses.

Proportion de mélange :

env. 2,4 l d'eau : 12,5 kg de poudre
soit env. 1 vol d'eau : 4 vol de poudre

Densité : env. 1,3 kg/l

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

Consommation : pour joints de 6 mm de
largeur et 5 mm de profondeur pour carreaux
de 60 x 60 cm env. 0,20 kg/m²
de 60 x 30 cm env. 0,30 kg/m²
de 30 x 30 cm env. 0,40 kg/m²
de 15 x 15 cm env. 0,60 kg/m²
de 10 x 10 cm env. 0,90 kg/m²
de 5 x 5 cm env. 1,80 kg/m²

Les pertes supplémentaires dues au surplus
de matériel sur les carreaux sont de 0,05 à
0,10 kg/m² en fonction du type du carreau et
du procédé de travail.

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

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

Dureté Brinell :

après 1 jour env. 35,0 N/mm²

après 3 jours env. 40,0 N/mm²

après 7 jours env. 50,0 N/mm²

après 28 jours env. 60,0 N/mm²

Chauffage au sol : oui

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

EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/LP : GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
gris argent 12,5kg sac en papier	19557 40 24705 19557 7	80 sacs
5 kg sachet	19541 40 24705 19541 6	208 sachet
gris 12,5 kg sac en papier	19547 40 24705 19547 8	80 sacs
5 kg sachet	19542 40 24705 19542 3	208 sachet
gris ciment 12,5 kg sac en papier	19553 40 24705 19553 9	80 sacs
5 kg sachet	19543 40 24705 19543 0	208 sachet
basalte 12,5 kg sac en papier	19555 40 24705 19555 3	80 sacs
5 kg sachet	19544 40 24705 19544 7	208 sachet
anthracite 12,5 kg sac en papier	19556 40 24705 19556 0	80 sacs
5 kg sachet	19545 40 24705 19545 4	208 sachet
beige sable 5 kg sachet	19546 40 24705 19546 1	208 sachet



ARDEX GK

**Joints à grande résistance
mécanique**

A base de ciment.
Pour joints à partir de 4 mm.

A l'intérieur et à l'extérieur.

A base de ciment
Grande résistance mécanique
Grande résistance à l'abrasion
Peut supporter des charges telles que le sels
de dégel, le nettoyage à la vapeur sous haute
pression, les hautes températures, les huiles
minérales et les produits de nettoyage usuels.
Ne fissure pas.

Domaine d'application

Pour jointoyer les
– carreaux en faïence et grès-cérame fin
– blocs en béton
– pierres naturelles
– dalles en pierre de taille
– plaques en grès étiré et briques
– listels de façade et mosaïque
dans les ateliers, stations de lavage, piscines,
réservoirs d'eau potable, cages d'escalier,
coursives, sur des surfaces industrielles,
balcons et terrasses.

Proportion 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 : pour joints de 10 mm
de largeur, et de 5 mm de profondeur,
pour carreaux de
de 60 x 60 cm env. 0,30 kg/m²
de 30 x 60 cm env. 0,50 kg/m²
de 30 x 30 cm env. 0,65 kg/m²
de 15 x 15 cm env. 1,30 kg/m²
de 10 x 10 cm env. 2,00 kg/m²

Temps d'application (+5 °C à 20 °C) :
env. 30 mn

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

Chauffage au sol : oui

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

EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : Attention

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : 12 mois dans l'emballage
d'origine, en endroit sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
gris 25 kg sac en papier	55349 40 24705 55349 0	40 sacs
beige sable 25 kg sac en papier	19953 40 24705 19953 7	40 sacs



ARDEX ST

Silicone pour pierres naturelles

Produit d'étanchéité silicone avec apprêt fongicide (réticulant neutre).
Jointoiment de pierres naturelles en marbre, granite, quartzite, gneiss, plaques de Solnhofen, etc.
Remplissage élastique de joints de dilatation, d'angles et de raccords en intérieur et en extérieur.

A l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.

Application facile au pistolet
Lissage aisé
Bonnes caractéristiques d'adhérence
Résiste aux intempéries, aux rayons ultraviolets, ainsi qu'aux détergents et désinfectants commercialisés

Largeur du joint : jusqu'à 30 mm

Température d'application : de +5°C à 40°C (température du support)

Temps de formation de la peau : (env. +23°C et 50% d'humidité relative de l'air) : 5 mn env.; 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. 1 mm/jour
env. 6 mm/semaine

Résistance thermique : de -40°C à +120°C

Capacité de dilatation pratique :

env. 20% de la largeur du joint

Dureté Shore A : env. 30

Consommation : joint de
- 10 x 10 mm env. 3 m courants,
par cartouche
- 5 x 5 mm env. 12 m courants,
par cartouche

Pour les joints triangulaires, la consommation se réduit de moitié

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : env. 12 mois dans un endroit frais et sec

Coloris	Article n° N° EAN	Conditionnement
blanc	73118 40 24705 73118 8	cartouche de 310 ml
gris argent	73114 40 24705 73114 0	cartouche de 310 ml
gris pierre	73117 40 24705 73117 1	cartouche de 310 ml
anthracite	73116 40 24705 73116 4	cartouche de 310 ml
beige sable	73119 40 24705 73119 5	cartouche de 310 ml
beige du jura	73115 40 24705 73115 7	cartouche de 310 ml



ARDEX SP 1

Primaire pour silicones

Pour supports absorbants tels que les bétons, enduits et pierres naturelles.

Marquage selon GHS/CLP

GHS07 « irritant »

GHS02 « inflammable »

GHS08 « nocif pour la santé »

Signalisation : Attention

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR :

Classification 3, UN 1993, II, liquide inflammable, sans autres désignations

Stockage : 12 mois en endroit frais et sec

Conditionnement : bidon en métal de 200 ml

Conditionnement	Article n° N° EAN	
bidon de 200 ml par carton de 4 unités	73110 40 24705 73110 2	

La gamme ARDEX
Pierres Naturelles

Guide pour la pose de pierres naturelles

Des produits parfaitement adaptés
pour chaque application :

- Pose sans coloration ni efflorescences de pierres naturelles
- Pose en lit mince, moyen et épais
- Pour l'intérieur et l'extérieur, murs et sols



Informations sur
les produits

ARDEX N 23/ N 23 W
Mortier-colle MICROTEC
pour pierres naturelles
et carreaux (blanc)



ARDEX N 25
Mortier-colle souple
pour lit moyen et épais



ARDEX S 28 NOUVEAU
Mortier-colle MICROTEC
pour grands formats



ARDEX X 30
Mortier de pose



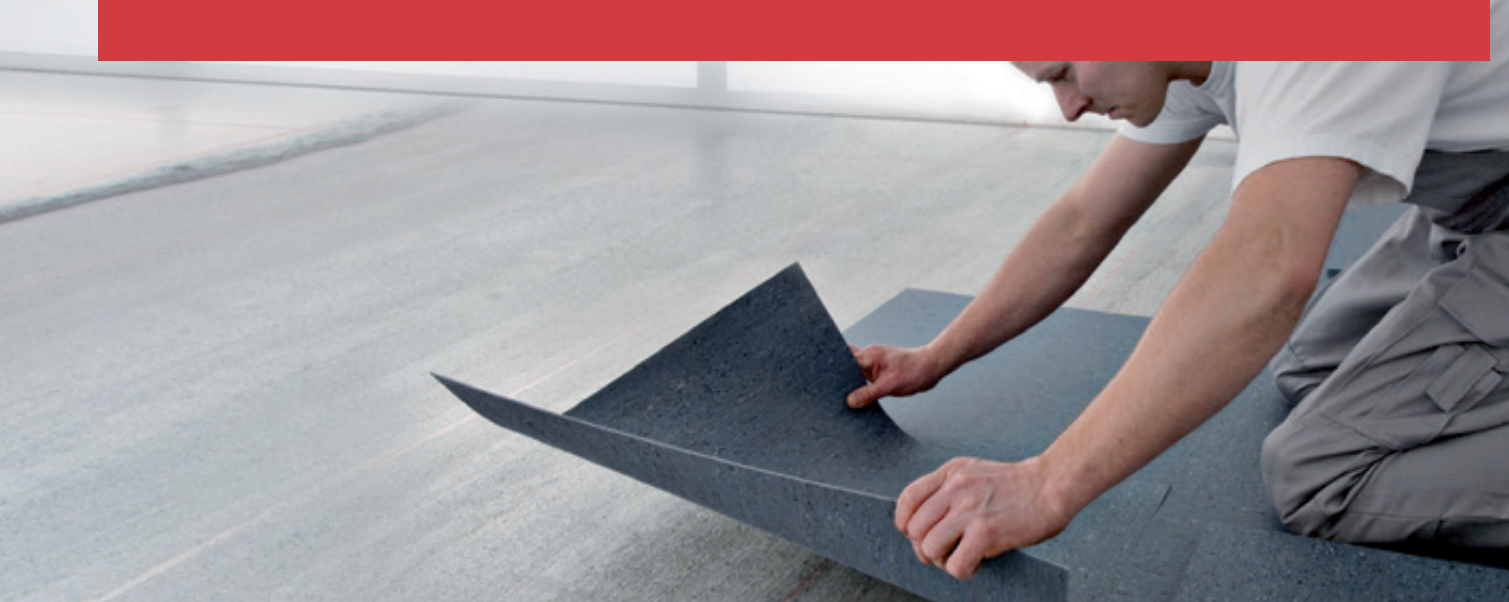
Les produits ARDEX sont
vendus exclusivement par
des grossistes autorisés

www.ardex.eu



COLLES POUR REVÊTEMENTS DES SOLS ET PARQUETS

TABLEAU RÉCAPITULATIF
INFORMATIONS SUR LES PRODUITS



ARDEX AF 2224 Colle universelle

ARDEX AF 2270 Colle universelle conductrice

ARDEX AF 130 Colle pour revêtements souples, spécial grand chantier

ARDEX AF 140 Colle fibrée pour revêtements design en PVC

ARDEX AF 155 Colle spéciale pour revêtements souples

ARDEX AF 185 Colle à rouler pour les revêtements design

ARDEX AF 785 Colle pour linoléum

ARDEX AF 230 Colle rapide pour moquette

ARDEX AF 270 Colle pour moquette et linoléum

ARDEX AF 290 Colle pour moquette,
à haute résistance au cisaillement

ARDEX AF 460 Colle pour parquet préfabriqué

ARDEX AF 480 Colle à parquet à haute élasticité

ARDEX AF 495 Colle polyuréthane, bi-composant

ARDEX AF 620 Colle contact sans solvant

ARDEX AF 660 Colle contact

ARDEX AF 800 Fixateur universel

ARDEX AF 824 Additif conducteur

ARDEX AF 825 Fixation pour dalles plombantes

ARDEX CA 20P Colle d'assemblage SMP

La gamme des colles ARDEX

UNIVERSELLES

- Colle universelle
- Colle haute qualité polyvalente

Moquette et revêtements souples

AF 2224 Colle universelle

AF 2270 Colle universelle conductrice

INDIVIDUELLES

- La meilleure performance pour chaque type de revêtement
- Adaptées précisément aux exigences spécifiques

Revêtements souples

AF 185 Colle à rouler pour les revêtements design

AF 155 Colle spéciale pour revêtements souples

AF 140 Colle fibrée pour revêtements design en PVC

AF 130 Colle pour revêtements souples, spécial grand chantier

Linoléum

AF 785 Colle pour linoléum

Moquette

AF 290 Colle pour moquette, à haute résistance au cisaillement

AF 270 Colle pour moquette et linoléum

AF 230 Colle rapide pour moquette

Parquets

AF 495 Colle polyuréthane, bi-composant

AF 480 Colle à parquet à haute élasticité

AF 460 Colle pour parquet préfabriqué

SPECIALES

- La solution pour des applications spécialement spécifiques

Colle contact

AF 660 Colle contact

AF 620 Colle contact sans solvant

Fixations

AF 825 Fixation pour dalles plombantes

AF 824 Additif conducteur

AF 800 Fixateur universel

Colle d'assemblage

CA 20 P Colle d'assemblage MS

Des produits D'enfer!



Made
with
love

































Pour obtenir des sols diablement parfaits.

Colles universelles | Colles pour revêtements souples | Colles pour linoléum | Colles pour moquettes | Colles pour parquets

COLLES POUR REVÊTEMENTS DU SOL

LES COLLES ARDEX POUR REVÊTEMENTS DE SOL

			Revêtements souples												
			Revêtements PVC			Revêtements CV		Revêtements en caoutchouc			Linoléum				
			homogène	composite en PVC	revêtement design	sur mousse	sur tissu feutré	en dalles	en lés						
			en lés												
			en dalles												
			korkment												
Universelles															
Universelles	ARDEX AF 2224 Colle universelle	 													
	ARDEX AF 2270 Colle universelle conductrice	 													
Individuelles															
Revêtements souples	ARDEX AF 130 Colle pour revêtements souples, spécial grand chantier	 													
	ARDEX AF 140 Colle fibrée pour revêtements design en PVC	 													
	ARDEX AF 155 Colle spéciale pour revêtements souples	 													
	ARDEX AF 185 Colle à rouler pour les revêtements design	 													
Lino	ARDEX AF 785 Colle pour linoléum	 													
	ARDEX AF 230 Colle rapide pour moquette	 													
	ARDEX AF 270 Colle pour moquette et linoléum	 													
Moquette	ARDEX AF 290 Colle pour moquette, à haute résistance au cisaillement	 													
	Spéciales														
	PU bi-comp.	ARDEX AF 495 Colle polyuréthane, bi-composant	 												
Contact		ARDEX AF 620 Colle contact sans solvant	 												
	ARDEX AF 660 Colle contact														
Fixateurs	ARDEX AF 800 Fixateur universel	 													
	ARDEX AF 825* Fixation pour dalles plombantes	 													
Montage	ARDEX CA 20 P Colle d'assemblage SMP	 													






Spécialement recommandé



Recommandé en alternative (collage possible)

LES COLLES À PARQUETS ARDEX

		Colles pour Parquets/Bois												
		Type de parquets	Parquets en mosaïque	Parquets à lamelles sur chant	Parquets à lames	Parquets à languettes	Lamparquets 10 mm	Parquets multicouches, deux couches	Parquet multicouches, 3 couches	Planchers en bois massif	Revêtements de sol en liège pour surfaces planes	Revêtements de sol en liège avec couche intermédiaire HDF / MDF et contre-parement en liège	Dalles d'insonorisation et de désolidarisation ARDEX	Exotiques
Parquets	Individuelles													
	ARDEX AF 460 Colle pour parquet préfabriqué													
	ARDEX AF 480 Colle à parquet à haute élasticité													
	ARDEX AF 495 Colle polyuréthane, bi-composant													



Spécialement recommandé



Recommandé en alternative (collage possible)

NOUVEAU!www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 2224

Colle universelle

ARDEX AF 2224 se particularise par son utilisation universelle, son adhésivité remarquable ainsi que sa bonne résistance initiale et finale.

A l'intérieur. Sol.

- Convient parfaitement pour les revêtements en PVC-Design
- Grand domaine d'application
- Grande résistance au cisaillement
- Très pauvre en émanations

Domaine d'application

Colle en dispersion pour coller les

- revêtements PVC et PVC composite en carreaux, en lés et en dalles
- revêtements PVC Design en format de carreaux et en lames
- revêtement en CV en carreaux et en lames
- linoléums
- Revêtements en caoutchouc en lés et en dalles jusqu'à 4 mm d'épaisseur
- revêtements textiles à envers textiles, par ex. à envers non-tissé, en mousse de latex ou latexé
- revêtements textiles tissés
- aiguilletés
- dalles en quartz-vinyle
- revêtements en coco et en sisal avec ou sans dossier

sur supports absorbants

Matière première :

dispersion spéciale aux matières synthétiques

Consommation :

env. 250-550 g/m² selon la spatule utilisée

Température : supérieure à 15°C

Humidité ambiante relative (rF) :

inférieure à 75 %

Temps de gommage : jusqu'à 15 mn

Temps de pose : jusqu'à 20 mn

Les températures basses et une humidité ambiante élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité. Les valeurs données se réfèrent pour une température de 18°C et teneur en humidité de 65 %

Produit de nettoyage : avant séchage : eau

Résistance à l'usage des chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12529)

Appropriation au chauffage au sol : oui

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

EMICODE : EC 1^{PLUS} = très pauvre en émanations

GISCODE : D 1 – sans solvants

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon ADR, GGVSEB : aucun

Conditionnement : seau de 12 kg net

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



Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
12 kg seau	30386 40 24705 30386 6	44 seaux

NOUVEAU!www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 2270

Colle universelle, conductrice

A l'intérieur, Sol.

- Pour revêtements textiles et revêtements souples
- Pour les revêtements en caoutchouc et le linoléum
- Colle fort
- Facile à étaler
- Très pauvre en émanation

Domaine d'application

Colle conductrice en dispersion, claire, pour la pose de revêtements conducteurs, tels que

- revêtements textiles
- aiguilletés
- linoléum
- PVC
- revêtements en caoutchouc jusqu'à 4 mm d'épaisseur

sur supports absorbants.

Matière première : dispersion acrylate

Consommation : 250 – 600 g/m² selon l'envers du revêtement et la spatule dentée utilisée

Conditions de mise en oeuvre :

Température : supérieure à +15 °C

Humidité ambiante relative : inférieure à 75%

Temps de gommage : 5-20 mn

Temps de pose : 5-30 mn

Les températures basses et une humidité ambiante élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité. Les valeurs données se réfèrent pour une température de +18 °C et teneur en humidité de 65 %.

Produit de nettoyage :

avant durcissement : eau

Résistance à l'usage des chaises à roulettes : oui

Appropriation au chauffage au sol : oui

(roulettes selon EN 12529)

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

Conductibilité de la pellicule de colle (DIN EN 13415) : résistance 10⁴ à 3 x 10⁵ Ω

GISCODE : D 1 – sans solvants

EMICODE : EC 1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Ange bleu : RAL-UZ 113

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Conditionnement : seau de 12 kg

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

NOUVEAU!www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 130

Colle pour revêtements souples, spécial grand chantier

Pour l'intérieur. Sol.

- Très bonne adhérence initiale
- Très
- Très pauvre en émanations

Domaine d'application

Colle à dispersion pour coller les

- revêtements en PVC
- revêtements en CV
- PVC multicouches (revêtements design) sur supports absorbants

Matières premières : dispersion spéciale aux matières synthétiques**Consommation :**env. 280–330 g/m² selon la spatule utilisée**Conditions de mise en œuvre :****Température :** supérieure à 15°C**Humidité ambiante relative :** inférieure à 75%**Temps de gommage :** 5 – 20 minutes**Temps de pose :** 10 – 20 minutes

Les températures basses et une humidité ambiante élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité. Les valeurs données se réfèrent pour une température de + 18 °C et teneur en humidité de 65 %

Produit de nettoyage : avant séchage : eau**Résistance à l'usage des chaises à roulettes :** oui (roulettes selon DIN EN 12 529)**Appropriation au chauffage au sol :** oui**Appropriation à la shampooineuse et au procédé pulvérisation/extraction :** oui**GISCODE :** D1 – sans solvant**EMICODE :** EC 1^{PLUS} = très pauvre en émanations**Ange bleu :** RAL – UZ 113**Marquage selon GHS/CLP :** aucun**Marquage selon GGVSEB/ADR :** aucun**Stockage :** au frais, à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés**Durée de stockage possible :** env. 12 mois

dans l'emballage d'origine fermé



Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
13 kg seau	30379	44 seaux
	40 24705 30379 8	

NOUVEAU!www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 140

Colle fibrée pour revêtements design en PVC

ARDEX AF 140 se particularise par son utilisation universelle, son adhésivité remarquable ainsi que sa bonne résistance initiale et finale.

A l'intérieur. Sol.

- Colle pour lit mouillé à grand domaine d'application
- Excellente imprégnation du revêtement
- Tendance minimisée au poinçonnement
- Très pauvre en émanations

Domaine d'application

Colle en dispersion, lit humide, pour coller les

- revêtements PVC Design en format de carreaux et en lames
- revêtements PVC et PVC composite en dalles
- revêtements caoutchouc en lé et en dalles jusqu'à 4 mm d'épaisseur sur supports absorbants.

Matières premières : dispersion spéciale aux matières synthétiques**Consommation :**env. 240–320 g/m² selon la spatule utilisée**Conditions de mise en œuvre :****Température :** supérieure à 15°C**Humidité ambiante relative :** inférieure à 75%**Temps de gommage :** 5 – 15 minutes**Temps de pose :** 10 – 20 minutes

Les températures basses et une humidité ambiante élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité. Les valeurs données se réfèrent pour une température de + 18 °C et teneur en humidité de 65 %

Produit de nettoyage : avant séchage : eau**Résistance à l'usage des chaises à roulettes :** oui (roulettes selon DIN EN 12 529)**Appropriation au chauffage au sol :** oui**Appropriation à la shampooineuse et au procédé pulvérisation/extraction :** oui**GISCODE :** D1 – sans solvant**EMICODE :** EC 1^{PLUS} = très pauvre en émanations**Ange bleu :** RAL – UZ 113**Marquage selon GHS/CLP :** aucun**Marquage selon GGVSEB/ADR :** aucun**Stockage :** au frais, à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés**Durée de stockage possible :** env. 12 mois

dans l'emballage d'origine fermé



Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
12 kg seau	30384	44 seaux
	40 24705 30384 2	

NOUVEAU!www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 155

Colle spéciale pour revêtements souples

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

A l'intérieur, Sol et mur.

- Polyvalente
- Pouvoir collant prolongé
- Grand rendement
- Très pauvre en émanations

Domaine d'application

Colle en dispersion pour coller des revêtements

- muraux et aux sols, tels que les
- revêtements en PVC
- revêtements en CV
- PVC multicouches (revêtements design)
- dalles semi-flexibles chargées de quartz
- revêtements caoutchouc jusqu'à 2,5 mm d'épaisseur

• revêtements textiles à envers en textile,

en latex, en PVC ou polyuréthane

sur supports absorbants et non-absorbants.

Matières premières : dispersion spéciale aux matières synthétiques**Consommation :**env. 250–450 g/m² selon la spatule utilisée**Conditions de mise en œuvre :****Température :** supérieure à 15°C**Humidité ambiante relative :** inférieure à 75%**Temps de gommage :** 5 – 20 minutes sur

supports absorbants pour une pose frais sur

frais 30 à 60 mn sur supports non-absorbants

pour une pose en mi-frais ou autocollante.

Temps de pose : 5 – 60 minutes

Les températures basses et une humidité

ambiante élevée prolongent ces temps et

peuvent provoquer une inclusion d'humidité. Les

valeurs données se réfèrent pour une tempé-

rature de + 18 °C et teneur en humidité de 65 %

NOUVEAU!



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 185

Colle à rouler pour les revêtements design

ARDEX AF 185 se caractérise par une application aisée, une consommation optimisée et l'utilisation immédiate des surfaces réalisées. L'application au rouleau, en position debout, assure un travail ergonomique.

- Application facile
- Aucun glissement des éléments
- Utilisation immédiate des surfaces
- Grand rendement
- Très pauvre en émanation

Domaine d'application

Colle à rouler pour le collage par adhérence de :

- revêtements design indéformables en PVC sous forme de dalles et de lames, (jusqu'à max. 120 cm de longueur)
- revêtements de sol en vinyle sous forme de lés, dalles ou lames

sur supports absorbants, à l'intérieur.

Matières premières : dispersion spéciale aux matières synthétiques

Consommation : Rouleau: 9 mm, nylon,

Application: env. 120-150 g/m²

Conditions de mise en œuvre :

Température : supérieure à 15°C

Humidité ambiante relative : inférieure à 75 %

Temps de gommage : env. 20 minutes

Temps de pose : jusqu'à 180 minutes

Les températures basses et une humidité ambiante élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité. Les valeurs données se réfèrent pour une température de + 18 °C et teneur en humidité de 65 %

Produit de nettoyage : avant séchage : eau

Résistance à l'usage des chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12 529)

Appropriation au chauffage au sol : non

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

GISCODE : D1 - sans solvant

EMICODE : EC 1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Ange bleu : RAL - UZ 113

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : au frais, à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés

Durée de stockage possible : env. 12 mois

dans l'emballage d'origine fermé



Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
11 kg seau	30371 40 24705 30371 2	44 seaux

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
10 kg seau	30319 40 24705 30319 4	40 seaux

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
12 kg seau	30375 40 24705 30375 0	44 seaux

NOUVEAU!



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 785

Colle pour linoléum

ARDEX AF 785 se particularise par son développement rapide de la force d'adhérence, sa bonne tenue des sillongs et sa haute adhérence finale.

Le produit permet de limiter la déformation des revêtements.

- Grand résistance au cisaillement
- Très bonne tenue des sillongs
- Haute adhérence finale – empêche largement la déformation des dimensions dans les revêtements et la formation des joints
- Développement rapide de la force d'adhérence
- Très pauvre en émanation
- Odeur neutre après séchage

Domaine d'application

Colle à dispersion pour coller:

- les linéums à envers en jute
- les korkments /sous-couche de liège sur supports absorbants.

Matières premières : dispersion spéciale aux matières synthétiques

Consommation : TKBB1: env. 375-425 g/m²

Conditions de mise en œuvre :

Température : supérieure à 15°C

Humidité ambiante relative : inférieure à 75 %

Temps de gommage : 0 - 15 minutes

Temps de pose : jusqu'à 15 minutes

Les températures basses et une humidité ambiante élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité. Les valeurs données se réfèrent pour une température de + 18 °C et teneur en humidité de 65 %

Produit de nettoyage : avant séchage : eau

Résistance à l'usage des chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12 529)

Appropriation au chauffage au sol : oui

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

GISCODE : D1 - sans solvant

EMICODE : EC 1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Ange bleu : RAL - UZ 113

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : au frais, à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés

Durée de stockage possible : env. 12 mois

dans l'emballage d'origine fermé

NOUVEAU!

NOUVEAU!



www.blauer-engel.de/uz113



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 230 Colle rapide pour moquette

ARDEX AF 230 se particularise par sa grande polyvalence, son adhérence initiale et sa grande stabilité finale élevées.

A l'intérieur. Sol.

- Polyvalente pour les revêtements textiles
- Très bonne adhérence initiale
- Très pauvre en émanations

Domaine d'application

Colle en dispersion pour coller les

- revêtements textiles à envers textiles, à envers en mousse de latex et à envers latexé
- revêtements textiles tissés
- aiguilletés

sur supports absorbants.

Matières premières : dispersion spéciale aux matières synthétiques

Consommation :
env. 390-530 g/m² selon la spatule utilisée

Conditions de mise en œuvre :

Température : supérieure à 15°C
Humidité ambiante relative : inférieure à 75%

Temps de gommage : 5 - 15 minutes

Temps de pose : 5 - 15 minutes

Les températures basses et une humidité ambiante élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité. Les valeurs données se réfèrent pour une température de + 18 °C et teneur en humidité de 65 %

Produit de nettoyage : avant séchage : eau

Résistance à l'usage des chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12 529)

Appropriation au chauffage au sol : oui

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

GISCODE : D1 - sans solvant

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

Ange bleu : RAL - UZ 113

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : au frais, à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés

Durée de stockage possible : env. 12 mois

dans l'emballage d'origine fermé

ARDEX AF 270 Colle pour revêtements textiles et linoléum

ARDEX 270 se caractérise pour ton temps ouvert long et sa grande stabilité finale. Les déformations dans les dimensions du revêtement textile seront au mieux éliminées.

A l'intérieur. Sol

- Temps ouvert long - Long temps de pose avec bonne imprégnation
- Très grande stabilité finale - empêche en majeure partie les déformations dans les dimensions et les formations de joints lors de revêtements textiles
- Faible consommation
- Très pauvre en émanation

Domaine d'application

Colle en dispersion pour coller les

- revêtements textiles à envers textile
- revêtements textiles à envers en mousse latex et latexé
- revêtements textiles contenant des fibres naturelles
- aiguilletés
- revêtements textiles tissés
- linoléums à envers en jute ou en fibres de verre
- korkment

sur supports absorbants au sol.

Matières premières : dispersion spéciale aux matières synthétiques

Consommation :
env. 325-450 g/m² selon la spatule utilisée

Conditions de mise en œuvre :

Température : supérieure à 15°C
Humidité ambiante relative : inférieure à 75%

Temps de gommage : env. 5 - 15 minutes

Temps de pose : jusqu'à 20 minutes

Les températures basses et une humidité ambiante élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité.

Les valeurs données se réfèrent pour une température de + 18 °C et teneur en humidité de 65 %

Produit de nettoyage : avant séchage : eau

Résistance à l'usage des chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12 529)

Appropriation au chauffage au sol : non

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

GISCODE : D1 - sans solvant

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

Ange bleu : RAL - UZ 113

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : au frais, à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés

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

COLLES POUR REVÊTEMENTS DU SOL



Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
13 kg seau	30374 40 24705 30374 3	44 seaux

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
12 kg seau	30372 40 24705 30372 9	44 seaux

NOUVEAU!



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 290

Colle pour moquette, à haute résistance au cisaillement

ARDEX AF 290 est le produit de choix pour les revêtements à problème. Il se caractérise par l'excellente tenue des cannelures et sa très haute résistance au cisaillement. Même sur des revêtements critiques, ARDEX AF 290 évite au maximum le rétrécissement des joints.

A l'intérieur.

- Haute résistance au cisaillement (>2 N/mm² selon DIN EN 4293)
- Excellente tenue des cannelures
- Très grande stabilité finale
- Evite le rétrécissement des joints lors de supports critiques
- Polyvalente pour les revêtements textiles
- Très pauvre en émanations

Domaine d'application

Colle en dispersion pour coller :

- tout type de revêtements aiguilletés,
- revêtements textiles à envers textile
- revêtements textiles tissés

sur supports absorbants

Matières premières : dispersion spéciale aux matières synthétiques

Consommation :

env. 400–525 g/m² selon la spatule utilisée

Conditions de mise en œuvre :

Température : supérieure à 15°C

Humidité ambiante relative : inférieure à 75%

Temps de gommage : env. 10 – 15 minutes

Temps de pose : env. 25 minutes

Les températures basses et une humidité ambiante élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité.

Les valeurs données se réfèrent pour une température de + 18 °C et teneur en humidité de 65 %

Produit de nettoyage : avant séchage : eau

Résistance à l'usage des chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12 529)

Appropriation au chauffage au sol : non

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

GISCODE : D1 – sans solvant

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

Ange bleu : RAL – UZ 113

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : au frais, à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés

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



Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
12 kg seau	30373	44 seaux
	40 24705 30373 6	

NOUVEAU!



ARDEX AF 460

Colle pour parquet préfabriqué

A l'intérieur. Sol

- Colle souple MS
- Facile à appliquer
- Bonne tenue des sillons
- Durcissement rapide
- Souple. Protège le support

Domaine d'application :

Colle MS souple pour coller les

- parquets préfabriqués selon DIN EN 13489
- dalles d'insonorisation et de désolidarisation ARDEX

sur des supports adéquats, absorbants et non-absorbants, à l'intérieur

Matières premières : colle MS polymère

Consommation : env. 800–1500 g/m² selon la denture utilisée

Conditions de mise en œuvre :

Température : supérieure à 18°C

Humidité ambiante relative : inférieure à 75%

Temps de gommage : aucun

Temps de pose : env. 30 mn

Temps de prise : env. 24 à 48 heures

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

Appropriation au chauffage au sol : oui

GISCODE : RS 10

EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Ange bleu : RAL – UZ 113

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : au frais, à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés

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



Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
18 kg seau	30389	44 seaux
	40 24705 30389 7	

NOUVEAU!



ARDEX AF 480

Colle à parquet, à haute élasticité

A l'intérieur. Sol.

- Colle à parquet MS, élastique ferme
- Facile à appliquer
- Excellente tenue des sillons
- Prise rapide, bonne résistance finale
- Minimise le risque de fissures de joints
- Combine les avantages d'une colle résistante aux cisaillements et d'une colle souple

Domaine d'application :

Colle MS élastique ferme pour coller :

- Parquets à lamelles sur chant selon DIN EN 14761, épaisseur 16 mm, longueur maxi 200 mm
- Lamelles sur chant, à coupe de pierre selon DIN EN 14761
- Parquets à lames selon DIN EN 13226
- Parquets multiplis selon DIN EN 13489
- Planchers en bois massif selon DIN EN 13629 et DIN EN 13990, largeur 18 cm, rapport épaisseur / côtés 1:8
- Parquets mosaïques selon DIN EN 13488,
- Lamparquets en bois massif selon DIN EN 13227,
- Revêtements de sol en liège pour surfaces planes selon DIN EN 12104
- Dalles d'insonorisation et de désolidarisation ARDEX

sur des supports adéquats, absorbants et non-absorbants, à l'intérieur.

Matières premières : colle MS polymère

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

Conditions de mise en œuvre :

Température : supérieure à 18°C

Humidité ambiante relative : inférieure à 75%

Temps de gommage : aucun

Temps de pose : env. 20 mn

Temps de prise : env. 24 à 48 heures

Traitement de surface : au plus tôt après 24 h et, sur des supports non absorbants, après 48 h

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

Appropriation au chauffage au sol : oui

EMICODE:

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

GISCODE : RS 10

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : au frais, à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés

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

NOUVEAU!



ARDEX AF 495

Colle polyuréthane, bi-composant

A l'intérieur et à l'extérieur. Sols.

- Colle universelle pour parquets, revêtements de sol en caoutchouc et PVC
- Très grande solidité, pour les secteurs fortement sollicités (industries, sols sportifs, surfaces à très grande résistance)
- Très bonne tenue à la chaleur pour zones très sollicitées, par ex. derrière les fenêtres
- Résistant à l'humidité et aux intempéries, pour l'utilisation en endroits humides et à l'extérieur

Domaine d'application:

Colle réactive bi-composant pour le collage à haute résistance de:

- Parquets à lamelles sur chant selon DIN EN 14761, épaisseur 16 mm, longueur maxi 200 mm
- Lamelles sur chant, à coupe de pierre selon DIN EN 14761
- Parquets à lames et listeaux selon DIN EN 13226
- Parquets multiplis selon DIN EN 13489
- Planchers en bois massif selon DIN EN 13629 et DIN EN 13990, largeur 18 cm, rapport épaisseur / côtés 1:8
- Parquets mosaïques selon DIN EN 13488,
- Lamparquets en bois massif selon DIN EN 13227
- Revêtements en caoutchouc sous forme de dalles
- Revêtements PVC-Design
- Revêtements PVC et composite PVC en dalles
- Linoléum jusqu'à 4 mm d'épaisseur
- Stratifiés
- Faux gazon, granulés de caoutchouc, sols pour activités sportives et autres revêtements adéquats pour l'intérieur et l'extérieur, absorbants et denses.



Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
18 kg seau	30388 40 24705 30388 0	44 seaux

NOUVEAU!



ARDEX AF 620

Colle contact sans solvant

Matières premières : polyuréthane, bi-composant

Consommation : env. 320–1500 g/m² selon la spatule utilisée

Conditions de mise en œuvre :

Température : supérieure à 15°C

Humidité ambiante relative : inférieure à 75%

Temps ouvert : env. 35–40 mn

Temps de gommage : env. 5–45 mn selon le type de revêtement. Lors de la pose de lés, il faut attendre la réaction de la colle qui est d'env. 20–30 mn

Temps de pose : 50 minutes

Produit de nettoyage : avant durcissement : produits appropriés à base d'huile et de cire

Résistance à l'usage des chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12529)

Appropriation au chauffage au sol : oui

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

EMICODE :

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

GISCODE : RU 1 – sans solvant

Marquage selon GHS/CLP :

Composant A : aucun

Composant B : GHS 07 « point d'exclamation » GHS 08 nuisible à la santé Signalisation : danger Contient de l'isocyanate. Respecter les conseils du fabricant

Marquage selon GGVSEB/ADR :

Composant A : aucun

Composant B : aucun

Stockage : au frais, à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés

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

ARDEX AF 620 se particularise par son application universelle, son large spectre d'adhérence et son excellente solidité finale. ARDEX AF 620 s'applique aussi bien au pinceau qu'au rouleau. Il est également possible d'utiliser une spatule dentée TKB A1.

A l'intérieur. Sol, mur, plafond et escalier.

- Très grand domaine d'application
- Facile à appliquer
- Prise initiale immédiate après séchage
- Long temps de collage par contact
- Très pauvre en émanation

Domaine d'utilisation :

Colle contact en dispersion pour coller les

- revêtements PVC homogènes et hétérogènes
- plinthes souples en PVC
- profilés d'escaliers en PVC et en caoutchouc
- plinthes à gorges fines
- revêtements textiles; aiguilletés « nerveux », revêtements tissés
- revêtements muraux de rebondissement,
- revêtements en vinyle (CV)
- revêtements de sol design
- supports isolants
- linoléum
- revêtements en caoutchouc sur supports absorbants ou non-absorbants.

Matières premières : dispersion spéciale aux matières synthétiques

Consommation :

env. 100–200 g/m² selon la spatule utilisée et pour application des deux côtés

Conditions de mise en œuvre :

Température : supérieure à 15°C

Humidité ambiante relative : inférieure à 75%

Temps de gommage : 45 – 60 minutes

Temps de pose : jusqu'à 24 h

Les températures basses et une humidité ambiante élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité.

Les valeurs données se réfèrent pour une température de + 18 °C et teneur en humidité de 65 %

Produit de nettoyage : avant séchage : eau

Résistance à l'usage des chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12 529)

Appropriation au chauffage au sol : oui

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

GISCODE : D1 – sans solvant

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

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : au frais, à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés

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



Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
6 kg seau	30378 40 24705 30378 1	60 seaux



Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
2,5 kg seau	30387 40 24705 30387 3	120 seaux

NOUVEAU!



ARDEX AF 660 Colle contact

A l'intérieur. Sol, mur, plafond et escalier.

- Applicable au rouleau et à la spatule
- Pouvoir piégeant initial élevé
- Application universelle pour profilés et similaires
- Bonne résistance aux agents adoucisseurs
- Résistance finale élevée

Domaine d'application:

Colle contact pour la pose, sur supports absorbants et non-absorbants, à l'intérieur, de contres-marches, de plinthes et de profilés, ainsi que de revêtements textiles, en PVC et caoutchouc, en liège à envers en liège naturel et linoléum dans le domaine du montage tels que par ex. sur les marches d'escalier, sur les murs et plafonds.

Matières premières : polychloroprène dissout au solvant

Consommation : env. 300 g/m² en fonction de l'envers du revêtement pour application des deux côtés

Conditions de mise en œuvre :

Température : supérieure à 15°C

Temps de gommage : 15 – 20 minutes

Temps de pose : jusqu'à 45 mn +20°C, 65 % d'humidité de l'air

Produit de nettoyage : diluant de couleur

Résistance à l'usage des chaises à roulettes : oui (roulettes selon DIN EN 12 529)

Appropriation au chauffage au sol : oui

Marquage selon GHS/CLP :

GHS02 «inflammable»

GHS07 «irritant»

GHS09 «nocif pour l'environnement»

signalisation : danger

Marquage selon ARD/RID, GGVSEB :

classification 3, UN 1133, colle hydrocarbure, C6-C7, isoalkane, cycloène, < 5% n-Hexan)

GISCODE: S 1

Stockage : au frais, à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
5 kg seau	30390 40 24705 30390 3	75 seaux

NOUVEAU!



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 800 Fixateur universel

ARDEX AF 800 se particularise par son long temps ouvert, son adhésivité extrêmement prolongée et sa bonne émulsification dans l'eau

A l'intérieur. Sol

- Polyvalent
- Grand rendement
- Adhésivité extrêmement prolongée
- Décollable à l'eau
- Très pauvre en émanation

Domaine d'application:

Fixation à grand pouvoir collant, décollable à l'eau, applicable au rouleau ou à la spatule pour fixer les

- revêtements textiles à envers à trame non-tissée
- revêtements textiles à envers textiles
- revêtements textiles à envers à mousse lisse
- revêtements CV
- ARDEX DS 40 – Dalle d'isolation phonique et de désolidarisation sur supports absorbants et sols d'usure existants.

Matières premières : dispersion synthétique à pouvoir redispersant

Consommation : 150 – 300 g/m² selon l'application, l'envers du revêtement et la superficie du support

Conditions de mise en œuvre :

Température : supérieure à 15°C

Temps de gommage :

10 – 15 mn pour les supports absorbants

30 – 45 mn pour les supports non-absorbants

Temps de pose : 90 – 120 mn

Les températures basses et une humidité ambiante élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité.

Les valeurs données se réfèrent pour une température de +18 °C et teneur en humidité de 65%.

Produit de nettoyage : eau

Résistance à l'usage des chaises à roulettes : oui

Appropriation au chauffage au sol : oui

Appropriation à la

shampouineuse : oui, en habitation

GISCODE D1 – sans solvants

EMICODE : EC 1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Ange bleu : RAL – UZ 113

Stockage : au frais, à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés

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



Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
10 kg seau	30383 40 24705 30383 5	40 seaux



NOUVEAU!

ARDEX AF 824

Additif conducteur

A mélanger avec le fixateur pour dalles plombantes ARDEX AF 825

Domaine d'application:

- Dispersion à base de pigments spéciaux conducteurs à mélanger au fixateur pour dalles plombantes ARDEX AF 825 pour obtenir une dispersion de fixation conductrice pour dissiper l'électricité statiques de revêtements auto-portants, à l'intérieur.

Matière première : dispersion à base de pigments

Proportions de mélange :

1 vol. de AF 824 Additif conducteur +
4 vol. de AF 825 Fixateur pour dalles plombantes

Consommation : 80 – 150 g/m² de mélange prêt à l'emploi en association avec ARDEX AF 825

Produit de nettoyage : Avant le séchage : eau

Conductivité de la pellicule (DIN 13415) : 104 à 3 x 10⁵ Ω - Résistance avec ARDEX AF 825

GISCODE : D1 – sans solvants

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Conditionnement : bidon de 5 kg net

Stockage : Env. 6 mois dans l'emballage d'origine fermé, au frais, à l'abri du gel. Bien refermer les emballages entamés.



NOUVEAU!



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX AF 825

Fixateur pour dalles plombantes

A l'intérieur. Sol

- Très collant
- Sèche rapidement
- Très pauvre en émanations
- Très économique en consommation

Domaine d'application:

Fixateur d'adhérence à dispersion pour la fixation anti-glisse de dalles de moquette plombantes amovibles à envers

- bitume/non-tissé
- PVC
- PUR

sur supports absorbants et non-absorbants, à l'intérieur.

Matière première: dispersion aux matières synthétiques

Consommation: env. 70 – 90 g/m²

Conditions de mise en oeuvre:

Température: supérieure à +15 °C

Humidité ambiante relative : inférieure à 75 %

Temps de gommage:

30 mn minimum sur supports absorbants

60 mn minimum sur supports non-absorbant

Temps de pose : env. 24 h après séchage

Les températures basses et une humidité ambiante élevée prolongent ces temps et peuvent provoquer une inclusion d'humidité.

Les valeurs données se réfèrent pour une température de +18 °C et teneur en humidité de 65%.

Produit de nettoyage: avant séchage: eau

Résistance à l'usage des chaises à

roulettes: oui (roulettes selon EN 12529)

Appropriation au chauffage au sol: oui

Appropriation à la shampooineuse et

au procédé pulvérisation/extraction: oui

GISCODE: D1 – sans solvants

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

Ange bleu : RAL UZ 113

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Conditionnement : seau de 10 kg net

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



Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
10 kg seau	30376 40 24705 30376 7	40 seaux

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
5 kg seau	30377 40 24705 30377 4	90 seaux



ARDEX CA 20 P

Colle d'assemblage SMP

A l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.

Colle d'assemblage monocomposante à base de polymère silane modifié

Ne contient ni solvant, ni eau, ni isocyanate. Durcit sans retrait et permet d'obtenir un joint souple pouvant subir des vibrations

Domaine d'application

Pour coller et installer des

- profilés, plinthes, barrettes d'attache, conduites de câbles
- panneaux d'isolation
- matériaux en bois et en matière synthétique
- profilés métalliques
- éléments de parquet
- carreaux en céramique, et tous autres matériaux sur supports absorbants et denses.

Pour étancher les joints au sol et les joints de raccordement sur les métaux, bois, céramiques ainsi que matériaux synthétiques.

Matière première : polymère silane modifié

Consistance : thixotrope

Coloris : blanc

Consommation :

env. 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 mn

Durcissement à cœur

(+23 °C / 50 % hum. rel. de l'air) :

3 – 4 mm / 24 h

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

Résistance à la température :

-40 °C à +90 °C (jusqu'à +200 °C

pour peu de temps, 15 – 20 mn)

EMICODE: EC 1R = très pauvre en émanation

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
cartouche de 310 ml	73129 40 24705 73129 4	90 cartons de 12 cartouches

CONSOMMATION DES COLLES POUR REVÊTEMENTS DU SOL

Produit	Spatule	Consommation
Colles universelles		
AF 2224	A1	250 – 300 g/m ²
	A2	280 – 330 g/m ²
	B1	330 – 380 g/m ²
	B2	480 – 550 g/m ²
AF 2270	Pajarito 7	280 – 330 g/m ²
	S2	350 – 420 g/m ²
	Pajarito 25	500 – 550 g/m ²
Colles pour revêtementns souples		
AF 130	A1	280 – 320 g/m ²
	A2	330 g/m ²
AF 140	A1	240 – 290 g/m ²
	A2	270 – 320 g/m ²
AF 155	A1	250 – 280 g/m ²
	A2	300 – 350 g/m ²
	B1	400 – 450 g/m ²
AF 185	Rouleau en nylon, couche de 9 mm	120 – 150 g/m ²
AF 785	B1	375 – 425 g/m ²
Colles pour revêtements textiles		
AF 230	B1	390 g/m ²
	B2	530 g/m ²
AF 270	B1	325 – 375 g/m ²
	B2	400 – 450 g/m ²
AF 290	B1	400 – 450 g/m ²
	B2	475 – 525 g/m ²
Colles pour parquets		
AF 460	B3 – B15	800 – 1500 g/m ²
	B6 – B8	900 – 1000 g/m ²
	B11 – B15	1000 – 1500 g/m ²
AF 480	B3	800 – 1000 g/m ²
	B3 – B15	800 – 1500 g/m ²
	B6 – B8	800 – 1000 g/m ²
	B11 – B15	1000 – 1500 g/m ²
AF 495	A1	320 g/m ²
	B1	400 g/m ²
	B2	600 g/m ²
	B3	850 g/m ²
	B10	1000 g/m ²
	B11 – B15	1000 – 1500 g/m ²
Colles contact		
AF 620	A1	200 g/m ²
	Rouleau standard 7 – 9 mm, Rouleau structuré en mousse, jaune	100 g/m ²
AF 660	Pinceau, rouleau, A5	300 g/m ²
Fixateurs		
AF 800	A1	200 – 250 g/m ²
	A2	250 – 300 g/m ²
	B1	300 g/m ²
AF 824	A mélanger avec AF 825	80 – 150 g/m ² de mélange prêt à l'emploi avec AF 825
AF 825	Rouleau	70 – 90 g/m ²

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

Respectez les données de nos fiches techniques.



PANDOMO®

TABLEAU RÉCAPITULATIF
INFORMATIONS SUR LES PRODUITS



PANDOMO® W1 Enduit de ragréage décoratif

PANDOMO® W3 Enduit de ragréage décoratif, gris

PANDOMO® CC Colorant concentré

PANDOMO® PR Primaire et pont d'adhérence

PANDOMO® SP-SL Huile de protection

PANDOMO® SP-F Bouche-pores

PANDOMO® SP-PS Vernis polyuréthane en phase aqueuse

PANDOMO® SP-GS Vernis satiné brillant

PANDOMO® SP-MS Vernis satiné mat

PANDOMO® SP-CR Solution de nettoyage et de réparation

PANDOMO® SP-BC Nettoyant intensif



PANDOMO® W1

Enduit de ragréage décoratif

A l'intérieur.

Enduit de ragréage décoratif, pour la réalisation de surfaces murales et plafonds, résistantes à l'usure, à base de ciment et de matières synthétiques.

Domaine d'application

Création de surfaces de finition décoratifs, notamment des salons d'exposition, foyers, bâtiments publics, locaux commerciaux, tout comme en habitations privées.

Durcissement et séchage rapides, pauvre en tensions et sans fissures dans toutes épaisseurs de couche. PANDOMO® W1 peut être lissé ou structuré, coloré avec PANDOMO® CC concentré de couleur.

Utilisable en endroits secs ainsi que dans les salles de bain et sanitaires en habitation. L'application de PANDOMO® W1 en endroits avec le contact direct des jets d'eau n'est pas conseillée.

Proportion de mélange :

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

Densité : env. 0,9 kg/l

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

Consommation : env. 1,0 – 1,5 kg par m² de surface façonnées sur support plan.

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

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

EMICODE :

EC1^{PLUS} R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : En endroits secs, env. 6 mois dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
5 kg sachet	53226 40 24705 53226 6	emballés par 4 160 sachets



PANDOMO® W3

Enduit de ragréage décoratif, gris

A l'intérieur.

Enduit de ragréage décoratif teinté dans la masse, pour la réalisation de surfaces murales et plafonds, résistantes à l'usure, à base de ciment et de matières synthétiques.

Coloris 17/3.1

Domaine d'application

Création de surfaces de finition décoratives, notamment dans des salons d'exposition, foyers, bâtiments publics, locaux commerciaux, tout comme en habitations privées

Durcissement et séchage rapides, pauvre en tensions et sans fissures, dans toutes épaisseurs de couche.

Convient pour les endroits secs, les salles de bain et sanitaires en habitations privées. PANDOMO® W3 ne convient pas pour les douches avec le contact direct des jets d'eau.

Proportion de mélange :

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

Densité : env. 0,9 kg/l

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

Consommation : env. 1,0 kg – 1,5 kg de poudre par m² et mm sur support régulier

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

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

EMICODE :

EC1^{PLUS} R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : en endroits secs, env. 6 mois dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
5 kg sachet	16577 40 24705 16577 8	emballés par 4 160 sachets



PANDOMO® CC

Colorant concentré

Pour la coloration des produits ARDEX en poudre. Pour PANDOMO® W1, ARDEX A 900. Les colorants concentrés sont sans liants et ne doivent pas être utilisés comme peinture.

- forte concentration
- grand rendement
- sans liant
- résistent au gel et à la chaleur
- peuvent être mélangés entre eux

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : env. 24 mois dans l'emballage d'origine, à l'abri du gel

Coloris	Article n° N° EAN	Conditionnement
n° 1 noir	22114 40 24705 22114 6	flacon de 250 ml (env. 273 g)
n° 1 noir	73350 40 24705 73350 2	bidon de 5 litres (env. 5,5 kg)
n° 2 blanc	22115 40 24705 22115 3	flacon de 250 ml (env. 430 g)
n° 2 blanc	73351 40 24705 73351 9	bidon de 5 litres (env. 8,6 kg)
n° 3 bleu	22116 40 24705 22116 0	flacon de 250 ml (env. 273 g)
n° 3 bleu	73352 40 24705 73352 6	bidon de 5 litres (env. 5,5 kg)
n° 4 rouge	22132 40 24705 22132 0	flacon de 250 ml (env. 265 g)
n° 4 rouge	73353 40 24705 73353 3	bidon de 5 litres (env. 5,3 kg)
n° 5 jaune	22133 40 24705 22133 7	flacon de 250 ml (env. 258 g)
n° 5 jaune	73354 40 24705 73354 0	bidon de 5 litres (env. 5,2 kg)
n° 6 vert	22134 40 24705 22134 4	flacon de 250 ml (env. 293 g)
n° 6 vert	73355 40 24705 73355 7	bidon de 5 litres (env. 5,9 kg)
n° 7 terre d'ombre	22135 40 24705 22135 1	flacon de 250 ml (env. 300 g)
n° 7 terre d'ombre	73356 40 24705 73356 4	bidon de 5 litres (env. 6,0 kg)
n° 8 brun	22136 40 24705 22136 8	flacon de 250 ml (env. 350 g)
n° 8 brun	73357 40 24705 73357 1	bidon de 5 litres (env. 7,0 kg)
n° 9 rouge-oxyde	22137 40 24705 22137 5	flacon de 250 ml (env. 413 g)
n° 9 rouge-oxyde	73358 40 24705 73358 8	bidon de 5 litres (env. 7,0 kg)
n° 10 ocre oxyde	22138 40 24705 22138 2	flacon de 250 ml (env. 353 g)
n° 10 ocre oxyde	73359 40 24705 73359 5	bidon de 5 litres (env. 7,1 kg)

17/3.1



PANDOMO® PR

Primaire et pont d'adhérence

A l'intérieur.

Résine synthétique en dispersion, blanche, sans solvants à utiliser sous PANDOMO® W1/W3 Enduit de ragréage décoratif
Empêche les remontées du support comme par ex. les joints de raccord, fissures, enduits.

Empêche la remontée du support des
– enduits
– revêtements
– autres matériaux tels que le crépi en plâtre, la chaux, les plaques Fermacell
– fissures et joints de raccord

Consommation :

Pour un dosage 1 : 2, il faudra env. 50 g de PANDOMO® PR et 100 g d'eau/m²

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

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

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
5 kg seau	59148 40 24705 59148 5	72 seaux



PANDOMO® SP-SL

Huile de protection

A l'intérieur.

Pour la protection des surfaces colorées et polies en PANDOMO® W1/W3 Enduit de ragréage décoratif.
L'huile de protection PANDOMO® SP-SL est résistante contre le vin, la bière, la limonade, le café, le thé, le jus de fruit, le lait et l'eau.

Domaine d'application

A l'intérieur pour PANDOMO® W1/W3, enduit de ragréage décoratif

- résistant à l'abrasion
- aspect satiné
- hydrofuge
- incolore
- libre à la diffusion des vapeurs
- grand rendement
- à base d'huile et de cire

Poids spécifique : env. 0,9 kg/l

Consommation :

env. 25 – 30 g/m² pour 1 couche

Marquage selon GHS/CLP :

GHS08 « nocif pour la santé »

Signalisation : danger

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : 12 mois dans l'emballage d'origine, en endroit sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
3 l bidon	70458 40 24705 70458 8	210 bidons
1 l boîte	70336 40 24705 70336 9	



PANDOMO® SP-F

Bouche-pores

A l'intérieur

Primaire aqueux, à base d'acrylate et d'uréthane pour la préparation des sols polis et huilés avant l'application de PANDOMO® SP-GS Vernis satiné brillant ou PANDOMO® SP-MS Vernis satiné mat.

- sèche rapidement
- application facile
- grand rendement

Poids spécifique :

env. 1,0 kg/l

Consommation :

env. 25 – 50 ml/m²

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. Utiliser le contenu des seaux entamés au plus vite.

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
5 l bidon	22403 40 24705 22403 1	96 bidons



PANDOMO® SP-PS

Vernis polyuréthane en phase aqueuse

A l'intérieur

Pour protéger et sceller les sols et murs en PANDOMO®
Finition satinée

- résistant à l'eau
- résistant au frottement
- sans solvant
- faible en odeur
- grand rendement

Poids spécifique :

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

Consommation : env. 80 g par application

EMICODE:

EC1^{PLUS}R: très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

Composant A : aucun

Composant B : GHS07 - « irritant »

Mot de signalisation : attention

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : env. 6 mois, au sec, par températures entre +10°C et +30°C, dans l'emballage d'origine fermé. A protéger contre le gel, les rayons solaires et les sources de chaleur



PANDOMO® SP-GS

Vernis satiné brillant

A l'intérieur

Film de protection acrylique à base aqueuse

Film de protection pour les sols PANDOMO® traités avec PANDOMO® SP-SL
Huile de protection ou PANDOMO® SP-PS Vernis polyuréthane en phase aqueuse.

- finition satinée
- antidérapant
- repousse les saletés
- robuste
- résiste au piétinement

Poids spécifique :

env. 1,0 kg/l

Consommation :

env. 40 - 50 ml/m² par application

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Bien refermer les bidons entamés. Utiliser le contenu des seaux entamés au plus vite.



PANDOMO® SP-MS

Vernis satiné mat

A l'intérieur

Film de protection acrylique à base aqueuse

Film de protection pour les sols PANDOMO® traités avec PANDOMO® SP-SL
Huile de protection ou PANDOMO® SP-PS Vernis polyuréthane en phase aqueuse.

- finition satinée
- antidérapant
- repousse les saletés
- robuste
- résiste au piétinement

Poids spécifique :

env. 1,03 kg/l

Consommation :

env. 25 ml/m² par application

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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

Bien refermer les bidons entamés. Utiliser le contenu des seaux entamés au plus vite.

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
bidon de 3,2 kg et flacon de 0,32 kg = 3,52 kg	24538 40 24705 24538 8	68 unités

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
5 l bidon	22404 40 24705 22404 8	96 bidons

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
5 l bidon	24884 40 24705 24884 6	96 bidons



PANDOMO® SP-CR

Solution de nettoyage et de réparation

A l'intérieur

Pour le nettoyage et l'entretien réguliers de tous les sols huilés et scellés PANDOMO®.

- élimine les salissures
- effet réparateur avec dépôt d'une pellicule de protection
- à mousse réduite
- ne forme pas de superpositions de couches de nettoyage
- concentré
- grand rendement

Poids spécifique :
env. 1,0 kg/l

Consommation :
env. 10 – 20 ml/m²

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : env. 24 mois, au frais, à l'abri du gel, dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les bidons entamés. Utiliser le contenu des seaux entamés au plus vite.

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
5 l bidon	22407 40 24705 22407 9	96 bidons
bouteille d'1 l 1 unité = carton de 10	22406 40 24705 22406 2	40 cartons



PANDOMO® SP-BC

Nettoyant intensif

A l'intérieur

Pour le nettoyage intensif et intermédiaire des sols scellés en PANDOMO®.

- nettoyant intensif à base de solvant
- enlève les salissures récalcitrantes
- soluble à l'eau
- à mousse réduite

Poids spécifique :
env. 1,0 kg/l

Consommation :
env. 25 ml/m²
Suppression de PANDOMO® SP-GS ou
PANDOMO® SP-MS : env. 50 ml/m²

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : env. 24 mois, au frais, à l'abri du gel, dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les bidons entamés. Utiliser le contenu des seaux entamés au plus vite.

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
5 l bidon	22405 40 24705 22405 5	96 bidons



ENDUIT DE RAGRÉAGE POUR MURS

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS
TABLEAU RÉCAPITULATIF



ARDEX DF 710 Enduit de ragréage pour surfacage, prêt à l'emploi

ARDEX DF 730 Enduit de ragréage allégé

ARDEX DF 750 Enduit de finition

ARDEX W 820 SUPERFINISH Enduit de ragréage pour murs, projetable

ARDEX A 826 Enduit de lissage pour murs

ARDEX A 828 Enduit de rebouchage pour murs

ARDEX A 828 LEMON DR Enduit de rebouchage pour murs, parfumé au citron

ARDEX A 900 Enduit pour réparation et décoration de surfaces murales

ARDEX A 950 Ragréage flexible, gris

ARDEX R1 Ragréage rénovation

ARDEX R4 RAPID Ragréage universel rapide








ARDEX F3 Enduit pour bouchage, ragréage partiel et surfacage













ARDEX F5 Enduit de ragréage fibré pour façades

ARDEX F 11 Enduit pour ragréage de façades

ARDEX BU-R Treillis d'armature

LE SYSTÈME ARDEX POUR LES MURS : LES ENDUITS DE RAGRÉAGES MURAUX ET ENDUITS POUR FAÇADES

	ARDEX DF 710 Enduit de surfacéage 	ARDEX DF 730 Enduit de ragréage allégé 	ARDEX DF 750 Enduit de finition 	ARDEX W 820 SUPERFINISH Enduit de ragréage pour murs, projetable 	ARDEX A 826 Enduit de lissage pour murs 	ARDEX A 828 Enduit de rebouchage pour murs  ARDEX A 828 LEMON DR Enduit de rebouchage par-fumé au citron DUST reduced	ARDEX A 900 Enduit pour réparation et décoration 
	<p>Pour l'intérieur.</p> <p>Enduit de ragréage blanc en dispersion.</p> <p>Pour ragréer et lisser les murs et plafonds en béton, béton cellulaire, enduit, plaques en carton-plâtre, plaques en carton-plâtre fibré et autres supports avant d'effectuer les travaux de peinture, l'application de papiers peints et d'enduits à base de résines synthétiques, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour travaux de ragréage de qualité Q2 et Q4 • Pour épaisseur de couche jusqu'à 3 mm • Application et lissage faciles • Bonne ponçabilité • Peut être appliqué avec un appareil airless approprié (Q3 et Q4) 	<p>Pour l'intérieur.</p> <p>Enduit de ragréage blanc en dispersion.</p> <p>Pour ragréer et lisser les murs et plafonds avant la mise en peinture, la pose de papiers peints, les enduits à base de résines synthétiques, etc.</p> <p>Fermeture des joints des plaques de plâtres cartonnés et autres panneaux de construction.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réalisation de surfaces de qualité Q1 et Q4 • Pour épaisseur de couche jusqu'à 5 mm • Adhère sur pratiquement tous les supports classiques sans primaire. • Grande stabilité • Etirable à zéro • Très bonne ponçabilité • Application en toute surface à l'appareil airless possible selon la classe de qualité Q3 et Q4 	<p>Pour l'intérieur.</p> <p>Enduit de ragréage blanc en dispersion.</p> <p>Pour ragréer et lisser les murs et plafonds avant la mise en peinture, la pose de papiers peints, les enduits à base de résines synthétiques, etc.</p> <p>Pour la réalisation de surfaces parfaites.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour application manuelle et mécanique. • Réalisation de surfaces de qualité Q2 et Q4 • Pour épaisseur de couche jusqu'à 3 mm • Adhère sur pratiquement tous les supports classiques sans primaire. • Etirable à zéro sans trace de reprise • Haut degré de blancheur • Très bonne ponçabilité 	<p>Pour l'intérieur.</p> <p>Pour ragréer, lisser, enduire les surfaces murales et les plafonds.</p> <p>Pour reboucher les trous, creux et fentes.</p> <p>Pour refermer les joints des panneaux de cartons-plâtres selon la classification Q1 - Q4.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Application manuelle et mécanique. • Fermeture de joints et ragréage de toute la surface en une seule passe. • Pour toutes pompes mélangeuses et appareils airless. 	<p>Pour l'intérieur.</p> <p>Pour réaliser des surfaces planes, lisses des murs et plafonds, permettant l'application de papiers peints et de peintures.</p> <p>Rebouchage de fissures et de trous</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fermeture de joints. • Etirable à zéro sans traces e reprise. • Sans fissures même en couches épaisses. • 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 • Pour travaux de ragréage de qualité Q1 et Q4. 	<p>Pour l'intérieur.</p> <p>Pour ragréer, lisser, enduire les surfaces murales et les plafonds permettant l'application de papiers peints et de peintures.</p> <p>Rebouchage de creux et en grandes surfaces aux murs et plafonds.</p> <p>Rebouchage de fissures, trous, fentes et joints.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grand pouvoir de remplissage. Ne s'affaisse pas • Application facile et rapide sur plusieurs centimètres d'épaisseur en une seule passe. • 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. • Pour travaux de ragréage de qualité Q1 et Q4. <p>Pour A 828 lemon : Régulation de la réduction de poussière. La valeur limite de poussière est fortement inférieure au TRGS 900 (règle technique concernant les produits dangereux sur le lieu de travail).</p>	<p>Pour l'intérieur.</p> <p>Pour reboucher, réparer et surfacer les murs et plafonds. Réalisation de surfaces murales décoratives.</p> <p>Enduire et recouvrir les endroits endommagés en profondeur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avec effet ARDURAPID® donnant lieu à un durcissement hydraulique rapide et à une fixation cristalline de la totalité de l'eau. • Applicable en couches minces ou épaisses. • Recouvrable et pose de papiers peints après 1 jour.
Épaisseur de couche	jusqu'à 3 mm	0 - 5 mm	0 - 3 mm	jusqu'à 20 mm en une seule passe.	en toutes épaisseurs	en toutes épaisseurs	en toutes épaisseurs
Temps d'application par +20°C				env. 3 h	env. 60 mn	env. 30 mn	env. 30 mn
Temps de durcissement par +20°C	env. 24 h (pour 3 mm d'épaisseur)	env. 8 h (pour 1,5 mm d'épaisseur)	env. 4 h (pour 0,5 mm d'épaisseur)		env. 1 - 2 h	env. 45 mn	env. 45 mn
Consommation poudre par m²/mm	env. 1,6 kg (dispersion)	env. 1,2 kg (dispersion)	env. 1,4 kg (dispersion)	env. 1,0 kg	env. 0,9 kg	env. 1,0 kg	env. 1,0 kg

ARDEX A 950 Ragrée flexible, gris  	ARDEX R1 Ragrée rénovation  	ARDEX R4 RAPID Ragrée universel rapide  	ARDEX F3 Enduit pour rebouchage, ragréage partiel et surfacage  	ARDEX F5 Enduit de ragréage fibré pour façades  	ARDEX F11 Enduit pour ragréage de façades 	PANDOMO W1 Enduit de ragréage décoratif 
<p>Pour l'intérieur.</p> <p>Pour lisser et niveler les murs et plafonds. Avant la pose de carreaux ou autres revêtements.</p> <ul style="list-style-type: none"> Avec effet ARDURAPID® donnant lieu à un durcissement hydraulique rapide et à une fixation cristalline de la totalité de l'eau. Pauvre en tensions même en couches épaisses. Pose de carreaux après env. 2 à 3 heures. 	<p>Pour l'intérieur.</p> <p>Pour lisser et ragréer les murs et plafonds lors de travaux de rénovation ainsi qu'en construction neuve.</p> <p>Associe les avantages d'un enduit de ragréage en dispersion avec le séchage accéléré d'un ragréage rapide.</p> <ul style="list-style-type: none"> Applicable sur la plupart des supports sans primaire. Avec effet ARDURAPID® donnant lieu à un durcissement hydraulique rapide et à une fixation cristalline de la totalité de l'eau. Excellente résistance Peut sujet au retrait et sans fissures Grand rendement donc économique. Pour travaux de ragréage de qualité Q1 et Q4 	<p>Pour l'intérieur.</p> <p>Rebouchage de fissures, creux profonds, fentes et joints.</p> <p>Au sol, sur les enduits de ragréage en ciment et en plâtre, pour égaliser les inégalités et les traces laissées par la truelle. Pour la fixation rapide de profilés en métal, profilés de joints et profilés angulaires.</p> <p>Ragrée et lissage de surfaces murales, plafonds et sols avant la pose de papiers peints, l'application de peintures, enduits en dispersion, revêtements muraux et au sol sur supports absorbants et non-absorbants.</p> <ul style="list-style-type: none"> Avec effet ARDURAPID® donnant lieu à un durcissement hydraulique rapide et à une fixation cristalline de la totalité de l'eau sans trace de reprise, étirable à zéro 	<p>Pour l'intérieur et l'extérieur</p> <p>Pour travaux de réparation et de ragréages de façades ainsi que les surfaces murales et plafonds.</p> <p>Avant l'application de peintures et d'enduits en dispersion, de peintures à base de résines silicones, peintures à base de silicates en dispersion, peintures silicates ainsi que les surfaces lasurées, essuyées et enduites.</p> <ul style="list-style-type: none"> Durcit rapidement et sans fissures Sèche en 1 jour même en couches épaisses. Convient pour la réparation de fissures avec ARDEX BU-R – Treillis d'armature 	<p>Pour l'intérieur et l'extérieur.</p> <p>Pour le ragréage, le lissage, la réparation de façades ainsi que les surfaces murales et plafonds.</p> <p>Avant l'application de peintures et enduits en dispersion, enduits minéraux, peintures à base de résines silicones, peintures à base de silicates en dispersion et avant la réalisation de surfaces lasurées, d'essuyées et enduites.</p> <ul style="list-style-type: none"> Avec la technologie ARDEX MICROTEC. Renforcement par fibres pour une sécurité maximale. Durcit rapidement et sans fissurations même en couches épaisses. Convient pour la réparation de fissures avec ARDEX BU-R – Treillis d'armature 	<p>Pour l'intérieur et l'extérieur.</p> <p>Pour lisser, réparer et lisser les façades, murs et plafonds.</p> <p>Pour reboucher les fissures, trous et creux importants dans les murs et plafonds.</p> <ul style="list-style-type: none"> Résistant aux intempéries, pratiquement sans tensions. Enduit de ragréage respirant pour façade 	<p>Pour l'intérieur.</p> <p>Création de surfaces murales et de plafonds de finition décoratives.</p> <ul style="list-style-type: none"> Création de surfaces planes, structurées et teintées avec les colorants concentrés PANDOMO CC®. A base de ciment et matières synthétiques. Durcit et sèche rapidement Peut sujet aux tensions et sans fissures même en couches épaisses.
en toutes épaisseurs	jusqu'à 10 mm en une seule passe	jusqu'à 10 mm en une seule passe	en toutes épaisseurs	en toutes épaisseurs	non-allongé jusqu'à 5 mm au-delà de 5 mm allongé avec du sable	en toutes épaisseurs
env. 30 – 40 mn	env. 45 mn	env. 15 mn	env. 30 mn	env. 30 mn	env. 60 mn	env. 30 mn
env. 60 mn	env. 2 h	env. 45 – 60 mn	env. 90 mn	env. 40 - 50 mn	env. 90 mn	env. 5 heures
env. 1,1 kg	env. 0,8 kg	env. 1,1 kg	env. 0,9 kg	env. 0,9 kg	env. 1,2 kg	env. 1,0 kg



ARDEX DF 710

Enduit de ragréage pour surfacage, prêt à l'emploi

Enduit de ragréage blanc en dispersion. Pour ragréer et lisser les murs et plafonds. Réalisation de surfaces de qualité Q 2 et Q 4

A l'intérieur. Murs et plafonds.

Pour épaisseur de couche jusqu'à 3 mm. Etirable à zéro.

Domaine d'application

Pour ragréer et lisser les murs et plafonds en

- béton,
- béton cellulaire,
- enduit,
- plaques en carton-plâtre,
- plaques en carton-plâtre fibré et autres supports avant d'effectuer les travaux de peinture, l'application de papiers peints et d'enduits à base de résines synthétiques, etc.

Pour réaliser des surfaces selon la classification Q 2 - Q 4 selon la fiche informative n° 2 du groupe industriel des cartons-plâtres de la Fédération de l'industrie allemande des plâtres et plaques en carton-plâtre e.V., en Allemagne.

Normes, certificat de contrôle:

Ragréage de finition de type 2A, selon EN 13963

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

Consommation: env. 1,6 kg/m²/mm

Séchage (20°C/50% humidité relative):

env. 24 h pour 3 mm d'épaisseur

Valeur pH: env. 9,5

GISCODE: D 1 - sans solvant

EMICODE: EC 1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP: aucun

Marquage selon GGVSEB/ADR: aucun

Stockage: à l'abri du gel. Protéger des températures élevées. Peut être stocké env. 12 mois dans un endroit sec et dans l'emballage d'origine fermé



ARDEX DF 730

Enduit de ragréage allégé

Enduit de ragréage allégé, blanc, en dispersion, prêt à l'emploi.

Lissage et enduisage des murs et plafonds. Fermeture des joints de plaques de plâtres cartonnés et panneaux de construction. Pour réaliser des surfaces de qualité Q1 - Q4.

Pour l'intérieur. Murs et plafonds

Pour épaisseur de couche jusqu'à 5 mm. Etirable à zéro.

Domaine d'application

Fermeture des joints des plaques de plâtres cartonnés et panneaux de construction. Lissage et enduisage des murs et plafonds en

- bétons,
- bétons cellulaires,
- enduits
- plaques de plâtres cartonnés et plaques de plâtres cartonnés fibrés
- toiles de verre
- carrelages, pierres naturelles, clinker
- peinture mate
- peinture brillante
- enduit en ciment de chaux
- panneaux fibragglos (fibrolithes)
- plaques en ciment fibrées

avant la mise en peinture, la pose de papiers peints, les enduits à base de résines synthétiques, etc. Pose de plaques de plâtre. Pour réaliser des surfaces selon la classification Q 1 - Q 4 selon la fiche informative n° 2 du groupe industriel des cartons-plâtres de la Fédération de l'industrie allemande des plâtres et plaques en carton-plâtre e.V., en Allemagne.

Normes, certificat de contrôle :

Enduit de ragréage fin type 4A, EN 13963

Poids du mortier frais : env. 1,25 kg/l

Consommation : env. 1,2 kg/m²/mm

Séchage (20°C/50 % humidité relative) :

env. 8 h pour 1,5 mm d'épaisseur

env. 24 h pour 3 mm d'épaisseur

env. 48 h pour 5 mm d'épaisseur

Valeur pH : env. 9,5

GISCODE : D1 - sans solvant

EMICODE : EC 1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon ADR/GGVSEB : aucun

Stockage : à l'abri du gel. Protéger des températures élevées. Peut être stocké env. 12 mois dans un endroit sec et dans l'emballage d'origine fermé



CONVIENT PARFAITEMENT POUR ENDUISAGE AU ROULEAU!



ARDEX DF 750

Enduit de finition

Enduit de surfacage en dispersion, blanc, prêt à l'emploi pour application manuelle et mécanique. Pour enduire et lisser les surfaces murales et plafonds, à l'intérieur, jusqu'à 3 mm d'épaisseur. Réalisation de surfaces de classification Q2, Q3, Q4.

Pour l'intérieur. Murs et plafonds

Pour épaisseur de couche jusqu'à 3 mm. Etirable à zéro. Utilisable sur de nombreux supports courants sans primaire.

Supports admissibles

Lissage et ragréage de surfaces murales et plafonds en

- bétons
- béton cellulaire
- ciments de chaux, enduits en plâtre
- plaques de plâtre cartonnés et plaques de plâtre cartonnés
- toiles de verre
- carrelages, pierres naturelles, clinkers
- peintures mates et brillantes
- plaques en ciment fibrées
- vernis
- anciens enduits de ragréage

avant la mise en peinture, la pose de papiers peints, l'application d'enduits à base de résines synthétiques, etc. Réalisation de surfaces de classification Q2, Q3, Q4 selon la fiche informative n° 2 du groupe industriel des cartons-plâtres de la Fédération de l'industrie allemande des plâtres et plaques en carton-plâtre e.V., en Allemagne.

Normes, certificat de contrôle :

Enduit de ragréage fin type 2A, selon EN 13963

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

Consommation : env. 1,4 kg/m²/mm

Séchage (20°C/50 % humidité relative) :

env. 4 h pour 0,5 mm d'épaisseur

env. 8 h pour 1,5 mm d'épaisseur

env. 24 h pour 3 mm d'épaisseur

Valeur pH : env. 9,5

GISCODE : D1 - sans solvant

EMICODE : EC 1^{PLUS} = très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon ADR/GGVSEB : aucun

Stockage : à l'abri du gel. Protéger des températures élevées. Peut être stocké env. 12 mois dans un endroit sec et dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
seau de 14 kg	24113 40 24705 24113 7	33 seaux

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
seau de 18 kg	16809 40 24705 16809 0	24 seaux

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
seau de 18 kg	23007 40 24705 23007 0	27 seaux



ARDEX W 820 SUPERFINISH

Enduit de ragréage pour murs, projetable

Enduit de ragréage à base de plâtre, amélioré de matières synthétiques pour application manuelle et mécanique.

A l'intérieur. Murs et plafond

Réalisation de surfaces de classification Q1-Q4*
Création de surfaces décoratives
Pour épaisseur de couches de 0-20 mm
Long temps d'application et de traitement ultérieur des surfaces
Facilité de ponçage
Grand pouvoir de remplissage

Domaine d'application

Pour ragréer, lisser, enduire les surfaces murales et les plafonds en
- béton
- maçonnerie
- enduits
- plaques de plâtre
- panneaux de cartons-plâtre et autres supports appropriés.
Pour reboucher les trous, creux et fentes
Pour refermer les joints des panneaux de cartons-plâtres, autres panneaux de construction et plafonds en éléments de béton préfabriqués.
ARDEX W 820 est libre à la diffusion, il est un support parfaitement adapté pour les peintures, papiers peints, enduits en dispersion et autres applications.
ARDEX W 820 convient aussi bien pour l'application manuelle que pour l'application avec pompes mélangeuses ou appareils à projeter.
Normes, certificat de contrôle
Plâtre mince pour le bâtiment C6/20/2 selon DIN EN 13279
Matériau de jointoiement pour le remplissage de joints sans utilisation de bande couvre-joints, type 4 B selon EN 13963
Matériau incombustible de la classe A 1 selon EN 13501, 1ère partie
Proportion de mélange:
env. 11,0 - 12,5 l d'eau: 25 kg de poudre
Application à la machine:
env. 12,5 - 14,0 l d'eau
Application au rouleau:
env. 12,5 - 16,0 l d'eau
Densité: env. 1,1 kg/l
Poids du mortier frais: env. 1,5 kg/l
Consommation:
env. 1,0 kg de poudre par m² et mm
Temps d'application (+20°C): env. 3 heures
Travaux de peinture et de collage:
après séchage
Résistance à la compression: env. 4 N/mm²
Résistance à la tenso-flexion: env. 2 N/mm²
Valeur pH: env. 7
EMICODE: EC 1^{PLUS} = très pauvre en émanations
Marquage selon GHS/CLP: aucun
Marquage selon les décrets GGVSEB/ADR: aucun
Stockage: 12 mois, en endroits secs dans l'emballage d'origine fermé

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	56168 40 24705 56168 6	40 sacs



ARDEX A 826

Enduit de lissage pour murs

A base de plâtre et de matières synthétiques. Lissage et rebouchage des murs et plafonds. Travaux de ragréage selon la classification Q1-Q4.

A l'intérieur.

Très bon rendement
Étirable à zéro sans différence de niveau

Domaine d'application

Réalisation de surfaces planes, lisses et sans tensions pour murs et plafonds, permettant l'application de
- papier peints
- revêtements plastiques
- laques et peintures à dispersion
- panneaux muraux en matière synthétique
- feuilles
- techniques de découpage et de lissage pour les peintures en bâtiment
Rebouchage de fissures et de trous
Fermeture de joints
Collage de placoplâtre
Collage de revêtement de matières expansées.
Chevillettement et mise en place de supports pour robinetterie, matériels d'installation, etc.

Normes, certificat de contrôle:

Matériau de jointoiement pour le remplissage de joints sans utilisation de bande couvre-joints, type 4 B selon EN 13963
Matériau incombustible de la classe A 1 selon EN 13501, 1ère partie
EMICODE: EC 1^{PLUS} = très pauvre en émanations
Proportion de mélange:
env. 16 l d'eau : 25 kg de poudre
Densité: env. 0,8 kg/l
Poids du mortier frais: env. 1,5 kg/l
Consommation:
env. 0,9 kg de poudre par m² et mm
Temps d'application (+20 °C): env. 60 mn
Possibilité de peinture et de collage:
après séchage
Valeur pH: env. 8
Marquage selon GHS/CLP: aucun
Marquage selon les décrets GGVSEB/ADR: aucun
Stockage: 12 mois dans l'emballage d'origine, en endroit sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	56110 40 24705 56110 5	40 sacs
5 kg sachet	56120 40 24705 56120 4	emballés par 4 160 sachets



ARDEX A 828

Enduit de rebouchage pour murs

A base de plâtre et de matières synthétiques avec les avantages d'un produit rapide. Fermeture de joints dans les placoplâtres et autres plaques de construction. Travaux de ragréage selon la classification Q1-Q4.

A l'intérieur.

Fait prise continuellement dans toutes les épaisseurs de couches
Ne s'affaisse pas
Reste sans fissures

Domaine d'application

Égalisation et crépissage de supports tels que parpaings
- béton
- béton cellulaire
- hourdis
- panneaux d'isolation thermique et acoustique
avant de peindre et de tapisser
Remplissage de creux de grande surface dans murs et plafonds.
Remplissage de fissures, trous, fentes et joints dans les placoplâtres et autres plaques de construction.
Ragréage de surfaces murales en pierres argilo-calcaires, et éléments égaux.
Rebouchage de joints dans les éléments en béton préfabriqués.
Pose de placoplâtre.
Chevillettement et mise en place d'attaches pour pièces de robinetterie et autres installations.

Normes, certificat de contrôle:

Matériau de jointoiement pour le remplissage de joints sans utilisation de bande couvre-joints, type 4 B selon EN 13963
Matériau incombustible de la classe A 1 selon EN 13501, 1ère partie
EMICODE: EC 1^{PLUS} = très pauvre en émanations
Proportion de mélange:
env. 13 l d'eau : 25 kg de poudre
Densité: env. 1 kg/l
Poids du mortier frais: env. 1,5 kg/l
Consommation:
env. 1 kg de poudre par m² et mm
Temps d'application (+20 °C): env. 30 mn
Possibilité de peinture et de collage:
après séchage
Valeur pH: env. 8
Marquage selon GHS/CLP: aucun
Marquage selon les décrets GGVSEB/ADR: aucun
Stockage: 12 mois dans l'emballage d'origine, en endroit sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	56130 40 24705 56130 3	40 sacs
5 kg sachet	56140 40 24705 56140 2	emballés par 4 160 sachets



DUST reduced

ARDEX A 828 LEMON DR

Enduit de rebouchage pour murs, parfumé au citron

Régulation de la réduction de poussière
La valeur limite de poussière est fortement inférieure au TRGS 900 (règle technique concernant les produits dangereux sur le lieu de travail).

Développe son odeur de citron lors du malaxage, au contact avec l'eau.

Toutes données techniques identiques à l'ARDEX A 828.



ARDEX A 900

Enduit pour réparation et décoration

Avec effet ARDURAPID®.
Contient du ciment.
Pour le lissage et le remplissage de surfaces murales et de plafonds, en particulier dans le domaine de la réparation.

A l'intérieur.

A durcissement et séchage rapides
Peu sujet au retrait, même en couches épaisses
Grand pouvoir de remplissage
Facilité d'application
Feutré ou lisse

Domaine d'application

Pour boucher, réparer et surfacer
– murs et plafonds
– cavités assez importantes
Pour enduire et recouvrir les endroits endommagés en profondeur.
Réalisation de surfaces murales décoratives en association avec PANDOMO® CC – colorant concentré

Proportion de mélange :

env. 9 l d'eau : 25 kg de poudre
Densité : env. 1 kg/l
Poids du mortier frais : env. 1,4 kg/l
Consommation :
env. 1 kg de poudre au m² et au mm
Temps d'application (+20 °C) : env. 30 mn
Peinture et collage (+20 °C) :
après 1 jour env.
Valeur pH : env. 10–12
GISCODE : ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate
Marquage selon GHS/CLP :
GHS05 « corrosif »
Signalisation : danger
Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun
Stockage : 12 mois dans l'emballage d'origine, en endroit sec



ARDEX A 950

Ragréage flexible, gris

Avec effet ARDURAPID®.
Contient du ciment.
Pour le lissage et le remplissage de surfaces murales et de plafonds, avant la pose de carreaux ou autres revêtements.

A l'intérieur.

A 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
Facilité d'application
Feutré ou lisse

Domaine d'application

Pour boucher, réparer et surfacer murs et plafonds
Remplissage de cavités assez importantes pour enduire et recouvrir les endroits endommagés en profondeur – avant la pose de carreaux ou autres revêtements.

Proportion de mélange :

Mur : env. 7,75 l d'eau : 25 kg de poudre
Sol : env. 8,75 l d'eau : 25 kg de poudre
Densité : env. 1,1 kg/l
Poids du mortier frais : env. 1,4 kg/l
Consommation :
env. 1,1 kg de poudre au m² et au mm
Temps d'application (+20 °C) :
env. 30–40 mn
Application de carreaux (+20 °C) :
après 2–3 h env.
Application de pierres naturelles (+20 °C) :
après 1 jour env.
Peinture et collage (+20 °C) :
après 1 jour env.
Valeur pH :
mortier frais contenant du ciment = env. 12
couche de ragréage dégaussée = 10
GISCODE : ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate
EMICODE :
EC1^{PLUS}R : très pauvre en émanations
Marquage selon GHS/CLP :
GHS05 « corrosif »
Signalisation : danger
Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun
Stockage : 12 mois dans l'emballage d'origine, en endroit sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	53135 40 24705 53135 1	40 sacs

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	56169 40 24705 56169 3	40 sacs

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	56171 40 24705 56171 6	40 sacs



ARDEX R 1

Ragrée renovation

Avec effet ARDURAPID®, contient du ciment. Pour le lissage et le remplissage de surfaces murales et de plafonds lors de travaux de rénovation ainsi qu'en construction neuve. Travaux de ragréage selon la classification Q1 – Q4.

A l'intérieur.

Pour tous supports usuels sans primaire
Peu sujet au retrait et sans fissures
Pour couches jusqu'à 10 mm d'épaisseur
Ne s'affaisse pas
Facile à appliquer
Excellente adhérence
Peut être lissé même sans être feutré
Très économique
Sur les anciennes couches de peinture, il suffit d'effectuer un ragréage de contact.
Sur les anciennes couches de peinture acryliques, peintures aux résines alkydes ainsi que sur revêtements de carreaux et dalles, il suffit d'appliquer un ragréage en R 1 en fine couche au lieu d'un primaire.

Domaine d'application

Ragrée et lissage de surfaces murales et de plafonds permettant l'application de papiers peints, peintures, crépis en dispersion et revêtements muraux.
Rebouchage de fissures, creux profonds, fentes et joints dans les plaques de carton-plâtre et autres panneaux de construction.

Proportion 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 (+5 °C à 20 °C) : env. 45 mn

Peinture et collage (+20 °C) :

après séchage 1 jour env.

Valeur pH :

mortier frais contenant du ciment = env. 12
couche de ragréage dégagée = 10

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

EMICODE :

EC1^{PLUS}R : très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : 6 mois dans l'emballage d'origine, en endroit sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	53171 40 24705 53171 9	40 sacs
5 kg sachet	53172 40 24705 53172 6	emballés par 4 160 sachets



ARDEX R4 RAPID

Ragrée universel rapide

A base de ciment blanc
A l'intérieur. Murs et plafonds

Ragrée de réparation et de finition des surfaces murales et plafonds.
Rebouchage de creux et fentes.

Applicable sans primaire
Traitement ultérieur après env. 45-60 mn

Domaine d'application

Ragrée 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 :

- bétons,
- enduits en ciment et en ciment de chaux,
- enduits de plâtre et panneaux de construction muraux en plâtre,
- maçonneries,
- enduits minéraux et enduits aux résines synthétiques,
- plaques de cartons-plâtres,
- panneaux fibragglos (fibrolithes),
- carreaux et dalles,
- peintures en dispersion résistante à l'eau,
- peintures à base de latex,
- peintures à base d'acrylate,
- peintures acryliques,
- peintures aux résines alkydes,
- toiles de verre peintes.

Applicable en couche de 0 – 10 mm d'épaisseur lors de ragréage en toute surface.

Poids du mortier frais : 1,5 kg/l

Consommation : 1,1 kg/m²/mm

Temps d'application (20°C/50% rF) : env. 15 – 20 mn

Valeur pH : 10 – 11

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

EMICODE :

EC1^{PLUS}R : très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon ADR/GGVSEB : aucun

Stockage : env. 12 mois, dans l'emballage d'origine fermé, en endroits sec.

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
Seau de 2,5 kg	23006 40 24705 23006 3	110 seaux



ARDEX F 3

Enduit pour bouchage, ragréage partiel et surfacage

Avec effet ARDURAPID®, contient du ciment. Pour façades, murs et plafonds.

A l'intérieur et à l'extérieur.

Durcit et sèche rapidement, peu sujet au retrait et sans fissures
Sèche en 1 jour même en couches épaisses
Forte amélioration aux résines synthétiques
Facilité d'application
Excellente adhérence
Economique

Domaine d'application

Bouchage, ragréage partiel et surfacage de
- façades
- murs et plafonds
sur fond sec, notamment avant l'application de
- peintures et d'enduits en dispersion
- peintures à base de résines silicones
- peintures à base de silicates en dispersion
- peintures silicées
- surfaces lasurées, essuyées et enduits etc.
convient pour la réparation de fissures avec
ARDEX BU-R – Treillis d'armature

Proportion de mélange :

env. 11,5 l d'eau : 25 kg de poudre

Densité : env. 0,9 kg/l

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

Consommation :

env. 0,9 kg de poudre par m² et mm

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

Peinture et collage :

après séchage, 1 jour env.

Valeur pH : env. 11

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

EMICODE :

EC1^{PLUS}R : très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : 12 mois dans l'emballage d'origine, en endroit sec

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	56150 40 24705 56150 1	40 sacs
5 kg sachet	56160 40 24705 56160 0	emballés par 4 160 sachets



ARDEX F 5

Enduit de ragréage fibré pour façades

Avec la technologie ARDEX MICROTEC et l'effet ARDURAPID®-Plus. Contient du ciment. Pour façades, ainsi que murs et plafonds à l'intérieur.

A l'intérieur et à l'extérieur.

Renforcement par fibres pour une sécurité maximale.

Durcit rapidement et sans fissurations même en couches épaisses.
Sèche en 1 jour, en épaisseur de couche jusqu'à 10 mm.
Peut être feutré, lissé et poncé.
Ne s'affaisse pas. Facile à appliquer.
Convient pour la réparation de fissures avec ARDEX BU-R – Treillis d'armature.

Domaine d'application

Pour le ragréage, le lissage, la réparation de
– façades
– surfaces murales et plafonds à l'intérieur, avant l'application de
– peintures et enduits en dispersion
– enduits minéraux
– peintures à base de résines silicones,
– peintures à base de silicates en dispersion
– surfaces lasurées, essuyées et enduites

Proportion de mélange :

env. 12,5 l d'eau : 25 kg de poudre soit 1 vol. d'eau : 2 vol. de poudre

Densité : env. 1,0 kg/l

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

Consommation :

env. 0,9 kg de poudre par m² et mm

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

Peinture et collage :

après env. 1 jour jusqu'à 10 mm d'épaisseur

Valeur pH : env. 11

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

EMICODE :

EC1^{PLUS}R : très pauvre en émanations

Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

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



ARDEX F 11

Enduit pour ragréage, de façades

A base de ciment. Pour lisser, reboucher et niveler façades, murs et plafonds.

A l'intérieur et à l'extérieur.

Résistant aux intempéries. Pratiquement sans tensions. Capable de respirer.

Domaine d'application

Pour lisser, reboucher et niveler
– façades

– murs et plafonds

Pour enduire et niveler

– surfaces en béton apparent

– maçonnerie de gros œuvre

– crépis

Pour reboucher les fissures, trous et creux importants dans murs et plafonds.

Pour lisser les parois intérieures en béton cellulaire.

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

3^{ème} partie : réparation structurale et non structurale

Proportion 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 de poudre par m² et mm

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

Peinture et collage : après séchage

Valeur pH : env. 12

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

EMICODE :

EC1^{PLUS}R : très pauvre en émanations

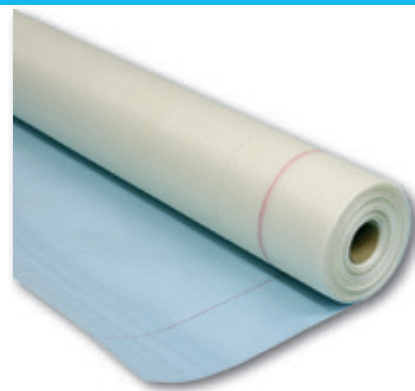
Marquage selon GHS/CLP :

GHS05 « corrosif »

Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : 12 mois dans l'emballage d'origine, en endroit sec



ARDEX BU-R

Treillis d'armature

A l'intérieur et à l'extérieur

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

Domaine d'application

Pour l'assainissement des fissures, en association avec

– ARDEX F 5 Enduit de ragréage fibré pour façades

– ARDEX F 3 Enduit pour bouchage, ragréage partiel et surfacage

Résistant à l'eau et aux intempéries

Poids au m² de surface : env. 165 g/m²

Consommation : env. 1,10 m/m²

Grandeur de maille : 4 x 4 mm

Marquage selon GHS/CLP : aucun

Marquage selon les décrets

GGVSEB/ADR : aucun

Stockage : env. 36 mois en endroits secs

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	56149 40 24705 56149 5	40 sacs
5 kg sachet	56159 40 24705 56159 4	emballés par 4 160 sachets

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
25 kg sac en papier	56190 40 24705 56190 7	40 sacs
5 kg sachet	56200 40 24705 56200 3	emballés par 4 208 sachets

Conditionnement	Article n° N° EAN	Palette
carton 1 rouleau	73263 40 24705 73263 5	24 cartons
Largeur 1 m x longueur 50 m = 50 m ²		

ARDEX R1
Ragréage rénovation

Pour tous les supports de ce monde

ARDEX R 1
Ragréage rénovation

- Sans primaire, même sur des supports critiques (par ex. carreaux, vernis et peintures)
- Recouvrable dès le lendemain, en n'importe quelle épaisseur de couche
- Ponçabilité facile
- Temps d'application prolongé : 45 mn
- Facile à mettre en œuvre
- Convient parfaitement pour l'application sur de grandes surfaces

Les produits ARDEX sont vendus exclusivement par des grossistes autorisés.



**Performances améliorées grâce
à une formulation optimisée**



Informations sur
les produits



www.ardex.eu

ACCESSOIRES

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS



SEAU MÉLANGEUR ARDEX
SEAU À EAU ARDEX
ÉPONGES ARDEX



ARDEX Seau mélangeur

Rouge, avec poignée de chaque côté,
30 litres.



ARDEX Seau à eau

Transparent, gradué avec anse en métal,
12 litres.



Éponges ARDEX

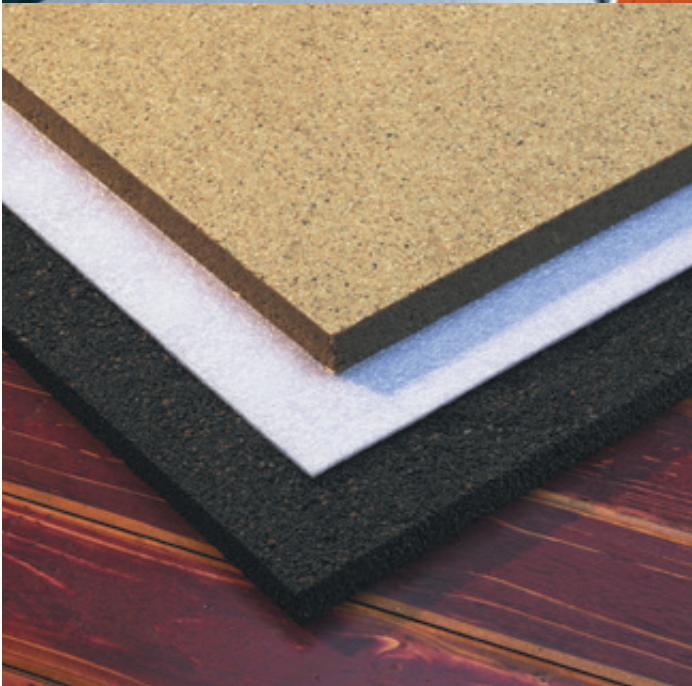
Pour le nettoyage final des revêtements de
carreaux

170 x 115 x 60 mm

Conditionnement	Article n° N° EAN	Par palette
seau de 30 litres	73201 40 24705 73201 7	180 seaux

Conditionnement	Article n° N° EAN	Par palette
seau de 12 litres	73202 40 24705 73202 4	550 seaux

Conditionnement	Article n° N° EAN	Par carton
carton de 50 éponges	70428 40 24705 70428 1	50



ANNEXE

PRODUITS ARDEX PAR TEMPÉRATURES HIVERNALES

SECTEURS DE VENTE BÉNÉLUX ET SUISSE

MÉDIAS SOCIAUX



Tous les produits ARDEX sous forme de poudre durcissent par hydratation et séchage. La température ambiante ainsi que celle du support influencent le durcissement de ces produits. Des températures élevées réduisent le temps de prise, les températures basses le prolongent.

Ceci est également valable pour produits, qui durcissent par réaction chimique des deux composants (pâte de base et durcisseur).

ARDEX EP 25

Chape époxy

ARDEX EP 2000

Résine époxy multifonctionnelle

ARDEX FB

Résine à couler

ARDEX WA

Colle époxy

ARDEX WA

Joint époxy

ARDEX RG 12 1-6

Joint époxy fin

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 P 3, ARDEX CA10 D, ARDEX RG 12 1-6, par températures inférieures à +10°C.

Températures avoisinant les +5°C : Lorsqu'on utilise des mortiers pour réaliser des chapes, des couches fines, des mortiers rapides, ainsi que des enduits de ragréage, d'égalisation, de nivellement et de garnissage, et ceci par des températures sur chantier de +5°C, il faut s'attendre à ce que les temps de prise et de séchage soient plus longs que prévus. Bien que par températures basses le temps de prise et de séchage se prolongent, ces temps restent cependant plus courts que pour les chapes normales en ciment, les enduits de ragréage ou 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 pas en dessous de +10°C. Il est certain qu'un support froid ralentit considérablement le séchage de la surface traitée. Au cas où les températures ambiantes ou du support descendent en-dessous de +5°C, il faut interrompre les travaux.

Ceci est valable pour les produits suivants :

ARDEX A 18

Barbotine d'accrochage

ARDEX A 28

Liant pour chape rapide

ARDEX A 35

Ciment à prise rapide

ARDEX A 35 MIX

Mortier rapide

ARDEX A 38

Liant pour chape –

Recouvrable après 4 heures

ARDEX A 38 MIX

Chape recouvrable après

4 heures

ARDEX A 58

Chape en ciment rapide

à faible retrait

ARDEX A 60

Chape en ciment rapide,

haute résistance

ARDEX K 15 DR

Enduit de ragréage et

de nivellement

ARDEX FIX

Enduit de ragréage «éclair»

ARDEX A 45/A 45 M

Produit de garnissage

ARDEX K 55

Enduit de ragréage flexible

ARDEX K 33

Enduit de ragréage universel

ARDEX K 60

Latex (composant B)

ARDEX A 46

Ragréage extérieur, non-coulant

ARDEX FA 20

Enduit de ragréage fibré pour

les sols

ARDEX R 1

Ragréage rénovation

ARDEX R 4 RAPID

Ragréage universel rapide

ARDEX RG Cleaner

Nettoyant époxy

ARDEX N 23 / N 23 W

Mortier-colle MICROTEC

pour pierres naturelles et carreaux

ARDEX S 28 NOUVEAU

Mortier-colle MICROTEC pour grands formats

ARDEX N 25

Mortier-colle pour lit moyen et épais

ARDEX X 32

Mortier-colle flexible

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 également ne doivent pas être appliquées par de telles températures.

Produits sensibles au gel :

ARDEX E 100

Dispersion de Witten pour la construction

ARDEX BM-P

Primaire pour bande autocollante, à froid

ARDEX P 3

Primaire multi-fonctions, anti-goutte

ARDEX P 4

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

ARDEX P 51

Primaire d'adhérence et de fond en dispersion

ARDEX P 52

Primaire de fond concentré

ARDEX P 82

Primaire aux résines synthétiques

ARDEX PU 5

Résine pour réparation rapide

ARDEX P10 SR

Résine pour réparation rapide, bi-composant

ARDEX PU 30

Primaire PU monocomposant

ARDEX E 25

Résine synthétique

ARDEX S1-K/S1-KC

Enduit d'étanchéité

ARDEX 8

Dispersion d'acrylate

ARDEX E 90

Amélioration aux résines en dispersion

ARDEX DF 710

Enduit de ragréage pour surfaçage, prêt à l'emploi

ARDEX DF 730

Enduit de ragréage allégé

ARDEX DF 750

Enduit au rouleau

ARDEX D 22

Colle en dispersion pour carreaux

ARDEX SG

Agent de lissage pour silicones

ARDEX CA 10 D

Colle pour la construction et l'assemblage

ARDEX CA 20 P

Colle d'assemblage SMP

ARDEX AF 2224

Colle universelle

ARDEX AF 2270

Colle universelle conductrice

ARDEX AF 130

Colle pour revêtements souples, spécial grand chantier

ARDEX AF 140

Colle fibrée pour revêtements design en PVC

ARDEX AF 155

Colle spéciale pour revêtements souples

ARDEX AF 185

Colle à rouler pour les revêtements design

ARDEX AF 785

Colle pour linoléum

ARDEX AF 230

Colle rapide pour moquette

ARDEX AF 270

Colle pour moquette et linoléum

ARDEX AF 290

Colle pour moquette, à haute résistance au cisaillement

ARDEX AF 460

Colle pour parquet préfabriqué

ARDEX AF 480

Colle à parquet à haute élasticité

ARDEX AF 495

Colle polyuréthane, bi-composant

ARDEX AF 620

Colle contact sans solvant

ARDEX AF 660

Colle contact

ARDEX AF 800

Fixateur universel

ARDEX AF 824

Additif conducteur

ARDEX AF 825

Fixation pour dalles plombantes

ARDEX AF 900

Fixateur pour dalles plombantes amovibles

PANDOMO® CC

Colorant concentré

PANDOMO® PR

Primaire et pont d'adhérence

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», et doivent être stockés dans les locaux protégés du gel.

SECTEUR DE VENTE AU BÉNÉLUX

Chef des ventes

Jan Elbert de Jong

Tél.: +31 (0) 575-573090

Portable: +31 (0) 6-51792389

E-Mail: dejong@ardex.eu

Assistante à Witten :

Petra Klesper

Tél.: +49 (0) 2302/664-604

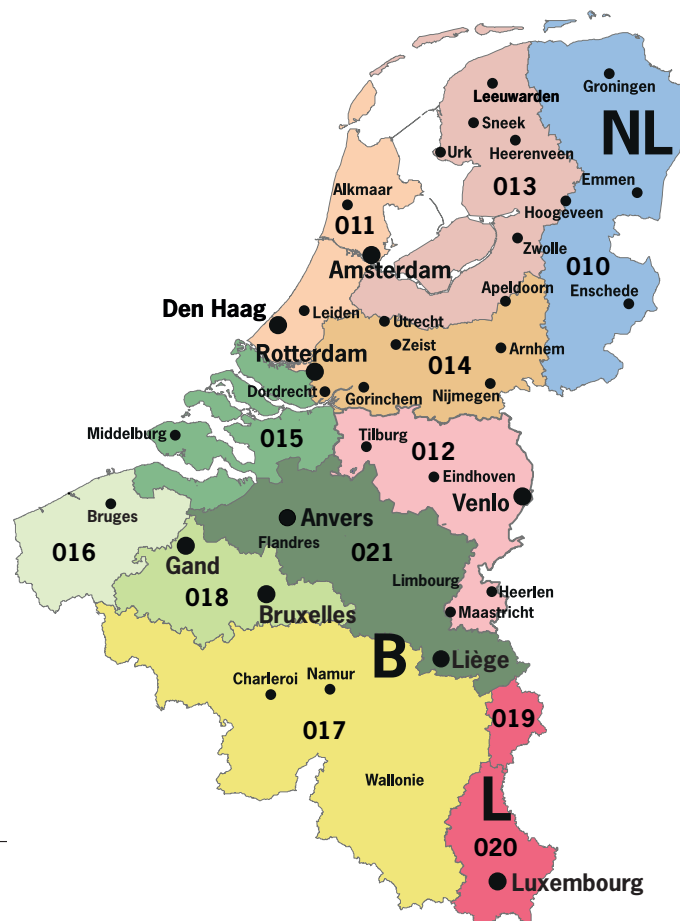
Téléfax: +49 (0) 2302/664-374

E-Mail: petra.klesper@ardex.eu

Assistants commerciales à Witten

Tél.: +49 (0) 23 02/664-384 et +49 (0) 23 02/664-284

Téléfax: +49 (0) 23 02/664-299



010	PAYS-BAS NORD-EST	Johan Kunst Portable : +31 (0) 6-24912440 E-Mail : johan.kunst@ardex.eu
011	PAYS-BAS OUEST	Bob Tetro Portable : + 31 (0) 6-57662794 E-Mail : bob.tetro@ardex.eu
012	PAYS-BAS SUD-EST	Bart van der Vorst Portable : + 31 (0) 6-10072263 E-Mail : bart.vandervorst@ardex.eu
013	PAYS-BAS CENTRE NORD	Jeroen van Woudenberg Portable : +31 (0) 6-54772567, Téléfax : +31 (0) 55-5339819 E-Mail : jeroen.vanwoudenberg@ardex.eu
014	PAYS-BAS CENTRE	Mart Adelaar Portable : +31 (0) 613083544, E-Mail : mart.adelaar@ardex.eu
015	PAYS-BAS SUD-OUEST	Ronald Huijgens Portable : +31 (0) 6-51114929, Téléfax : +31 (0) 167-565561 E-Mail : ronald.huijgens@ardex.eu GUTJAHR KAM Eric Pattenier Portable : +31 (0) 6-54617594, Téléfax : +31 (0) 72-5206105 E-Mail : eric.pattenier@ardex.eu
016	BELGIQUE OUEST et EST de la FLANDRE	Chris Haelewijn Portable : +32 (0) 473-670294, Téléfax : +32 (0) 51-436008 E-Mail : chris.haelewijn@ardex.eu
017	BELGIQUE WALLONIE OUEST	Pietro Soldano Portable : +32 (0) 474-835647, Téléfax : +32 (0) 64-441873 E-Mail : pietro.soldano@ardex.eu
018	BELGIQUE SUD-EST de la FLANDRE, BRUXELLES, BRABANT FLAMAND	Matthijs Gheysens Portable : +32 (0) 474-973821 E-Mail : matthijs.gheysens@ardex.eu
019 020	BELGIQUE WALLONIE EST + LUXEMBOURG	Henning Theis Portable : +352 691106-211, Téléfax : +352 264958-4361 E-Mail : henning.theis@ardex.eu
021	BELGIQUE Liège Limbourg Anvers	poste vacant

SECTEUR DE VENTE EN SUISSE

ARDEX Schweiz AG

Limmatstrasse 2
 CH-8957 Spreitenbach
 Tél.: +41 (0) 43 355 19 19
 Fax: +41 (0) 43 355 19 18
 E-Mail: info@ardex.ch, www.ardex.ch

Directeur SUISSE

Stephan Rudolf

Tél.: +41 (0) 43 355 19 11
 Portable +41 (0) 79 334 63 62
 Fax: +41 (0) 43 355 19 18
 E-Mail: stephan.rudolf@ardex.ch



Assistantes commerciales

Silke Reber

Tél.: 043 355 19 13, E-Mail: silke.reber@ardex.ch

Gabi Staub

Tél.: 043 355 19 12, E-Mail: gabi.staub@ardex.ch

Centrale

Tél.: 043 355 19 19, E-Mail: info@ardex.ch

025

cantons

Jürg Dick
 Portable: +41 (0) 79 744 75 81, E-Mail: juerg.dick@ardex.ch
 BE, GE, JU, NE, VD, VS, FR

026

cantons

Marc Stutz
 Portable: +41 (0) 79 221 95 31, E-Mail: marc.stutz@ardex.ch
 ZH, SH, TG

026/028

Kurt Arnold
 Portable: +41 (0) 79 174 80 11, E-Mail: kurt.arnold@ardex.ch
 plâtrier, peintre et ingénieur en bâtiment

026/028

Robert Engel
 Portable: +41 (0) 79 905 25 47, E-Mail: robert.engel@ardex.ch
 Poseur de sols et de parquets

027

cantons

Roger Haller
 Portable: +41 (0) 79 408 63 14, E-Mail: roger.haller@ardex.ch
 Mittelland

028

cantons

Thomas Suter
 Portable: +41 (0) 78 604 98 28, E-Mail: thomas.suter@ardex.ch
 SG, AI, AR, GR, FL

029

cantons

Kuno Eberhard
 Portable: +41 (0) 79 532 17 59, E-Mail: kuno.eberhard@ardex.ch
 GL, LU, NW, OW, SZ, TI, UR, ZG

Pandomo et service technique

Peter von Flüe
 Portable: +41 (0) 79 337 52 01, E-Mail: peter.vonfluee@ardex.ch
 SUISSE



ARDEX DANS LE MONDE ENTIER

ALLEMAGNE

ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Straße 45, 58453 Witten
Tel.: +49 (0) 2302 664-0
Fax: +49 (0) 2302 664-375
kundendienst@ardex.de / www.ardex.de

GUTJAHR Systemtechnik GmbH
Philipp-Reis-Straße 5-7, 64404 Bickenbach
Tel.: +49 (0) 6257 9306-0
Fax: +49 (0) 6257 9306-31
info@gutjahr.com / www.gutjahr.com

LUGATO GmbH & Co. KG
Großer Kamp 1, 22885 Barsbüttel
Tel.: +49 (0) 40 69407-0
Fax: +49 (0) 40 69407-109
info@lugato.com / www.lugato.de

Knopp GmbH
Adolf-Oesterheld-Straße 1, 97337 Dettelbach
Tel.: +49 (0) 9324 9199-0
Fax: +49 (0) 9324 9199-66
info@knopp-chemie.com
www.knopp-chemie.com

Wakol GmbH
Bottenbacher Straße 30, 66954 Pirmasens
Tel.: +49 (0) 6331 8001-0
Fax: +49 (0) 6331 8001-890
info@wakol.com / www.wakol.de

AUTRICHE

ARDEX Baustoff GmbH
Hürmer Straße 40, 3382 Loosdorf
Tel.: +43 (0) 2754 7021-400
Fax: +43 (0) 2754 2490
office@ardex.at / www.ardex.at

BULGARIE

ARDEX EOOD
ZK Druzha 2
Bul. „Prof. Tzvetan Lazarov“ N. 130, Et. 1, App. 5
1582 Sofia
Tel.: +359 2 866 01 60
Fax: +359 2 866 01 06
office@ardex.bg / www.ardex.bg

CANADA

ARDEX Canada Inc.
2410 Lucknow Drive, Unit 25,
L5S 1V1 Mississauga, Ontario, Canada
Tel.: +1 (0) 905 6732739
info@ardexamericas.com / www.ardex.ca

CHINE

ARDEX (SHANGHAI) CO., LTD
3F, Building 13, No 505, South Zhongshan RD.,
Huangpu district, Shanghai 200010, China
Tel.: +86 (0) 21 61526722
Fax: +86 (0) 21 61526726
Hotline: 800-820-7022
www.ardexchina.com / www.dunlopchina.com

CORÉE

ARDEX Korea Inc.
No. 201, Master Building
450 Gwangnaruro, Gwangjin-gu
05022 Seoul, Korea
Tel.: +82 (2) 4070485, Fax: +82 (2) 4070497
scott@ardex.co.kr, www.ardex.co.kr

DANEMARK

ARDEX SKANDINAVIA A/S
Marielundvej 4
2730 Herlev
Tel.: +45 (0) 4488 5050
Fax: +45 (0) 4488 5060
ardex@ardex.dk / www.ardex.dk

ÉMIRATS ARABES UNIS

ARDEX Middle East FZE
JAFZA Views, 18 & 19, 1st Floor
Jebel Ali Free Zone
PO Box 262746 Dubai, United Arab Emirates
Tel.: +971 (0) 4 813 7844
Fax: +971 (0) 4 813 7814

ESPAGNE

ARDEX CEMENTO S.A.
Pol. Ind. Pla. de Llerona
C./Holanda, 18
08520 Les Franqueses des Vallès
Tel.: +34 (0) 93 8466252
Tel.: +34 (0) 93 8467438
ardex@ardex.es / www.ardex.es

SEIRE

Pol. Ind.Albolleque, Sector III
C./Los Muchos, 34-36
19160 Chiloeches (Guadaíajara), SPAIN
Tel.: +34 (0) 902 124411
Fax: +34 (0) 902 124414
www.seire.net

ETATS UNIS

ARDEX L.P.
400 Ardex Park Drive, Aliquippa, PA 15001
Tel.: +1 (0) 724 2035000
Fax: +1 (0) 724 2035001
customer-service@ardex.com
www.ardex.com

The W.W. Henry Company L.P.
400 Ardex Park Drive, Aliquippa, PA 15001
Tel.: +1 (0) 724 2038000
Fax: +1 (0) 724 2038001
info@wwhenry.com / www.wwhenry.com

FINLANDE

ARDEX OY
Koskelonkuja 1 A 27, FI-02920 ESPOO
Tel.: +358 (0) 9686914-0
Fax: +358 (0) 9686914-33
ardex@ardex.fi / www.ardex.fi

FRANCE

ARDEX FRANCE SAS
5, Avenue Pierre Salvi, 95500 Gonesse
Tel.: +33 (0) 130112165
Fax: +33 (0) 130115345
info@ardex-france.fr
www.ardex-france.fr

GRANDE BRETAGNE

ARDEX UK Ltd.
Homefield Road
Haverhill/Suffolk CB9 8QP
Tel.: +44 (0) 1440 714939
Fax: +44 (0) 1440 716660
info@ardex.co.uk / www.ardex.co.uk

Building Adhesives Limited
Longton Road, Trentham
Stoke-on-Trent ST4 8JB
Tel.: +44 (0) 1782 591100
Fax: +44 (0) 1782 591101
info@building-adhesives.com
www.building-adhesives.com

HONGRIE

ARDEX ÉPÍTŐANYAG KFT
Sales Manager Georg Strodl
Tel.: +43 (0) 664 455 69 23
Fax: +43 (0) 2754 2490
strodl@ardex.at / www.ardex.hu

HONG KONG

ARDEX HONG KONG LIMITED
Unit D, 16/F, CNT Tower
No. 338 Hennessy Road, Wanchai, Hong Kong
Tel.: +852-25296325
Fax: +852-25298615
info@ardex.com.hk / www.ardex.com.hk

INDE

ARDEX ENDURA (INDIA) PRIVATE LIMITED
Unit No. 406 & 407, "Brigade Rubix",
No. 20, Yeshwanthapur Hobli,
HMT Campus, Bangalore - 560022, INDIA
Tel.: +91 (80) 66 74 65 00
customer-care@ardexendura.com
www.ardexendura.com

IRLANDE

ARDEX Building Products Ireland Ltd.
Unit 622 Northwest Business Park
Blanchardstown, Dublin 15
Tel.: +353 (1) 8809210
Tel.: +353 (1) 8809211
www.ardexbuildingproducts.ie

ITALIE

ARDEX s.r.l.
Via Alessandro Volta, 73 - (Località Pigna) -
25015 Desenzano del Garda - BRESCIA -
Tel.: +39 030 911 99 52
Tel.: +39 030 911 18 40
office@ardex.it / www.ardex.it

LUXEMBOURG

ARDEX Luxembourg Holding S.à.r.l.
1, Rue Hildegard von Bingen
1282 Luxembourg
Tel.: +352 (0) 2649584360
Fax: +352 (0) 2649584361
www.ardex.lu

MALAISIE

Quicseal Construction Chemicals SDN.BHD
Jahor Office No. 9, Jalan Desa Tropika 1/3
Taman Perindustrian Tropika
81100 Ulu Tiran, Johor, Malaysia

ARDEX MANUFACTURING SDN. BHD
No. 19-1, Jalan Puteri 2/2, Bandar Puteri,
47100 Puchong Selangor Darul Ehsan,
Kuala Lumpur
Tel.: +603 8060 1139
Fax: +603 8060 0719
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
Jerkoveien 10b, 1067 Oslo
Tel.: +47 (0) 2261 0500
Tel.: +47 (0) 2261 0575
ardex@ardex.no / www.ardex.no

NOUVELLE ZÉLANDE

ARDEX New Zealand Limited.
Christchurch Head Office
32 Lane Street, Woolston 8023,
Christchurch, New Zealand
Tel.: +64 (0) 3 3736900
Fax: +64 (0) 3 3849779
techinfo@butynol.co.nz / www.butynol.co.nz

Cemix Limited

19 Alfred Street Onehunga
Auckland 1061, New Zealand
Tel.: +64-9-636 1000
Tel.: +64-9-636 0000
info@cemix.co.nz / www.cemix.co.nz

POLOGNE

ARDEX POLSKA Sp.z.o.o.
ul. Jarzebinowa 6
Stanowice 55-200 Olawa
Pologne
Tel.: +48 (0) 717164560
Fax: +48 (0) 717164561
biuro@ardex.pl / www.ardex.pl

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE

ARDEX BAUSTOFF s.r.o.
Jihlavská 7a, 625 00 Brno-Bohunice
CZECH REPUBLIC
Tel.: +42 (0) 541 249 922
Fax: +42 (0) 541 213 962
ardex@ardex.cz / www.ardex.cz

RUSSIE

ARDEX RUSSIA
M. Rybalkostr. 2, building6, office 710
Tel.:/Fax: +7 (0) 499 558-14-81
Mobile: +7 (0) 903 611 14 30
office@ardexrussia.com / www.ardexrussia.com

SINGAPOUR

ARDEX Singapore Pte. Ltd.
No 26 Tuas Avenue 4
Singapur 639376
Tel.: +65 (0) 68 617700
Fax: +65 (0) 68 623381
sales@ardex.com.sg

QUICSEAL CONSTRUCTION CHEMICALS PTE LTD
No 7 Eunos Ave 8A
Eunos Industrial Estate
Singapur 409460
Tel.: +65 (0) 67 424466
Fax: +65 (0) 67 414666
www.quicseal.com
sales_sg@quicseal.com

SUÈDE

ARDEX-ARKI AB
Staffans väg 6A, 19278 Sollentuna (Stockholm)
Tel.: +46 (0) 8 55631550
Fax: +46 (0) 8 55631567
ardex@ardex.se / www.ardex.se

SUISSE

ARDEX Schweiz AG
Limmatstrasse 2, 8957 Spreitenbach
Tel.: +41 (0) 4 33551919
Fax: +41 (0) 4 33551918
info@ardex.ch / www.ardex.ch

TAÏWAN

ARDEX Taiwan Inc.
10F-2, No. 120, Qiaohe Road,
Zhonghe District,
New Taiwan City, Taiwan
Tel.: +886 2 8245-7737
Fax: +886 2 8245-7133
inform@ardex.com.tw

THAÏLAND

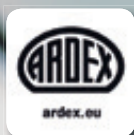
ARDEX (Thailand) Co. Ltd.
969 Moo 13, Soi 45, Bangna-Trad Road
Bangkaew, Bangkok,
Samutprakarn Province, 10540
Tel.: +66 02 3163 069
Fax: +66 02 3163 075
sales@ardex.com.th / www.ardex.com.th

TURQUIE

ARDEX Yapi Malzemeleri Ltd. Sti.
Istanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi
11. Yol C1 Parsel
34956 Tuzla/Istanbul
Tel.: +90 (0) 216 394 01 14
Fax: +90 (0) 216 394 03 77
info@ardex.com.tr / www.ardex.com.tr

ARDEX Social Media

REJOIGNEZ LE MONDE NUMERIQUE



L'appli **ARDEX App** pour Android et iOS est le parfait compagnon de chantier. Elle fournit les informations relatives à l'ensemble des produits et à de nombreux services,

notamment le calculateur de consommation, le navigateur spécial « jointoiment » ainsi que les coordonnées des forces de vente **ARDEX**.



Sur **Facebook**, **ARDEX** présente notamment de nouveaux produits et des événements – et permet de jeter un coup d'œil derrière les coulisses.



Notre présence sur **YouTube** ouvre une nouvelle alternative pour notre communication en ligne. Elle fait part de notre savoir-faire pratique et des expériences de nos formations et séminaires. Nous partageons nos bons conseils et présentons les produits et leurs méthodes de mise en œuvre.



ARDEX GmbH

Friedrich-Ebert-Straße 45

58453 Witten

ALLEMAGNE

Tel.: +49 (0) 23 02/664-0

Fax: +49 (0) 23 02/664-299

info@ardex.eu

www.ardex.eu

┌ Votre partenaire ARDEX ┐



www.ardex.eu