

**BUILDING  
TOMORROW**



*Building tomorrow*

# Catalogue Produits **ARDEX**



Accédez à votre  
catalogue digital !



# BUILDING TOMORROW



## Construire durablement pour l'avenir

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

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

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

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

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

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

*Building tomorrow*

## Nous sommes à votre service

### Bureaux ARDEX France

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

### Service commercial

service.commercial@ardex-france.fr

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



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

# Que signifie ecobuild TECHNOLOGY ?

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

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

**Systématique.** Trois catégories avec plus de 15 critères. Plus que du CO<sub>2</sub>.



1. Platz

2023

Deutscher Award für Nachhaltigkeitsprojekte

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

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



*Building tomorrow*

## Un système - Quinze critères

### Pour un habitat sain

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

### Environnement et ressources

- Empreinte carbone CO<sub>2</sub>-
- Consommation d'énergie
- Consommation d'eau
- Utilisation de matériaux renouvelables
- Utilisation de matériaux recyclés
- Recyclabilité du produit
- Chaîne d'approvisionnement responsable

### Performance technique

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

## Notre gamme Ecobuild TECHNOLOGY :



Tous les détails , critères et un aperçu complet sur:  
[ardexecobuild.com](http://ardexecobuild.com)



# Sommaire

## Gros-œuvre

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

## Chapes

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

## Préparation des supports

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

## ARDEX EP 2000

Résine époxymulti-fonctionnelle. . . . .

## ARDEX K 80

Enduit de ragréage autolissant P4S pour sols industriels, 5 à 50 mm . . . . .

## ARDEX K 301

Enduit de ragréage autolissant P4S pour l'extérieur, 3 à 20 mm . . . . .

## ARDEX CL 50

Enduit de ragréage autolissant, 1 à 5 mm . . . . .

## ARDEX CL 100

Enduit de ragréage autolissant P3, 1 à 10 mm . . . . .

## ARDEX CL 200

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

## ARDEX CL 300

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

## ARDEX E25

Adjuvant pour l'amélioration des enduits de ragréage . . . . .

## ARDEX AR

Fibres de verre . . . . .

## ARDEX AR Glasgelege

Trellis d'armature en fibre de verre . . . . .

## Etanchéités

### ARDEX S1-K PLUS

Etanchéité prête à l'emploi sous carrelage, SPEC

### ARDEX S7 PLUS

Enduit d'étanchéité flexible fibré, SEL . . . . .

### ARDEX S8 FLOW

Enduit d'étanchéité autolissant pour sols, SEL . . . . .

### ARDEX 8+9

Enduit d'étanchéité flexible bi-composant, SEL . . . . .

### ARDEX SK 100 W

Natte d'étanchéité sous carrelage TRICOM . . . . .

### IndorTecFLEXBONE-2E

Natte de désolidarisation . . . . .

### ARDEX 7+8

Colle d'étanchéité . . . . .

### ARDEX S2-K PU

Enduit d'étanchéité PU bi-composant à haute résistance . . . . .

### ARDEX EP 500

Primaire époxy sous étanchéité S 2-K PU . . . . .

### ARDEX S2-KC

Colorant concentré . . . . .

### ARDEX Billy Click

Aide au montage . . . . .

### ARDEX SK4 PROTECT

TRICOM, bande de protection anti-coupures . . . . .

### ARDEX SK12(BT)

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

### ARDEX SK

TRICOM Kit d'étanchéité . . . . .

### ARDEX Kit d'étanchéité

Haute résistance . . . . .

## Colles à carrelage

### ARDEX CT 20 W

Mortier-colle amélioré C2ET, blanc . . . . .

### ARDEX CT 25

Mortier-colle amélioré C2ET . . . . .

### ARDEX X 7 G FLEX

Mortier-colle flexible C2S1ET . . . . .

### ARDEX X 7 G PLUS

Mortier-colle flexible à grand rendement C2S1ET . . . . .

### ARDEX X 7 G S

Mortier-colle amélioré rapide C2FT . . . . .

### ARDEX X 77 FLEX

(Gris) Mortier-colle flex fibré

### MICROTEC C2S1ET

MICROTEC C2S1ET . . . . .

<b>ARDEX X 77 FLEX</b> (Blanc) Mortier-colle flex fibré MICROTEC C2S1ET . . . . .	47
<b>ARDEX X 80</b> Mortier-colle flex fibré MICROTEC à double consistance C2S1ETG . . . . .	47
<b>ARDEX X 70 R</b> Mortier-colle flex semi rapide à double consistance C2S1ETG . . . . .	47
<b>ARDEX X 80 S</b> Mortier-colle flex MICROTEC rapide à double consistance C2S1FETG . . . . .	47
<b>ARDEX X 90</b> Mortier-colle flex fibré MICROTEC3 pour l'extérieur C2S1FET . . . . .	47
<b>ARDEX DITRA FBM</b> Mortier-colle coulant . . . . .	47
<b>ARDEX N23 W NEU</b> Mortier-colle flex fibré spécial pierrres naturelles C2S1FET, blanc . . . . .	47
<b>ARDEX S 28</b> Mortier-colle flex fibré MICROTEC rapide pour grand format C2S1FET . . . . .	48
<b>ARDEX X 30</b> Mortier-colle forte épaisseur C2E . . . . .	48
<b>ARDEX X32</b> Mortier-colle forte épaisseur pour carreaux et pierrres naturelles C2S1FET . . . . .	48
<b>ARDEX E 90</b> Adjuvant pour l'amélioration des mortiers-colle . . . . .	48
<b>ARDEX WA</b> Colle époxy, blanche . . . . .	49
<b>IndorTecFLEXBONE-2E</b> Natte de désolidarisation . . . . .	49
<b>ARDEX G4 BASIC</b> Mortier de jointoientement,fin 1–6 mm . . . . .	54
<b>ARDEX G6 FLEX</b> Mortier de jointoientementflex, fin 1–6 mm . . . . .	54
<b>ARDEX G8S FLEX</b> Mortier de jointoientement flex, rapide, fin 1–6 mm . . . . .	54
<b>ARDEX G9S FLEX</b> Mortier de jointoientement flex, rapide, large 2–15 mm . . . . .	54
<b>ARDEX G10</b> Mortier de jointoientement flex, PREMIUM, 1–10 mm . . . . .	55
<b>ARDEX GK</b> A haute résistance, rapide,à partir de 4 mm . . . . .	55
<b>ARDEX FK NEU</b> A haute résistance, rapide2–12 mm . . . . .	55
<b>ARDEX RG 12</b> Mortier de jointoientement flex, époxy, fin 1–6 mm . . . . .	55
<b>ARDEX WA</b> Mortier de jointoientement époxy, large 2–15 mm . . . . .	55
<b>ARDEX RG Cleaner</b> Nettoyant époxy . . . . .	56
<b>ARDEX SC MATT</b> Silicone mat . . . . .	56
<b>ARDEX SE</b> Silicone pour sanitaire . . . . .	56
<b>ARDEX ST</b> Silicone pour pierres naturelles . . . . .	56
<b>ARDEX SG</b> Agent de lissage . . . . .	57
<b>ARDEX CA 20 P</b> Colle d'assemblage SMP . . . . .	57

## Colles pour revêtements de sol et parquet

<b>ARDEX AF 2224</b> Colle universelle . . . . .	64
<b>ARDEX AF 2270</b> Colle universelle, conductrice. . . . .	64
<b>ARDEX AF 130</b> Colle pour revêtements sols souples, spécial grand chantier . . . . .	64

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

<b>ARDEX F3</b> Enduit de rebouchage pour rénovation en extérieur. . . . .	76
<b>ARDEX F5</b> Enduit de rebouchage fibré pour façades . . . . .	76
<b>ARDEX F11</b> Enduit pour façades . . . . .	76
<b>ARDEX BU-R</b> Treillis d'armature . . . . .	76
<b>Accessoires</b>	
<b>ARDEX Seau mélangeur</b>	
<b>ARDEX Eponges</b>	
<b>ARDEX Seau à eau</b>	
<b>ARDEX Dusinator</b>	
<b>ARDEX Nivelliersystem</b>	
<b>Annexe</b>	
<b>Aperçus et tableaux</b>	
Nous sommes à votre service . . . . .	2
Que signifie ecobuild TECHNOLOGY ? . . . . .	4
ARDEX E 100 Tableau récapitulatif . . . . .	11
Pose de chape : vue d'ensemble du système et caractéristiques techniques . . . . .	15
Primaires : tableau récapitulatif . . . . .	27
Enduits de ragréage pour sols : vue globale . . . . .	34
Tableau récapitulatif des étanchéités selon la série de normes DIN 18531 - DIN 18535 . . . . .	41
Colles à carrelage ARDEX : vue globale . . . . .	44
Colles à carrelage ARDEX : consommations . . . . .	50
Colles à carrelage ARDEX : recommandations . . . . .	50
Silicones ARDEX :tableau d'adhérence . . . . .	57
Mortiers de jointoientement ARDEX : aperçu . . . . .	58
Mortiers de jointoientement : consommation . . . . .	59
Mortiers de jointoientement : domaine d'application . . . . .	59
Gamme des colles pour revêtements sol et parquet . . . . .	61
Colles ARDEX pour revêtements de sol et parquet : vue globale. . . . .	62
Enduits muraux ARDEX :vue globale. . . . .	73



# Gros-œuvre



Site Internet  
Gros œuvre

## Gros-œuvre



Produit	ARDEX B 10	ARDEX B 12	ARDEX B 14	ARDEX B 16
Descriptif	Enduit fin pour béton	Enduit pour béton	Enduit de réparation pour béton	Enduit de réparation fibré et anticorrosion pour béton
Certificats				
Domaine d'application	<p><b>Intérieur et extérieur</b>            À base de ARDEX WSZ Ciment à prise rapide 32,5 R-SF. Amélioré avec des matières synthétiques. Pour reboucher les fines fissures et pores dans les surfaces en béton et pour le ragréage de finition après réparation du béton.</p> <p>Applicable jusqu'à 3 mm d'épaisseur            Étirable à zéro sans différences de niveaux            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</p> <p>Contrôlé selon la norme EN 1504-3:2006, «produits et systèmes de protection et de remise en état des éléments de construction en béton», 3e partie : Réparation structurale et non structurale.</p>	<p><b>Intérieur et extérieur</b>            À base de ciment. Pour remplir et lisser les creux. Hydrofuge. Résistant aux intempéries. Applicable jusqu'à 5 mm d'épaisseur, au-delà, à allonger avec du sable ou des graviers.</p> <p>Lissage, ragréage, égalisation et revêtement de murs et de plafonds en :            - béton de parement            - éléments préfabriqués en béton            - crépis de ciment ou de ciment-chaux            - maçonnerie brute            Rebouchage de fissures, trous et creux importants aux :            - murs            - plafonds</p> <p>Lissage de surfaces murales à l'intérieur en :            - béton cellulaire</p> <p>Contrôlé selon la norme EN 1504-3:2006, «produits et systèmes de protection et de remise en état des éléments de construction en béton», 3e partie : Réparation structurale et non structurale.</p>	<p><b>Intérieur et extérieur, sur support sec ou humide</b>            Réparations, en couches minces et épaisses, d'éléments porteurs en vieux et en nouveau béton telles que remplissage de trous, de creux et de vides. Remise en état et lissage de murs et de plafonds en :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- béton</li> <li>- béton de parement</li> <li>- éléments préfabriqués en béton</li> <li>- crépis de ciment</li> </ul> <p>Allongé avec du sable pour travaux de remplissage et d'égalisation, par ex. avant le collage de carreaux en lit mince sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- béton</li> <li>- crépis de ciment</li> <li>- maçonnerie</li> </ul> <p>Avec l'additif ARDEX E 100, ARDEX B14 répond aux conditions requises pour réparer les surfaces de béton.</p> <p>Contrôlé selon la norme EN 1504-3:2006, «produits et systèmes de protection et de remise en état des éléments de construction en béton», 3e partie : Réparation structurale et non structurale.</p> <p>À base de ARDEX WSZ ciment à prise rapide 32,5 SF.</p> <p>Pour remettre en état, remplir et lisser les vides dans les éléments porteurs en béton.</p> <p>Dur et durable comme le béton.</p> <p>Applicable jusqu'à 5 mm d'épaisseur, au-delà, à allonger avec du sable ou des graviers.</p>	<p><b>Intérieur et extérieur. Mur et sol</b>            Pour le rebouchage et le reprofilage de trous et de creux. Pour la réparation ou l'égalisation de surfaces en béton. Application en couches de 5 à 70 mm d'épaisseur en une seule passe.</p> <p>Protège l'armature contre la corrosion.</p> <p>Convient pour</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- béton</li> <li>- béton de parement</li> <li>- éléments préfabriqués en béton</li> <li>- crépis de ciment</li> </ul> <p>Contrôlé selon la norme EN 1504-3:2006, «produits et systèmes de protection et de remise en état des éléments de construction en béton», 3e partie^: Réparation structurale et non structurale : EN 1504-3 : R4. Partie 7 : Protection anticorrosion de l'armature</p> <p>Mortier PCC fibré. Pour remettre en état, remplir et lisser les vides dans les éléments porteurs en béton avec armature apparente. Protège l'armature contre la corrosion.</p>
Données techniques	<p><b>Proportions de mélange:</b> env. 8,5 l d'eau : 25 kg de poudre  <b>Densité:</b> env. 1,2 kg/l  <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,6 kg/l  <b>Consommation:</b> env. 1,2 kg m<sup>2</sup>/mm  <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 30 mn.  <b>Valeur pH:</b> env. 12  <b>Corrosion:</b> ne contient pas d'éléments favorisant la corrosion de l'acier  <b>GISCODE:</b> ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate  <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>	<p><b>Proportions de mélange:</b> env. 8,5 l d'eau : 25 kg de poudre  <b>Densité:</b> env. 1,1 kg/l  <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,7 kg/l  <b>Consommation:</b> env. 1,2 kg m<sup>2</sup>/mm  <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 45 min.  <b>Valeur pH:</b> env. 12  <b>Corrosion:</b> ne contient pas d'éléments favorisant la corrosion de l'acier  <b>GISCODE:</b> ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate</p>	<p><b>Proportions de mélange:</b> env. 6,25 l d'eau : 25 kg de poudre  <b>Densité:</b> env. 1,2 kg/l  <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,9 kg/l  <b>Consommation:</b> env. 1,4 kg m<sup>2</sup>/mm  <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 30 mn.  <b>Valeur pH:</b> env. 12  <b>Corrosion:</b> ne contient pas d'éléments favorisant la corrosion de l'acier  <b>GISCODE:</b> ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate</p>	<p><b>Proportions de mélange:</b> env. 4,0 – 4,25 l d'eau : 25 kg de poudre  <b>Densité:</b> 1,4 kg/l  <b>Poids du mortier frais:</b> 2,1 kg/l  <b>Consommation:</b> env. 1,8 kg m<sup>2</sup>/mm  <b>Valeur pH:</b> env. 13  <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 60 Min.  <b>GISCODE:</b> ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate  <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>
Conditionnement EAN / Code article Palette	25 kg 4024705 50150 7 40 sacs	25 kg 4024705 50110 1 40 sacs	25 kg 4024705 50130 9 40 sacs	25 kg 40 24705 32586 8 40 sacs

Gros-œuvre						
Produit	<b>ARDEX AM 100</b>	Mortier d'égalisation	<b>ARDEX AR 300</b>	Mortier-colle polyvalent	<b>ARDEX WSZ</b>	Ciment rapide 32,5 R-SF
Descriptif						<b>ARDEX QS</b>
Certificats			 			Sable silicieux 0,4 - 0,8 mm
Domaine d'application	<p><b>Intérieur et extérieur. Mur et sol</b>            Égalisation, réparation et ragréage de :            - surfaces murales            - béton            - maçonnerie (excepté le béton cellulaire)            - crépis appartenant aux groupes de mortiers P II et P III            Pour la réalisation de couches d'égalisation en plan incliné et la réparation de surfaces de sols en béton et de chapes en ciment avant la pose de carreaux de petits et grands formats.            A base de ciment.            Peut être recouvert de carrelage 2 heures plus tard            Pratiquement sans tensions            Résiste à l'eau et aux intempéries            Facile à appliquer            Peut être feutré et lissé            Pour couches de 5 à 50 mm d'épaisseur</p>	<p><b>Intérieur et extérieur. Mur et sol</b>            Application de panneaux fibrociment, plaques en carton-plâtre, panneaux isolants en polystyrène extrudé avec placage de mortier, etc.            Égalisation, ragréage et enduisage de murs et sols en couches de 2 - 30 mm avant la pose de dalles et carreaux.            Rebouchage de trous, cavités, fentes et creux.            Collage d'éléments en béton cellulaire dans des zones n'affectant pas la stabilité du bâtiment, notamment cloisons de baignoires et lavabos, douches etc.            Collage de carreaux en faïence et en grès-cérame avec prise et ouverture au passage rapides.            Pratiquement sans tensions            Résiste à l'eau et aux intempéries            Facile à appliquer            Peut être feutré et lissé</p>	<p><b>Intérieur et extérieur</b>            Ciment de la classe de résistance 32,5 R à haute résistance initiale, pour la préparation de mortiers et de bétons à résistance initiale rapide.            Normes, certificats de contrôle            Autorisé par «l'Institut allemand pour les techniques de construction» DIBt de Berlin, homologation n°Z-3.12-1206.            Le mortier à haute résistance initiale est utilisé pour fixer des chevilles et des ancrages pour des constructions porteuses nécessitant une autorisation (p.ex. façades, escaliers, balustrades). Il sert également à la fabrication de béton et de mortier pour la réparation d'éléments de construction en béton et en béton armé selon la norme DIN 1045 qui ne sont pas exposés à une chaleur extrême (par ex. piliers, dalles de plafond, chaussées). Le durcissement rapide permet de retirer les moules et de transporter les éléments préfabriqués après seulement 2 à 4 heures. De plus, le béton et le mortier à prise rapide sont utilisés pour les travaux de pose, les fixations (par ex. pour les tuyaux, les poteaux, les fondations) et la réalisation de chapes rapidement praticables à l'extérieur et dans les zones humides.            Réalisation de chapes rapidement praticables à l'extérieur et en milieux humides.</p>	Pour sabler : ARDEX EP2000 ARDEX FB ARDEX PU5 ARDEX P10 SR		
Données techniques	<p><b>Proportions de mélange:</b> env. 5,5 - 6,5 l'eau : 25 kg de poudre  <b>Densité:</b> env. 1,4 kg/l  <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,7 kg/l  <b>Consommation:</b> env. 1,4 kg m<sup>2</sup>/mm  <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 30 - 40 min.  <b>Pose de carreaux</b> (+20°C): après env. 2 h.  <b>Pose de pierres naturelles</b> (+20°C): après séchage  <b>GISCODE:</b> ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate  <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>	<p><b>Proportions de mélange:</b> env. 6,0 - 6,5 l'eau: 25 kg de poudre  <b>Densité:</b> env. 1,3 kg/l  <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,5 kg/l  <b>Consommation:</b> env. 1,2 kg m<sup>2</sup>/mm  <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 45 - 60 min.  <b>Temps ouvert (min):</b> env. 20 min.  <b>Temps d'ajustabilité (min):</b> 5-15 min.  <b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 2 h.  <b>Pose de carreaux</b> (+20°C): après env. 2 h.  <b>Sur sol chauffant:</b> oui  <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>	<p><b>Densité:</b> env. 1,1-1,15 kg/l  <b>Finesse Blaine:</b> surface spécifique selon Blaine, EN 196, partie 3, 5300 +/-500 cm<sup>2</sup>/g  <b>Début de prise initiale:</b> selon EN 196, au bout de 20 min au plus tôt.  <b>Constance de volume:</b> est donnée selon EN 196, 3e partie  <b>GISCODE:</b> ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate  <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>	<p><b>Granulométrie:</b> 0,4- 0,8 mm</p>		
Conditionnement						
EAN / Code article	25 kg 4024705 <b>56173 0</b>	25 kg 4024705 <b>13152 0</b>	25 kg 4024705 <b>51110 0</b>	25 kg 4024705 <b>73124 9</b>		
Palette	40 sacs	40 sacs	40 sacs	40 sacs		

# ARDEX E 100 Tableau récapitulatif

Type de matériaux	Sable à ajouter à l'ARDEX WSZ ciment rapide 32,5 R-SF et aux ciments normaux		Dilution ARDEX E 100 vol. d'eau	Liquide de gâchage 1 kg de mélange sec kg	Consommation ARDEX E 100 par m <sup>2</sup> /mm de couche de mortier en kg	Résistance après 28 jours avec (sans) additif ARDEX E 100	
	en vol.	Granulométrie mm				Tenso-flexion N/mm <sup>2</sup>	Pression N/mm <sup>2</sup>
Barbotines d'adhérence à grains fins	1:1	0-2	1:1	0,27	0,22	—	—
Hourdis	1:1	0-4	1:1	0,24	0,20	—	—
Barbotine d'adhérence, grossière	1:1	0-8	1:1	0,24	0,20	—	—
Mortier fin jusqu'à 15 mm d'épaisseur de couche	1:3	0-2	1:2	0,15	0,09	10(6)	33(27)
Mortier jusqu'à 30 mm d'épaisseur de couche	1:3	0-4	1:3	0,13	0,06	10(5)	31(24)
Mortier de plus de 30 mm d'épaisseur de couche	1:4	0-8	1:3	0,13	0,06	9(5)	34(22)
ARDEX B12 Enduit pour béton	non allongé		1:3	0,36	0,11	10(5)	22(10)
ARDEX B14 Enduit de réparation du béton	non allongé		1:3	0,28	0,10	12(7)	31(20)
ARDEX B10 Enduit fin pour béton	non allongé		1:3	0,38	0,11	11(6)	22(15)
ARDEX F11 Enduit pour façades	non allongé		1:3	0,36	0,11	10(4)	22(14)
ARDEX B14* Enduit de réparation du béton	non allongé		1:2	0,25	0,11	10	27,7

\* Pour réparations de surfaces en béton.

Respectez les données de nos fiches techniques.

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



**ARDEX B 10**

Enduit fin pour béton



**ARDEX B 12**

Enduit pour béton



**ARDEX B 14**

Enduit de réparation pour béton



**ARDEX B 16**

Enduit de réparation fibré et anticorrosion pour béton

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



## ARDEX BM-V10

Bande à enduction  
contrecollée, non tissée

Bande entrecollée, auto-adhésive  
à base de caoutchouc butyle PIB.  
Pour étanchéités en association  
avec ARDEX BM.  
Pour l'arrêt supérieur de ARDEX  
BM sur les surfaces verticales  
et horizontales. Recouvrable et  
enduisable.

---

**Largeur:** env. 10 cm  
**Epaisseur:** env. 1,6 mm  
**Poids:** env. 1,6 kg/m<sup>2</sup>  
**Température d'application:**  
+5°C bis +30°C  
**Résistance à la rupture** (DIN  
EN 14410): env. 70 N/25 mm  
**Elongation à la rupture** (DIN  
EN 14410): 75 %  
**Comportement au feu** (DIN  
4102): Classement de la réaction  
B2  
**Conditionnement:** rouleaux de  
10 cm de large, 20 m de long  
**Stockage:** en position debout  
et au frais. Env. 12 mois, dans  
l'emballage d'origine fermé, dans  
un endroit sec.

---

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

# Chapes



Site Internet  
Chapes

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

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

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

Chapes				
Produit Descriptif	<b>ARDEX A 18</b> Barbotine d'accrochage	<b>ARDEX A 35</b> Liant pour chape rapide	<b>ARDEX A35 MIX</b> Chape rapide	<b>ARDEX A 38</b> Liant pour chape recouvrable après 4 h
Certificats		 	 	 
Domaine d'application	<p><b>Intérieur et extérieur</b> Barbotine d'accrochage pour la réalisation de chapes composites avec</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ARDEX A 35 Liant pour chape rapide</li> <li>- ARDEX A 38 Liant pour chape recouvrable après 4 heures</li> <li>- ARDEX A 35 MIX Chape rapide</li> <li>- ARDEX A 38 MIX Chape recouvrable après 4h</li> <li>- ARDEX A 58 Liant pour chape rapide à faible retrait</li> <li>- ARDEX A 60 Liant pour chape rapide, haute résistance et d'autres mortiers de ciment sur le béton, les chapes de ciment et autres supports appropriés, tels que, p. ex., les anciens revêtements en terrazzo, carreaux et dalles de béton.</li> </ul> <p>Barbotine d'accrochage pour effectuer des retouches avec des mortiers ciments.</p>	<p><b>Intérieur</b> Praticable après 3 heures Recouvrable et entièrement utilisable après 1 jour Résistances minimales selon DIN 18560 après 1 jour Réalisation de chapes en ciment avec ARDEX A 35, ciment spécial amélioré avec résines synthétiques, à mélanger avec du sable d'une granulométrie de 0 à 8 mm et avec de l'eau jusqu'à obtenir un mortier à chapes plastifiée et humide comme la terre.</p> <p>Convient également pour la réalisation de remblais d'isolation légers :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pour l'égalisation d'inégalités ou de différences de hauteur ainsi que pour la compensation de déformations de conduites de tuyauterie avant la pose de chapes sur des couches d'isolation et de séparation en association avec ARDEX EP 25 résine pour chape époxy</li> </ul>	<p><b>Intérieur</b> Fabriqué avec ARDEX A 35 liant pour chape rapide Pour réaliser des chapes en ciment rapidement utilisables et pouvant recevoir rapidement un revêtement – en tant que chapes incorporées, sur film séparateur, sur couche d'isolation.</p> <p>Pour les travaux de réparation des chapes en ciment.</p> <p>Pour la pose de pierres naturelles sans coloration:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- marbre</li> <li>- marbre du Jura</li> <li>- granite</li> <li>- quartzite et autres</li> </ul> <p>Praticable après 3 heures Recouvrable et entièrement utilisable après 1 jour Résistances minimales selon DIN 18560 après 1 jour Classe de solidité CT-C35-F6</p>	<p><b>Intérieur et extérieur</b> Pour la réalisation de chapes en ciment rapidement utilisables et recouvrables :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- par adhérence</li> <li>- sur couche de séparation</li> <li>- sur couche d'isolation</li> <li>- en tant que chapes chauffantes</li> </ul> <p>Avant la pose de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- carrelages</li> <li>- pierres naturelles et pierres de taille</li> <li>- revêtements de sols textiles et souples</li> <li>- parquet</li> </ul> <p>Recouvrable de carreaux, pierres naturelles et pierres de taille après 4 heures.</p> <p>Recouvrable de revêtements textiles et souples ainsi que parquet après 2 jours.</p>
Données techniques	<p><b>Proportions de mélange:</b> env. 5,75 l'eau : 25 kg de poudre soit env. 1 vol. d'eau : 3 vol. de poudre</p> <p><b>Densité:</b> env. 1,5 kg/l</p> <p><b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,8 kg/l</p> <p><b>Consommation:</b> env. 1,5 kg/m<sup>2</sup></p> <p><b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 60 min.</p> <p><b>Temps ouvert</b> (+ 20°C): env. 30 mn.</p> <p><b>Résistance à la compression:</b> après 1 jour env. 8 N/mm<sup>2</sup> après 7 jours env. 13 N/mm<sup>2</sup> après 28 jours env. 26 N/mm<sup>2</sup></p> <p><b>Résistance à la tension-flexion:</b> après 1 jour env. 2 N/mm<sup>2</sup> après 7 jours env. 3 N/mm<sup>2</sup> après 28 jours env. 7 N/mm<sup>2</sup></p> <p><b>Résistance à la traction:</b> &gt;1,5 N/mm<sup>2</sup></p> <p><b>Corrosion:</b> ne contient pas d'éléments favorisant la corrosion de l'acier</p> <p><b>Sur sol chauffant:</b> oui</p> <p><b>GISCODE:</b> ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate</p> <p><b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>	<p><b>Dosage 1: 4</b> 25 kg ARDEX A 35 100 kg de sable de granulométrie 0–8 mm 6–11 l'eau (selon l'humidité du sable)</p> <p><b>Dosage 1: 5</b> 25 kg ARDEX A 35 125 kg sable de granulométrie 0 – 8 mm 6–11 l'eau (selon l'humidité du sable)</p> <p><b>Poids du mortier frais:</b> env. 2,0 kg/l</p> <p><b>Consommation:</b></p> <p><b>Pour dosage 1: 4</b> env. 3,7 kg m<sup>2</sup>/cm</p> <p><b>Pour dosage 1: 5</b> env. 3,1 kg m<sup>2</sup>/cm</p> <p><b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 60 min.</p> <p><b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 3 h.</p> <p><b>Corrosion:</b> ne contient pas d'éléments favorisant la corrosion de l'acier</p> <p><b>Sur sol chauffant:</b> oui</p> <p><b>GISCODE:</b> ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate</p> <p><b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>	<p><b>Proportions de mélange:</b> pour travaux de râgréage env. 2 l'eau : 25 kg de poudre pour travaux de pose env. 2,25 l'eau : 25 kg de poudre</p> <p><b>Densité:</b> env. 1,8 kg/l</p> <p><b>Poids du mortier frais:</b> env. 2,0 kg/l</p> <p><b>Consommation:</b> env. 18,5 kg m<sup>2</sup>/cm</p> <p><b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 45 min.</p> <p><b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 3 h.</p> <p><b>Sur sol chauffant:</b> oui</p> <p><b>GISCODE:</b> ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate</p> <p><b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>	<p><b>Dosage 1 : 4</b> 25 kg ARDEX A 38 100 kg de sable de granulométrie 0 – 8 mm 6 – 11 l'eau (selon l'humidité du sable)</p> <p><b>Dosage 1 : 5</b> 25 kg ARDEX A 38 125 kg de sable de granulométrie 0 – 8mm 6 – 11 l'eau (selon l'humidité du sable)</p> <p><b>Poids du mortier frais:</b> 2,0 kg/l</p> <p><b>Consommation:</b> 3,1 kg m<sup>2</sup>/cm</p> <p><b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 60 min.</p> <p><b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 2 – 3 h.</p> <p><b>Corrosion:</b> ne contient pas d'éléments favorisant la corrosion de l'acier</p> <p><b>Sur sol chauffant:</b> oui</p> <p><b>GISCODE:</b> ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate</p> <p><b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>
Conditionnement EAN / Code article Palette	25 kg 40 24705 <b>22962</b> 3 40 sacs	25 kg 40 24705 <b>52107</b> 9 40 sacs	25 kg 40 24705 <b>52109</b> 3 40 sacs	25 kg 40 24705 <b>51140</b> 7 40 sacs



## ARDEX A 38 MIX

Chape recouvrable après 4 h



## ARDEX A 58

Liant pour chape rapide à faible retrait



## ARDEX EP 25

Résine pour chape époxy



## ARDEX SPS

Sable spécial pour ARDEX EP 25



## ARDEX FE

Chape fluide



### Intérieur et extérieur

Fabriqué avec ARDEX A 38 liant pour chape.

Réparation et assainissement de chapes en ciment.

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

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

Classe de solidité CT-C40-F5

Pour la réalisation de chapes en ciment rapidement utilisables et recouvrables

– par adhérence

– sur couches de séparation

– sur couches d'isolation

– en tant que chapes chauffantes

Avant la pose de

– carreaux

– pierres naturelles et pierres de taille

– revêtements de sols textiles et souples

– parquet

### Intérieur et extérieur

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

– par adhérence

– sur couche de séparation

– sur couche d'isolation

– en tant que chapes chauffantes

Avant la pose de

– carreaux

– pierres naturelles et pierres de taille

– revêtements de sols textiles et souples

– parquet

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

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

### Intérieur

Sans eau et sans solvants. Maturité de pose 1 jour après

Applicable en fine épaisseur. Grande résistance à la flexion et à la compression

Facile à appliquer

Pompable

Mélangée au sable spécial ARDEX SPS pour la réalisation de chapes en résine époxy,

sur matériaux d'isolation,

sur film séparateur et sur chapes adhérentes. Pour

les constructions neuves et spécialement pour les anciennes constructions, pour

les rénovations, par ex. sur

des planchers anciens et pour la remise en état d'anciennes chapes en ciment et en sulfate de calcium.

### Sable spécial pour ARDEX EP 25

### Intérieur. Sol

Chape fluide à base de ciment, la pour construction de logements et bâtiments commerciaux.

Pour des couches de 15 - 60 mm d'épaisseur

– en pose adhérente

– en pose désolidarisée (à partir de 35 mm)

– en pose flottante (à partir de 35 mm)

Recouvrable de :

– carrelage, dalles en pierre naturelle et blocs de béton (après 1 jour)

– revêtements de sol textiles et souples, et parquet (après 5 jours)

– enduits de sols décoratifs

### Proportions de mélange:

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

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

**Densité:** env. 1,8 kg/l

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

**Consommation:** 22 kg de poudre par m<sup>2</sup>/cm d'épaisseur

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

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

**Sur sol chauffant:** oui

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

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

### Dosage 1:4

25 kg ARDEX A 58

100 kg sable de granulométrie 0-8 mm

6 – 11 l d'eau\*

### Dosage 1:5

25 kg ARDEX A 58

125 kg sable de granulométrie 0-8 mm

6 – 11 l d'eau\*

### Dosage 1:6

25 kg ARDEX A 58

150 kg sable de granulométrie 0-8 mm

6 – 11 l d'eau\*

\*(selon l'humidité du sable)

### Poids du mortier frais:

env. 2,0 kg/l

### Consommation:

mélange 1:4 - env. 3,7 kg/m<sup>2</sup>/cm mélange 1:5 - env. 3,1 kg/m<sup>2</sup>/cm mélange: 1:6 env. 2,6 kg/m<sup>2</sup>/cm

### Temps d'utilisation (DPU)

(+20°C): env. 120 min.

**Praticabilité:** après env. 12 h

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

**Sur sol chauffant:** oui

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

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

### Proportions de mélange:

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

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

**Résistance à la flexion** (après 7 h/+23°C): env. 11,5 N/mm<sup>2</sup>

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

### Temps d'utilisation (DPU)

(+20°C): env. 60 min.

### Consommation:

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

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

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

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

### Proportions de mélange:

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

**Densité:** env. 1,68 kg/l

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

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

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

**Praticabilité:** après env. 6 h

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

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

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

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

13,1 kg  
40 24705 **60155 9**  
39 seaux avec  
11,6 kg composant A  
+1,5 kg composant B  
3,2 kg  
40 24705 **60156 6**  
96 seaux avec  
2,84 kg composant A  
0,36 kg composant B

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

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

<b>Chapes</b>			
			
<b>Produit</b>	<b>ARDEX LS</b>	<b>ARDEX BU-R</b>	<b>ARDEX K 71</b>
<b>Descriptif</b>	Chape légère	Treillis d'armature	Enduit de ragréage autolissant P4S, 3-50 mm
<b>Certificats</b>			
<b>Domaine d'application</b>	<b>Intérieur et l'extérieur</b> <b>Composant du système ARDEX STRONGLITE®</b> <p>Chape légère à base de granulés de PSE et de liant de ciment pour une utilisation dans la construction neuve à usage d'habitation, de bureaux et commerciale, les constructions neuves et les anciennes constructions.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grande résistance</li> <li>- Couche de 8 à 300 mm d'épaisseur en une seule passe</li> <li>- Les granulés de PSE sont composés à 100 % de matériaux recyclés, sans HBCD.</li> <li>- Bonnes propriétés d'isolation thermique Conductivité thermique 0,10 W/mK</li> <li>- Ininflammable - Comportement au feu A2</li> <li>- Facile à appliquer</li> </ul> <p>ARDEX LS est certifié CE selon le règlement européen sur les produits de construction (RÈGLEMENT (UE) No 305/2011) (ETA-022/0113)</p>	<b>Intérieur et extérieur</b> <b>Composant du système ARDEX STRONGLITE®</b> <p>Treillis en fibre de verre, blanc, résistant aux alcalis, de 4 mm de largeur de mailles, anti-glissant. Pour l'assainissement des fissures, en association avec</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ARDEX F 5 Enduit de rebouchage fibré pour façades</li> <li>- ARDEX F 3 Enduit de rebouchage pour rénovation en extérieur</li> </ul> <p>Hydrofuge et résistant aux intempéries</p> <p>Sur des supports en bois, en combinaison avec</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ARDEX P 21 Primaire de remplissage</li> </ul>	<b>Intérieur</b> <b>Composant du système ARDEX STRONGLITE®</b> <p>A base de ciment Pour des couches jusqu'à 30 mm d'épaisseur Épaisseur de couche allongée avec du sable jusqu'à 50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- très pauvre en tensions</li> <li>- grande stabilité</li> </ul> <p>Autolissant et pompage Nivellement en couche épaisse pour le ragréage et l'égalisation des supports avant la pose de revêtements de sols textiles et souples, revêtements design/LVT, revêtements en caoutchouc, linoléum, revêtements en PVC et CV, parquets préfabriqués, parquets massifs, carrelages, pierres naturelles et carrelages grand format.</p> <p>Pour utiliser ARDEX K 71 comme composant du système ARDEX STRONGLITE®, tenir compte des indications et valeurs techniques dans la fiche technique d'ARDEX STRONGLITE® !</p>
<b>Données techniques</b>	<p><b>Proportions de mélange:</b> env. 4,5 – 5 l d'eau : 16 kg / 50 l de remblais d'isolation léger</p> <p><b>Consommation:</b> env. 3,5 kg/m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur de couche</p> <p><b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 60 min</p> <p><b>Praticabilité:</b> après env. 12 h.</p> <p><b>GISCODE:</b> ZP1 = produit à base de ciment</p> <p><b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>	<p><b>Grammage:</b> env. 165 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Quantité nécessaire:</b> env. 1,10 m/m<sup>2</sup></p> <p><b>Grandeur de maille :</b> 4 x 4 mm</p> <p><b>Stockage:</b> dans des pièces sèches env. 36 mois</p>	<p><b>Proportions de mélange:</b> env. 4,5 l d'eau : 25 kg de poudre</p> <p>Système STRONGLITE® env. 4,25 l d'eau : 25 kg de poudre</p> <p><b>Densité:</b> env. 1,4 kg/l</p> <p><b>Poids du mortier frais:</b> env. 2,1 kg/l</p> <p><b>Consommation:</b> env. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm de poudre</p> <p>Système STRONGLITE® 2,2 - 2,5 kg/m<sup>2</sup>/mm</p> <p><b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 25 min.</p> <p><b>Praticabilité</b> / Maturité de pose pour les carrelages (+20°C): après env. 2 h.</p> <p><b>Maturité de pose</b> (+20°C):</p> <p>Epaisseur de couche jusqu'à 20 mm après 24 h.</p> <p>Epaisseur de couche jusqu'à 20 – 50 mm après env. 48 h</p> <p><b>Résistance aux chaises à roulettes:</b> oui</p> <p><b>Sur sol chauffant:</b> oui</p> <p>CE selon EN 13813: CT-C30-F7</p> <p><b>GISCODE:</b> ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate</p> <p><b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>
<b>Conditionnement</b> <b>EAN / Code article</b> <b>Palette</b>	16 kg = sac de 50 l 4024705 <b>40677 2</b> 20 sacs	1 rouleau / 1 m x 50 m = 50 m <sup>2</sup> 40 24705 <b>73263 5</b> 24 cartons	25 kg 40 24705 <b>40802 8</b> 40 sacs

ARDEX STRONGLITE®

# Système résistant, construction légère.



## ARDEX LS

Chape légère

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



## ARDEX BU-R

Treillis d'armature

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



## ARDEX K 71

Enduit de ragréage autolissant P4S, 3-50 mm

- Très pauvre en tensions
- Autolissant et pompage





# Préparation des supports



Site Internet  
Préparation des supports

<b>Préparation des supports</b>				
<b>Produit Descriptif</b>	<b>IndorTec FLEXBONE-2E</b> Natte de désolidarisation	<b>ARDEX DS 20</b> Natte de désolidarisation non tissée	<b>ARDEX DS 30</b> Dalle de désolidarisation	<b>ARDEX DS 40</b> Dalle d'isolation phonique et de désolidarisation
<b>Info</b>	<p><b>Intérieur. Sol</b> Natte de désolidarisation en pose flottante - technologie unique Particulièrement adaptée pour les chantiers difficiles et la pose sur supports critiques, mixtes ou peu adhérents. Absorbe efficacement les mouvements importants des supports difficiles ainsi que les contraintes dynamiques élevées exercées par le revêtement. Idéale pour les revêtements grand format - sans limite de taille maximum. Jusqu'à 50% de gain de temps grâce à une pose flottante sans encollage ni préparation du support. Remplissage „un seul geste“ - rapide et sans effort des cavités grâce à la structure d'os ouverte brevetée. Supports appropriés : - supports non chauffés et chauffants - chapes fissurées - supports bois et chapes sèches - planchers surélevés - supports mixtes - chapes asphalte coulé - chapes ciment récentes et encore humides - chapes anhydrites jeunes et encore humides - supports mixtes - supports peu adhérents, tels que revêtements en PVC rigide, sols en linoleum, peinture de sol, supports imprégnés d'huile, résidus de colle à moquette</p>	<p><b>Intérieur. Sol</b> 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 en toute sécurité même sur supports difficiles. Pour l'habitat et les locaux commerciaux dont les sollicitations sont inférieures à 2 KN/m<sup>2</sup>, également en pose flottante dans les habitations privatives. Faible épaisseur Pose et découpe faciles Convient pour les chapes chauffantes Réalisation de revêtements en dalles ou carreaux amovibles dans les constructions neuves à usage d'habitation. Application dans des locaux humides de la classe A0 (salles de bain à usage privé avec ou sans écoulement au sol) selon la fiche ZDB en association avec les produits d'étanchéité ARDEX. ARDEX DS 20 est composé d'un voile polypropylène laminé double sur un support en polyéthylène.</p>	<p><b>Intérieur. Sol</b> 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. Dans les bâtiments neufs ou anciens, en modernisation et rénovation, dans l'habitat ou les locaux commerciaux pour des sollicitations jusqu'à 3 KN/m<sup>2</sup>. Epaisseur de seulement 4 mm Mise en œuvre et pose faciles Convient pour les chapes chauffantes Pour une pose désolidarisée sur les supports suivants : - chapes de ciment - chapes fluide en sulfate de calcium - chapes xylotite et à base de magnésite - chapes en asphalte coulé - chapes avec chauffage au sol - chapes sèches - planchers de bois et panneaux d'agglomérés - anciens revêtements en carreaux et dalles, PVC et parquets. Utilisable dans des pièces humides de la classe A0 (salles d'eau des particuliers avec ou sans écoulement au sol) selon fiche ZDB, avec des produits d'étanchéité ARDEX, étanchéité ARDEX 8 + 9, enduit d'étanchéité souple ARDEX S 7 Plus et lés d'étanchéité ARDEX SK 100 W TRICOM (ARDEX 7 + 8 colle d'étanchéité).</p>	<p><b>Intérieur. Sol</b> Dalle d'isolation phonique et de désolidarisation pour la pose de carreaux, dalles, pierres de taille et blocs en béton. Convient également aux revêtements dont la reprise est possible. La fonction de désolidarisation réduit les tensions entre le support et le revêtement, a l'effet de surmonter les fissures et permet une pose en toute sécurité, même sur supports difficiles. Dans des bâtiments neufs ou anciens, en modernisation et rénovation, pour l'habitat ou les locaux commerciaux pour des sollicitations jusqu'à 2 KN/m<sup>2</sup>. Pour la pose de carreaux, dalles, pierres naturelles et blocs en béton, amortissant et désolidarisant les bruits phoniques, sur support en : - béton - chapes de ciment - chapes en sulfate de calcium - chapes xylotite et à base de magnésite - chapes en asphalte coulé - chapes avec chauffage au sol - chapes sèches - planchers de bois et panneaux d'agglomérés - anciens revêtements en carreaux et dalles, PVC et parquets ARDEX AF 800 est parfaitement adaptée pour fixer les revêtements sur des supports, telles que d'anciennes surfaces utilitaires en PVC, du parquet scellé ou des supports absorbants ragréés. Le mortier-colle ARDEX X 80 peut être utilisé pour la pose. Application dans des locaux humides de la classe A0 (salles de bain à usage privé avec ou sans écoulement au sol) selon la fiche ZDB en association avec les produits d'étanchéité ARDEX.</p>
<b>Données techniques</b>	<p><b>Dimension:</b> Rouleaux, 3 mm, 20 x 1 m Plaques, 3 mm, 2 x 1 m <b>Matériau:</b> film plastique perforé de 3 mm, spécialement formé et imputrescible (PP)</p>	<p><b>Largeur des nattes:</b> env. 1,0 m <b>Epaisseur des nattes:</b> env. 0,4 mm <b>Coloris:</b> vert <b>Poids:</b> env. 180 g/m<sup>2</sup> <b>Sur sol chauffant:</b> oui <b>Conditionnement:</b> 1 rouleau par carton <b>Longueur du rouleau:</b> 50 m <b>Stockage:</b> env. 24 mois dans un endroit sec et frais</p>	<p><b>Dimensions des dalles:</b> 1,00 m x 0,60 m x 4,0 mm <b>Poids:</b> 3,8 kg/m<sup>2</sup> <b>Coloris:</b> lilas <b>Isolation acoustique:</b> 8 db (collé avec revêtement de carreaux) (selon DIN EN ISO 140-8) <b>Classification au feu:</b> (DIN EN 13501-1): Efl <b>Résistance au passage de chaleur:</b> 0,04 m<sup>2</sup> K/W <b>Conductibilité thermique:</b> 0,11 W/mK <b>Résistance à la déchirure:</b> 6,7 N/mm<sup>2</sup> <b>Sur sol chauffant:</b> oui <b>Stockage:</b> env. 3 ans, à plat, dans un endroit sec et frais</p>	<p><b>Dimensions des dalles:</b> 750 mm x 500 mm x 4,5 mm = 0,375m<sup>2</sup> /panneau <b>Poids:</b> 5,1 kg/m<sup>2</sup> <b>Coloris:</b> bleu <b>Isolation acoustique:</b> 14dB (selon DIN EN ISO 140-8) <b>Classification au feu:</b> B2 (uniquement la dalle), B1 (avec carreau) <b>Résistance au passage de chaleur:</b> 0,036 m<sup>2</sup> K/W <b>Conductibilité thermique:</b> 0,11 W/mK <b>Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau <math>\mu</math>:</b> 450 <b>Sur sol chauffant:</b> oui <b>Stockage:</b> env. 3 ans, à plat, dans un endroit sec et frais</p>
<b>Conditionnement EAN / Code article Palette</b>	<p>20 m<sup>2</sup> <b>93210</b> 1 rouleau = 20 m<sup>2</sup></p> <p>1 carton, 5 plaques 2 x 1 m <b>93209</b> 1 carton = 10 m<sup>2</sup></p>	<p>1 rouleau 1 m x 50 m = 50 m<sup>2</sup> 4024705 <b>73249</b> 9 1 rouleau / cartons</p>	<p>carton de 15 dalles = 9 m<sup>2</sup> 40 24705 <b>73205</b> 5 10 cartons</p>	<p>carton de 10 dalles = 3,75 m<sup>2</sup> 40 24705 <b>73179</b> 9 28 cartons/palette</p> <p>300 dalles = 112,5 m<sup>2</sup> 40 24705 <b>73169</b> 0 300 dalles</p>

Préparation des supports	   			
Produit	<b>ARDEX TP 10</b>	<b>ARDEX TP 50</b>	<b>ARDEX EP 2000</b>	<b>ARDEX EP 2001</b>
Descriptif	Bande périphérique d'insonorisation, mur	Bande périphérique d'insonorisation, angle	Résine époxy multi-fonctionnelle	Résine époxy non coulante
Certificats				
Domaine d'application	<p><b>Intérieur et extérieur. Sol</b>            Pour réaliser des joints de bordure, en particulier avec des enduits de ragréage pour sols.            Pour réaliser des joints de raccordement plus solides au bas des murs et éviter les tensions latérales et ponts phoniques lors de travaux de ragréage et d'égalisation avec des enduits de ragréage fermes et auto-lissants. Pour réaliser des joints de raccordement au bas des murs lors de la pose de carreaux, dalles, pierres naturelles et blocs en béton.</p> <p><b>Intérieur et extérieur. Sol</b>            Mousse de polyéthylène grise, à envers non tissé, autocollant, pour le blocage au niveau des sols.            Pour éviter les ponts phoniques et un encollage rigide en bas de murs. Application aisée et facile même dans les angles.            Domaine d'application            Bandes périphériques d'insonorisation pour réaliser des joints de raccordement plus solides au bas des murs et éviter les tensions latérales et ponts phoniques lors de travaux de ragréage et d'égalisation avec des enduits de ragréage fermes et auto-lissants.            Pour réaliser des joints de raccordement au bas des murs lors de la pose de carreaux, dalles, pierres naturelles et blocs en béton.</p>	<p><b>Intérieur et extérieur. Sol</b>            Mousse de polyéthylène grise, à envers non tissé, autocollant, pour le blocage au niveau des sols.            Pour éviter les ponts phoniques et un encollage rigide en bas de murs. Application aisée et facile même dans les angles.            Domaine d'application            Bandes périphériques d'insonorisation pour réaliser des joints de raccordement plus solides au bas des murs et éviter les tensions latérales et ponts phoniques lors de travaux de ragréage et d'égalisation avec des enduits de ragréage fermes et auto-lissants.            Pour réaliser des joints de raccordement au bas des murs lors de la pose de carreaux, dalles, pierres naturelles et blocs en béton.</p>	<p><b>Intérieur et extérieur. Sol</b>            Résine époxy bi-composante à faible viscosité, non chargée            Résistante aux produits chimiques            Applicable au rouleau ou pinceau            Adhérence élevée            Facile à appliquer</p>	<p><b>Intérieur et extérieur. Mur et sol</b>            Résine époxy bi-composante, pâteuse, non chargée            Résistante aux produits chimiques            Applicable au rouleau ou pinceau            Adhérence élevée            Facile à appliquer</p>
Données techniques	<p><b>Hauteur de la bande latérale:</b> env. 50 mm  <b>Epaisseur de la bande latérale:</b> env. 5 mm  <b>Longueur du rouleau:</b> env. 25 m  <b>Coloris:</b> blanc  <b>Température d'application:</b> minimal +10°, optimal +15° bis +25°  <b>Conditionnement:</b> carton de 10 rouleaux de 25 m chacun  <b>Stockage:</b> env. 12 mois, dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>	<p><b>Hauteur de la bande latérale:</b> env. 5 cm  <b>Epaisseur de la bande latérale:</b> env. 5 mm  <b>Longueur du rouleau:</b> env. 25 m  <b>Capacité de diffusion à la vapeur d'eau:</b> oui  <b>Résistance à l'humidité:</b> oui  <b>Coloris:</b> gris  <b>Conditionnement:</b> carton de 4 rouleaux de 25 m chacun  <b>Stockage:</b> env. 12 mois, dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec.</p>	<p><b>Proportions de mélange:</b> indiquées sur l'emballage  <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,1 kg/l  <b>Consommation:</b> pour une application en surface, en fonction de la porosité du support, environ 300 g/m<sup>2</sup> par couche. (Pour l'arrêt de la remontée de l'humidité 2 couches sont nécessaires).            Pour la fermeture de fissures et de joints, en fonction de la largeur et de la profondeur, environ 300 g/m.            Pour la réalisation de chape, env. 1,6 à 2,2 kg/m<sup>2</sup>/cm d'épaisseur de couche.  <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 30 mn.  <b>Résistance aux sollicitations:</b> résistant aux sollicitations mécaniques après env. 24 h, résistant aux agents chimiques après env. 7 jours  <b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 6 h.  <b>GISCODE:</b> RE1 = sans solvants  <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec            Pour sabler, utiliser ARDEX QS sable siliceux 0,4 - 0,8 mm.</p>	<p><b>Proportions de mélange:</b> indiquées sur l'emballage  <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,1 kg/l  <b>Consommation:</b> pour une application en surface, en fonction de la porosité du support, env. 300 g/m<sup>2</sup> par couche. (Pour l'arrêt de la remontée de l'humidité, 2 couches sont nécessaires.)            Pour la réalisation de chape, env. 1,6 à 2,2 kg/m<sup>2</sup>/cm d'épaisseur de couche.  <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 30 mn.  <b>Résistance aux sollicitations:</b> résistant aux sollicitations mécaniques après env. 24 h, résistant aux agents chimiques après env. 7 jours  <b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 6 h.  <b>GISCODE:</b> RE1 = sans solvants  <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec, à l'abri du gel</p>
Conditionnement EAN / Code article Palette	carton de 10 rouleaux = 250 m 40 24705 39417 8 12 cartons = 3.000 m dimension du rouleau: 5 cm x longueur: 25 m	carton de 4 rouleaux = 100 m 40 24705 59177 5 18 cartons = 1.800 m dimension du rouleau: 5 cm x longueur: 25 m	18 kg 40 24705 13557 3 14 seaux (unité dans le couvercle)	4.5 kg 40 24705 60202 0 65 seaux (unité dans le couvercle)
			1 kg 40 24705 60170 2 emballés par 10 340 boîtes (unité dans le couvercle)	4.5 kg 40 24705 40445 7 65 seaux (unité dans le couvercle)
				1 kg 40 24705 44254 1 emballées par 10 340 boîtes (unité dans le couvercle)



**ARDEX FB**  
Résine époxy à couler



**ARDEX PU 5**  
Résine PU pour réparation rapide



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



**ARDEX P 21**  
Primaire de remplissage



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



#### Intérieur et extérieur

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

#### Intérieur et extérieur

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

#### Intérieur

Résine de silicate modifiée par des polymères.  
Application facile, rapide et propre.  
Pour sceller, par adhérence, des fissures, des faux-joints et creux. Pour coller des barres et baguettes, bois, pierres naturelles et reconstituées, ainsi que tout autre élément compatible. En tant que colle de réparation pour éliminer les cavités pouvant apparaître occasionnellement dans les parquets.  
Convient pour les chapes non chauffées et chapes chauffantes.

#### Intérieur. Sol

Remplissage et primaire en une seule étape.  
Pour l'application des enduits de ragréage ARDEX en combinaison avec les revêtements de sol ainsi que les parquets finis et les colles à carrelage ARDEX.  
Primaire de remplissage et pont d'adhérence pour supports absorbants et non absorbants tels que :  
- béton  
- chapes en ciment et chapes en sulfate de calcium  
- anciens résidus de colle adhérents et résistants à l'eau  
- anciens mastics  
- magnésie et chapes en bois de pierre  
- chapes en asphalte coulé  
- carrelages et dallages  
- terrazzo  
- chapes sèches  
- planchers en bois  
- panneaux de particules P4  
- panneaux OSB poncés  
- revêtements poncés mat.

#### Intérieur et extérieur

**Composant du système ARDEX STRONGLITE®**  
Treillis en fibre de verre, blanc, résistant aux alcalis, de 4 mm de largeur de mailles, anti-glissant.  
Pour le traitement des fissures, en association avec  
- ARDEX F 5 Enduit de rebouchage fibré pour façades  
- ARDEX F 3 Enduit de rebouchage pour rénovation en extérieur  
Hydrofuge et résistant aux intempéries  
Sur des supports en bois, en combinaison avec  
- ARDEX P 21 Primaire de remplissage

#### Proportions de mélange: voir emballage

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

**Consommation:** les besoins en matériau dépendent de la largeur et de la profondeur des fissures, des joints et des trous de forage et peuvent aller jusqu'à 300 g au mètre comme pont d'adhérence env. 1 kg/m<sup>2</sup>

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

**Résistance aux sollicitations:** après env. 24 h.

**GISCODE:** RE1= sans solvants

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

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

#### Proportions de mélange: voir emballage

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

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

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

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

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

#### Proportions de mélange: 1:1 en volume

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

**Temps d'utilisation (DPU)** (+20°C): 20 min

**Résistance aux sollicitations** (+20°C): 30–40 min

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

#### Proportions de mélange: 2 : 1 en poids

**Consommation:** env. 200 – 800 g/m<sup>2</sup> selon état du support et outil utilisé

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

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

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

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

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

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

**Grandeur de maille :** 4 x4 mm

**Stockage:** dans des pièces sèches env. 36 mois

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

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

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

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

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

1 rouleau / 1 m x 50 m = 50 m<sup>2</sup>  
40 24705 **73263** 5  
24 cartons

<b>Préparation des supports</b>	<b>Concentré</b>		<b>Concentré</b>			
	<b>Produit</b>	<b>ARDEX P51</b>	<b>ARDEX P52</b>	<b>ARDEX P4 READY</b>	<b>ARDEX P45 READY</b>	
	<b>Descriptif</b>	Primaire concentré, blanc, support poreux et non poreux	Primaire concentré, coloré, support poreux et non poreux	Primaire universel, rapide et prêt à l'emploi	Primaire prêt à l'emploi pour la pose de parquet	
	<b>Certificats</b>					
<b>Domaine d'application</b>	<b>Intérieur. Sol, mur et plafond</b> Empêche la remontée des bulles d'air du support lors de ragréages ultérieurs. Diluable à l'eau. Sans solvant. Primaire, pont d'adhérence et bouche-pores à action hydrofuge: <ul style="list-style-type: none"><li>- 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</li><li>- en tant que couche de fond sur les chapes en ciment et sols en béton</li><li>- en tant que pont d'adhérence sur sols en béton lisse, en particulier les chapes en ciment denses, les chapes en sulfate de calcium améliorées, le terrazzo, le grès, les revêtements de carreaux et dalles</li><li>- pont d'accrochage sur d'anciens supports recouverts de reste d'enduits de ragréage et de colles</li><li>- pont d'accrochage sur béton lisse pour enduits de ragréage muraux à base de plâtre</li></ul> En tant que bouche-pores sur supports absorbants, ARDEX P51 empêche : <ul style="list-style-type: none"><li>- la remontée des bulles d'air du support lors de ragréages ultérieurs,</li><li>- la pénétration de l'eau de gâchage lors de ragréages ultérieurs</li></ul>	<b>Intérieur. Sol, mur et plafond</b> Très pauvre en émanations. Empêche la remontée des bulles d'air du support lors de ragréages ultérieurs. Diluable à l'eau. Sans solvant. Primaire, pont d'adhérence et bouche-pores à action hydrofuge: <ul style="list-style-type: none"><li>- 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</li><li>- en tant que couche de fond sur les chapes en ciment et sols en béton</li><li>- en tant que pont d'adhérence sur sols en béton lisse, en particulier les chapes en ciment denses, les chapes en sulfate de calcium améliorées, le terrazzo, le grès, les revêtements de carreaux et dalles</li><li>- pont d'accrochage sur d'anciens supports recouverts de reste d'enduits de ragréage et de colles</li><li>- pont d'accrochage sur béton lisse pour enduits de ragréage muraux à base de plâtre</li></ul> En tant que bouche-pores sur supports absorbants, ARDEX P52 empêche : <ul style="list-style-type: none"><li>- la remontée des bulles d'air du support lors de ragréages ultérieurs,</li><li>- la pénétration de l'eau de gâchage lors de ragréages ultérieurs</li></ul>	<b>Intérieur et extérieur. Sol, mur et plafond</b> Primaire et pont d'adhérence pour sols, murs et plafonds à l'intérieur et à l'extérieur. Universel Séchage rapide Sans solvant La consistance réduit l'égouttement et les éclaboussures Prêt à l'emploi Facile à appliquer Primaire et pont d'adhérence sur supports absorbants et denses, tels que : <ul style="list-style-type: none"><li>- béton</li><li>- enduits en ciment et en ciment de chaux</li><li>- chapes en ciment et chapes en sulfate de calcium</li><li>- carreaux et dalles</li><li>- terrazzo</li><li>- peintures en dispersion</li><li>- anciens restes de colle résistants à l'eau</li><li>- chapes sèches</li><li>- revêtements PVC</li><li>- enduits de ragréage</li><li>- asphalte coulé</li><li>- panneau OSB</li><li>- lames de bois vernies</li><li>- panneau d'agglomérés</li><li>- primaires époxy ARDEX</li></ul> Avant l'application de mortiers-colles pour carreaux et d'enduits de ragréage pour murs et sols.	<b>Intérieur. Sol</b> Primaire prêt à l'emploi pour l'application d'une couche de fond sur les chapes absorbantes en ciment et en sulfate de calcium ainsi que sur les plaques de plâtre fibrées avant la pose ultérieure de parquet avec les colles à parquet ARDEX en intérieur.		
<b>Données techniques</b>	<b>Consommation:</b> mélange pur env. 300 g d'ARDEX P 51/m <sup>2</sup> 1 vol. d'ARDEX P 51 : ½ vol. d'eau env. 200 g d'ARDEX P 51/m <sup>2</sup> 1 vol. d'ARDEX P 51 : 1 vol. d'eau env. 150 g d'ARDEX P 51/m <sup>2</sup> 1 vol. d'ARDEX P 51 : 3 vol. d'eau env. 50 g d'ARDEX P 51/m <sup>2</sup> 1 vol. d'ARDEX P 51 : 5 vol. d'eau env. 30 g d'ARDEX P 51/m <sup>2</sup> <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri du gel	<b>Dosage:</b> mélange non dilué env. 300 g d'ARDEX P 52/m <sup>2</sup> 1 vol. d'ARDEX P 52 : 1/2 vol. d'eau env. 200 g d'ARDEX P52/m <sup>2</sup> 1 vol. d'ARDEX P 52 : 1 vol. d'eau env. 150 g d'ARDEX P52/m <sup>2</sup> 1 vol. d'ARDEX P 52 : 3 vol. d'eau env. 50 g d'ARDEX P52/m <sup>2</sup> 1 vol. d'ARDEX P 52 : 5 vol. d'eau env. 30 g d'ARDEX P52/m <sup>2</sup> <b>GISCODE:</b> D1=sans solvant <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri du gel	<b>Consommation:</b> env. 100 – 500 g/m <sup>2</sup> selon état du support et outil utilisé <b>Temps de séchage</b> (+20°C): sur des supports absorbants, env. 15 à 30 min sur des supports compacts env. 60 min <b>Sur sol chauffant:</b> oui <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri du gel	<b>Consommation:</b> env. 100–150 g/m <sup>2</sup> <b>GISCODE:</b> D1= sans solvant <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé entre +5 °C bis +25 °C dans un endroit sec		
<b>Conditionnement EAN / Code article Palette</b>	20 Kg 40 24705 <b>59150 8</b> 24 seaux	20 kg 40 24705 <b>59189 8</b> 24 seaux	10 kg 40 24705 <b>59188 1</b> 36 seaux	14 kg 40 24705 <b>39010 1</b> 40 seaux	5 kg 40 24705 <b>59185 0</b> 72 seaux	8 kg 40 24705 <b>39009 5</b> 64 seaux
	10 Kg 40 24705 <b>59160 7</b> 36 seaux	1 kg 40 24705 <b>24762 7</b> emballées par 10 = 340 boîtes	5 kg 40 24705 <b>59180 5</b> 72 seaux	2 kg 40 24705 <b>39007 1</b> 180 seaux	10 kg 4024705 <b>41253 7</b> 60 bidons	

**ARDEX P51 READY**

Primaire bouche-pores, prêt à l'emploi

**ARDEX P52 READY**

Primaire bouche-pores, prêt à l'emploi

**ARDEX P82**

Primaire bi-composants pour supports lisses et denses

**ARDEX PU 30**

Primaire et barrière anti-remontée d'humidité PU monocomposant

**ARDEX AR Glasgelege**

Treillis d'armature en fibre de verre

**Intérieur. Sol, mur et plafond**

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

- Pour fixer les restes de poussière, p. ex. sur des chapes en sulfate de calcium et chapes fluides en sulfate de calcium polies et absorbantes
- Utilisation comme primaire sur des supports absorbants sur murs, sols et plafonds tels que des surfaces enduites et en béton, des chapes en ciment, des sols en béton et des enduits de ragréage anciens, avant l'application d'enduits muraux et de ragréage pour sols ARDEX, de produits du système d'étanchéité ARDEX, ainsi que de mortiers-colles ARDEX.

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

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

**Intérieur. Sol, mur et plafond**

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

Couleur : vert clair

- Pour fixer les restes de poussière, p. ex. sur des chapes en sulfate de calcium et chapes fluides en sulfate de calcium polies et absorbantes
- Utilisation comme primaire sur des supports absorbants sur murs, sols et plafonds tels que des surfaces enduites et en béton, des chapes en ciment, des sols en béton et des enduits de ragréage anciens, avant l'application d'enduits muraux et de ragréage pour sols ARDEX, de produits du système d'étanchéité ARDEX, ainsi que de mortiers-colles ARDEX
- Lors de ragréages ultérieurs, l'utilisation en tant que bouche-pores sur des supports absorbants empêche :
- la remontée des bulles d'air du support
- la pénétration de l'eau de gâchage dans le support

**Intérieur**

Pont d'adhérence pour supports lisses et étanches.

Sans solvant

Remplace les primaires au néoprène

Aucun danger de stockage, de transport, et d'application

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

Application sous enduits de ragréage et mortiers en lit mince sur :

- chapes en asphalte coulé mal sablées
- chapes en sulfate de calcium améliorées
- chapes magnésites
- panneaux d'agglomérés
- bois
- terrazzo
- grès
- carreaux
- briques
- tôle d'acier
- enduits synthétiques
- peintures à l'huile, acryliques, vernis

**Intérieur et extérieur. Sol**

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

- barrière contre les surplus d'humidité résiduelle dans les chapes en ciment et sols en béton jusqu'à 4 % CM.

- barrière contre les surplus d'humidité résiduelle dans les chapes en ciment avec chauffage au sol jusqu'à 3 % CM.

- consolidation des arêtes endommagées sur supports absorbants, tels que les chapes en sulfate de calcium et chapes coulées en sulfate de calcium, chapes en ciment et sols en béton.
- primaire et couche de blocage sur supports absorbants et compacts tels que :
- béton
- chapes en ciment, en sulfate de calcium, en magnésite et xyloyle
- chapes mal sablées en asphalte coulé, anciens sols en asphalte coulé
- anciens supports recouverts d'enduits de ragréage ou restes de colles résistantes
- anciens supports avec résidus de colles solubles à l'eau tels que les colles lignosulfites
- supports en bois craignant l'humidité tels que les panneaux d'agglomérés, OSB et à fibres dures
- éléments de chapes sèches tels que les plaques de plâtre renforcées de fibres
- anciens restes de colles MS polymère
- carreaux céramiques et dalles/sols en Terrazzo

**Intérieur. Sol**

Bandes de fibres de verre contrecolées sur un support non-fissé.

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

- Pour le colmatage d'éclatements de chape et de supports mixtes.

**Consommation:** env. 200 g/m<sup>2</sup>**GISCODE:** D1=sans solvant**Stockage:** env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec**Consommation:** env. 200 g/m<sup>2</sup>**GISCODE:** D1=sans solvant**Stockage:** env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec**Consommation:** 100–200 g/m<sup>2</sup>**GISCODE:** RE1=sans solvant**Stockage:** env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé à l'abri du gel mais au frais**Consommation:**100 – 150 g/m<sup>2</sup> pour l'application d'une couche en tant que primaire 250 – 300 g/m<sup>2</sup> pour l'application de deux couches pour bloquer l'humidité**Temps d'utilisation (DPU):** env. 60 min.**Praticabilité:** env. 40 – 50 min.**Sur sol chauffant:** oui**GISCODE:** PU 40 - Système PU,

sans solvant, nocif pour la santé, sensibilisant

**Stockage:** env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, sup. à 5°C/sensible au gel**Grammage:** 110 g/m<sup>2</sup>**Conditionnement:** rouleau de 36 m<sup>2</sup> de toile (0,8 m x 45 m)**Stockage:** env. 36 mois dans des locaux secs, à la verticale.20 Kg  
40 24705 **40637 6**  
24 bidons10 kg  
40 24705 **40635 2**  
60 bidonskit de 2 kg (composant A 1 kg + composant B 1 kg) (UV = 5 kits)  
40 24705 **59210 9**  
34 cartons de 5 kits (170 kits)kit de 6 kg (composant A 3 kg + composant B 3 kg) (UV = 2 kits)  
40 24705 **59200 0**  
72 seaux11 kg  
40 24705 **22390 4**  
60 bidonsrouleau 36m<sup>2</sup> / 0,8 m x 45 m  
4024705 **45897 9**  
24 rouleaux

NOUVEAU!

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

# Primaires : tableau récapitulatif

	Domaine d'application	Description	Temps de séchage	Consommation	EC1	Particularités
<b>ARDEX P 21</b> Primaire de remplissage	à l'intérieur	Béton, chapes en ciment et en sulfate de calcium, anciens résidus de colle adhérents résistants à l'eau, anciens enduits de ragréage, chapes magnésiennes et xylolite, chapes en asphalte coulé	sur supports absorbants env. 60 min sur supports compacts env. 90 min	200–800 g/m <sup>2</sup>	oui	Rebouchage et sous-couche en une seule étape de travail
<b>ARDEX P 51</b> <b>ARDEX P 52</b> Primaire concentré, support poreux et non poreux	à l'intérieur	Béton, chapes en ciment et en sulfate de calcium, céramiques, enduits de ciment et de plâtre, panneaux de construction muraux, panneaux de particules de bois, restes de colles résistants à l'eau	jusqu'à l'obtention d'un film clair et mince, env. 1,5 – 3 h	30–300 g/m <sup>2</sup>	oui	Diluable jusqu'à 1:5 avec de l'eau
<b>ARDEX P 82</b> Primaire bi-composants pour supports lisses et denses	à l'intérieur	Chapes en béton et en ciment fortement compactées, asphalte coulé, céramique, panneaux de particules de bois, terrazzo, tôles d'acier, enduits synthétiques, vernis	env. 1 h.	100 g/m <sup>2</sup>		Adhère sur tous supports denses et lisses / bi-composant
<b>ARDEX PU 30</b> Primaire et barrière anti-remontée d'humidité PU monocomposant	à l'intérieur et à l'extérieur, sol	Dispersion, monocomposant, aux résines réactives, à base de polyuréthane, à large domaine d'emploi, en tant que primaire, barrière et consolidation sur les supports lisses et compacts.	env. 1 heure pour la couche de primaire env. 2 heures pour les couches traitées au sable siliceux	100-150 g/m <sup>2</sup> pour l'application d'une seule couche en tant que primaire 250-300 g/m <sup>2</sup> pour l'application de deux couches pour bloquer l'humidité	oui	Séchage rapide, recouvrable après 1 h
<b>ARDEX EP 2000</b> Résine époxy multi-fonctionnelle	à l'intérieur et à l'extérieur	Primaire et renforcement de supports : chapes en ciment et en sulfate de calcium, béton, céramiques	env. 24 h.	300 g/m <sup>2</sup>	oui	Obturation de fissures, arrêt de la remontée d'humidité. Réalisation de chapes époxy / bi-composant
<b>ARDEX P 4 READY</b> Primaire universel, rapide et prêt à l'emploi	à l'intérieur et à l'extérieur	Béton, enduits de ciment et de ciment chaux, chapes en ciment et chapes en sulfate de calcium, revêtements de carreaux et dalles, terrazzo, peintures en dispersion, anciens restes de colle résistants à l'eau, chapes sèches, revêtements en PVC, enduits de ragréage, panneaux OSB, panneaux d'agglomérés, lames de bois vernies, des primaires époxy ARDEX	sur des supports absorbants, env. 15 à 30 min sur des supports compacts env. 60 min	100–500 g/m <sup>2</sup>	oui	Résine époxy bi-composant, sans solvant, pâteuse et sans produits de remplissage
<b>ARDEX P 45 READY</b> Primaire prêt à l'emploi pour la pose de parquet	à l'intérieur	Prêt à l'emploi, sans solvant, dispersion polyuréthane à très faible émission.	selon le support, qualité de la surface 30-60 min	100–500 g/m <sup>2</sup>	oui	Couche de fond, avant la pose ultérieure du parquet.
<b>ARDEX P 38</b> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px 10px;">NOUVEAU!</span> Primaire et barrière anti-remontée d'humidité en dispersion	à l'intérieur		env. 30 min (après la première application) env. 120 min (après la seconde application)	env. 195 g/m <sup>2</sup> (pour deux applications)	oui	
<b>ARDEX P40 MS</b> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px 10px;">NOUVEAU!</span> Primaire et barrière anti-remontée d'humidité, silane monocomposant	à l'intérieur	Sols en béton et chapes en ciment, couche d'apprêt et couche barrière contre l'action de l'humidité venant du haut sur des supports absorbants et étanches. Pour l'application des enduits de ragréage ARDEX, des colles ARDEX SMP et des enduits décoratifs PD (sans barrière d'humidité résiduelle).	env. 1-2 h	250 g/m <sup>2</sup>	oui	Prêt à l'emploi
<b>ARDEX P 51 READY</b> <b>ARDEX P 52 READY</b> Primaire bouché-pores, prêt à l'emploi	à l'intérieur	Fixe les restes de poussière, p. ex. sur des chapes en sulfate de calcium et chapes fluides en sulfate de calcium polies et absorbantes. Utilisation comme primaire sur des supports absorbants tels que des chapes en ciment, des sols en béton et anciens enduits de ragréage	env. 1,5 à 3 heures	env. 200 g/m <sup>2</sup>	oui	Prêt à l'emploi



# Enduits de ragréage pour sols



Site Internet  
Enduits de ragréage  
pour sols

Enduits de ragréage pour sols				
<b>Produit</b>	<b>ARDEX A 45</b>	<b>ARDEX A 45 FEIN</b>	<b>ARDEX A 46</b>	<b>ARDEX FIX</b>
<b>Descriptif</b>	Enduit de ragréage non-coulant	Enduit de ragréage fin, non-coulant	Enduit de ragréage non-coulant, extérieur	Enduit de ragréage flash
<b>Certificats</b>	  	  	  	  
<b>Domaine d'application</b>	<p><b>Intérieur</b></p> <p>A base de ciment. Pour couches de 1,5 à 5 mm d'épaisseur Avec effet ARDURAPID®. Pour le remplissage de trous et le rattrapage dans chapes et planchers en béton. Recouvrable après 60 minutes Prise rapide Séchage rapide Recouvrable rapidement Domaine d'application Pour le remplissage de trous et les rattrapages dans : – chapes – plafonds et planchers en béton Pour le nivellement et la réfection de : – marches d'escaliers et de paliers Durcissement, séchage et recouvrement rapides, même en couches épaisses.</p>	<p><b>Intérieur</b></p> <p>A base de ciment. Pour des couches jusqu'à 20 mm d'épaisseur Avec la technologie ARDEX MICROTEC. Pour effet ARDURAPID® Pour la réfection et la réparation de marches d'escaliers et de paliers. Pour les ragréages de finition, étirables à zéro. Recouvrable après 60 minutes Prise rapide Séchage rapide Réactivable Très facile à modeler Pour la réfection et la réparation de marches d'escaliers et de paliers. Pour le rebouchage de trous, creux, fentes dans les chapes et sols en béton. Pour les rattrapages des différences de niveaux et des inégalités dans tous les supports appropriés.</p>	<p><b>Intérieur et extérieur</b></p> <p>A base de ciment. Pour couches de 2 à 30 mm d'épaisseur Pour reboucher les trous, creux, inégalités, fentes, et vides dans les surfaces murales et de sols. Supporte rapidement des charges Rapidement praticable Domaine d'application Pour la réfection et le nivellement de marches d'escalier et de paliers Préparation de : – couches d'égalisation inclinées – rattrapages de surfaces de sols Égalisation de surfaces murales et de sols en épaisseur de couche de 2-30 mm – sur béton, chape en ciment, maçonnerie (excepté le béton cellulaire), enduit faisant partie des groupes de mortier P II et P III ainsi qu'autres supports appropriés – avant la pose de carreaux et dalles, peintures et autres revêtements – en tant que couche d'usure, là où il faut s'attendre à des sollicitations normales – sous les couches de ragréage réalisées avec ARDEX K 301 Enduit de ragréage pour l'extérieur</p>	<p><b>Intérieur</b></p> <p>A base de ciment. Pour des couches jusqu'à 4 mm d'épaisseur (ragréage superficiel) Avec effet ARDURAPID®. Enduit à caractère de finition, pour la réparation des sols. Recouvrable après 30 minutes Primaire inutile Prise rapide Séchage rapide Étirable à zéro Domaine d'application Pour réparer les supports avant la pose de revêtements Pour reboucher les trous, creux et fentes Pour égaliser les différences de niveau sur : – chapes – panneau d'agglomérés – autres panneaux de construction Pour ragréer les inégalités sur : – chapes en ciment, en sulfate de calcium et en asphalte coulé, – sols en béton – panneau d'agglomérés – carreaux et dalles Pour le ragréage partiel et la suppression de défauts et coups de truelle et de taloche dans : – les couches de ragréage anciennes et nouvelles</p>
<b>Données techniques</b>	<p><b>Proportions de mélange:</b> env. 5,5 l d'eau : 25 kg de poudre <b>Densité:</b> env. 1,4 kg/l <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,9 kg/l <b>Consommation:</b> env. 1,6 kg m<sup>2</sup>/mm <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 15 min. <b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 60 min. <b>Délai de recouvrement</b> (+20°C): après env. 60 min. <b>Résistance aux chaises à roulette:</b> oui <b>Sur sol chauffant:</b> oui <b>CE selon EN13813:</b> CT-C30-F7 <b>GISCODE:</b> ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>	<p><b>Proportions de mélange:</b> env. 6,75-8 l d'eau : 25 kg de poudre <b>Densité:</b> env. 1,3 kg/l <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,7 kg/l <b>Consommation:</b> env. 1,25 kg m<sup>2</sup>/mm <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 15 min. <b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 60 min. <b>Délai de recouvrement</b> (+20°C): après env. 60 min. <b>Résistance aux chaises à roulette:</b> oui <b>Sur sol chauffant:</b> oui <b>CE selon EN13813:</b> CT-C30-F6 <b>GISCODE:</b> ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>	<p><b>Proportions de mélange:</b> env. 6-7 l d'eau : 25 kg de poudre <b>Densité:</b> env. 1,3 kg/l <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,8 kg/l <b>Consommation:</b> env. 1,4 kg m<sup>2</sup>/mm <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 15-20 min. <b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 2-3 h. <b>CE selon EN13813:</b> CT-C20-F5 <b>GISCODE:</b> ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate <b>Stockage:</b> env. 6 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>	<p><b>Proportions de mélange:</b> env. 0,33 l d'eau : 1 kg de poudre env. 1,65 l d'eau : 5 kg de poudre <b>Densité:</b> env. 0,86 kg/l <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,5 kg/l <b>Consommation:</b> env. 1,15 kg m<sup>2</sup>/mm <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 5 min. <b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 30 mn. <b>Délai de recouvrement</b> (+20°C): après env. 30 mn. <b>Résistance aux chaises à roulette:</b> oui <b>Sur sol chauffant:</b> oui <b>GISCODE:</b> ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>
<b>Conditionnement</b> <b>EAN / Code article</b> <b>Palette</b>	25 kg 40 24705 <b>53110 8</b> 40 sacs	25 kg 40 24705 <b>32602 5</b> 40 sacs	25 kg 40 24705 <b>53080 4</b> 40 sacs	5 kg 40 24705 <b>52117 8</b> 72 seaux

**Enduits de ragréages pour sols**



Produit	<b>ARDEX K 15 DR</b>	<b>ARDEX K 36 NEU</b>	<b>ARDEX K 39</b>
<b>Descriptif</b>	Enduit de ragréage autolissant universel	Enduit de ragréage autolissant, intérieur et extérieur, 3-30 mm	Enduit de ragréage autolissant réactivable
<b>Certificats</b>	 		 
<b>Domaine d'application</b>	<p><b>Intérieur</b></p> <p>A base de ciment. Pour couches de 1,5 à 10 mm d'épaisseur. Régulation de la réduction de poussière : La valeur limite de poussière est fortement inférieure au TRGS 900 (règle techn. concernant les produits dangereux sur le lieu de travail). Avec effet ARDURAPID® Enduit de ragréage, d'égalisation, de nivellation, pour chape mince. Avec propriétés d'application optimisées et rendement amélioré Autolissant Sans fissures même en couches épaisses Applicable sur chapes en asphalte coulé, molles ou dures Pompable Ragréage, égalisation, nivellation de chapes en ciment, en asphalte coulé et en sulfate de calcium, ainsi que tout autre support avant la pose de revêtements textiles et souples, de carreaux et de dalles ainsi que de parquet. Ragréage composite sur fonds en béton et planchers en béton brut, pour la pose de revêtements appropriés, dans tous les domaines, et en tant que couche de finition dans les caves et greniers. Des surfaces prêtes à la pose en une seule passe.</p>	<p><b>Intérieur et extérieur</b></p> <p>A base de ciment. Pour couches de 3 à 30 mm d'épaisseur Excellentes propriétés d'écoulement. Ragréage, égalisation et nivellation de sols en endroits secs et humides, constamment mouillés, surfaces immergées, sur balcons et terrasses avant la pose de carreaux, dalles en blocs de béton et dalles en pierre naturelle. Autolissant Rapidement praticable et recouvrable Pompable Pratiquement sans tensions Domaine d'application Ragréage, égalisation et nivellation de sols tels que : – béton – chape en ciment – revêtement de carreaux et dalles et autres semblables</p>	<p><b>Intérieur</b></p> <p>A base de ciment. Pour des couches jusqu'à 10 mm d'épaisseur Excellentes propriétés d'auto-nivellation et d'auto-lissage avec long temps d'étalement. Épaisseur de couche allongée avec du sable jusqu'à 20 mm Grand pouvoir de remplissage Ponçable Pompable Ne fissure pas Domaine d'application Ragréage et égalisation de surfaces avant la pose de revêtements de sol souples, textiles, carreaux et dalles ainsi que parquets. Réalisation de surfaces lisses et planes, spécialement avant la pose de revêtements en PVC et PVC-Design de même que carreaux de grands formats et dalles.</p>
<b>Données techniques</b>	<p><b>Proportions de mélange:</b> env. 6,25 l d'eau: 25 kg de poudre <b>Densité:</b> env. 1,2 kg/l <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,8 kg/l <b>Consommation:</b> env. 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 30 mn. <b>Praticabilité/Délai de recouvrement pour le carrelage</b> (+20°C): après env. 2 h. <b>Délai de recouvrement</b> (+20°C): 5 mm après 12 h 10 mm après 24 h <b>Résistance aux chaises à roulette:</b> oui <b>Sur sol chauffant:</b> oui <b>CE selon EN13813:</b> CT-C20-F6 <b>GISCODE:</b> ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>	<p><b>Proportions de mélange:</b> env. 5,75 l d'eau : 25 kg de poudre <b>Densité:</b> env. 1,3 kg/l <b>Poids du mortier frais:</b> env. 2,0 kg/l <b>Consommation:</b> env. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 30 mn. <b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 2 h. <b>Délai de recouvrement pour carrelage etc.</b> (+20°C): dès praticabilité <b>Résistance aux chaises à roulette:</b> oui <b>Sur sol chauffant:</b> oui <b>CE selon EN13813:</b> CT-C35-F7 <b>GISCODE:</b> ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>	<p><b>Proportions de mélange:</b> env. 6,0 l – 6,25 l d'eau : 25 kg de poudre <b>Densité:</b> env. 1,2 kg/l <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,9 kg/l <b>Consommation:</b> env. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 40 min. <b>Praticabilité/Délai de recouvrement pour le carrelage</b> (+20°C): après env. 2 - 3 h. <b>Délai de recouvrement</b> (+20°C): couche jusqu'à 5 mm d'épaisseur après 1 jour env. Couche jusqu'à 10 mm d'épaisseur après 2 jours env. <b>Résistance aux chaises à roulette:</b> oui <b>Sur sol chauffant:</b> oui <b>CE selon EN13813:</b> CT-C35-F7 <b>GISCODE:</b> ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>
<b>Conditionnement</b> <b>EAN / Code article</b> <b>Palette</b>	25 kg 40 24705 <b>53134 4</b> 40 sacs	25 kg 40 24705 <b>19256 9</b> 40 sacs	25 kg 40 24705 <b>16775 8</b> 40 sacs



## REVOCEM

### ARDEX K55S

Enduit de ragrégation autolissant ultra rapide, 1-10 mm



## REVOCEM

### ARDEX K60

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



### ARDEX K66F

Enduit de ragrégation autolissant fibré, 3-30 mm



### ARDEX K22F

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



### ARDEX K71

Enduit de ragrégation autolissant P4S, 3-50 mm



#### Intérieur

A base de ciment.  
Pour couches de 1 à 10 mm d'épaisseur.  
Allongé avec du sable jusqu'à 20 mm.  
Idéal pour les travaux de rénovation et réparation rapides.  
Recouvrable dès 60 minutes  
Autolissant  
Adhérence élevée  
Durcissement rapide  
Séchage rapide avec des propriétés d'étalement optimisées et un rendement amélioré  
Rapidement recouvrable, même en couches épaisses  
Domaine d'application  
Pour le ragrégation, l'égalisation et le niveling de :  
- chapes en ciment et en sulfate de calcium, ainsi que d'autres supports

#### Technologie innovante

**REVOCEM®**  
Deux en un ! Séchage très rapide sans tension, en combinaison avec une résistance finale très élevée, c'est REVOCEM®

#### Intérieur

À base de latex.  
Pour épaisseur de couche de 2 à 15 mm allongé jusqu'à 30 mm.  
Enduit de ragrégation 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 appliquée 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.

#### Intérieur

A base de ciment.  
Temps d'utilisation (DPU) long  
Séchage rapide  
Très pauvre en tensions  
Très grande stabilité  
Pour des couches jusqu'à 20 mm d'épaisseur  
Épaisseur de couche allongée avec du sable jusqu'à 30 mm  
Domaine d'application  
Enduit de ragrégation pour sols pour le ragrégation et l'égalisation de supports avant la pose de :  
- revêtements de sols textiles et souples  
- revêtements design/LVT  
- revêtements en caoutchouc  
- linoléum  
- revêtements en PVC et CV  
- parquets préfabriqués, parquets massifs  
- carrelages, pierres naturelles et carrelages grand format.

#### Technologie innovante

**REVOCEM®**  
Deux en un ! Séchage très rapide sans tension, en combinaison avec une résistance finale très élevée, c'est REVOCEM® !

#### Intérieur

Base de semi-hydrate alpha.  
Pour couches de 1,5 à 50 mm d'épaisseur  
Renforcement par fibres pour une sécurité maximale.  
Pour ragrégier, égaliser et niveler des surfaces absorbantes et régulières sur des supports difficiles sujets à la déformation avant de recevoir des revêtements de sols et des parquets.

Prise rapide et dureté élevée  
Ouvert au passage après 90 min

Propriétés d'écoulement optimales

Très pauvre en tensions  
Pompage

Domaine d'application

Ragrégation, égalisation, niveling de :

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

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

#### Intérieur

À base de ciment  
Très pauvre en tensions  
Grande stabilité  
Autolissant et pompage  
Composant du système ARDEX STRONGLITE®  
Pour des couches jusqu'à 30 mm d'épaisseur  
Épaisseur de couche allongée avec du sable jusqu'à 50 mm  
Domaine d'application  
Nivellement en couche épaisse pour le ragrégation et l'égalisation des supports avant la pose de revêtements de sols textiles et souples, revêtements design/LVT, revêtements en caoutchouc, linoléum, revêtements en PVC et CV, parquets préfabriqués, parquets massifs, carrelages, pierres naturelles et carrelages de grand format.  
Pour l'utilisation d'ARDEX K 71 comme composant du système ARDEX STRONGLITE®, tenir compte des indications et valeurs techniques dans la fiche technique d'ARDEX STRONGLITE® !

**Proportions de mélange:** env. 5,25 l'eau : 20 kg de poudre

**Densité:** env. 1,2 kg/l

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

**Consommation:** env. 1,4 kg m<sup>2</sup>/mm

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

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

**Délai de recouvrement**  
(+20°C): après env. 60 min.

**Résistance aux chaises à roulette:** oui

**Sur sol chauffant:** oui

**CE selon EN13813:** CT-C35-F10

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

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

**Proportions de mélange:** indiquées sur l'emballage. 20 kg de poudre: 4,95 kg de latex

**Densité (de poudre):** 1,3 kg/l

**Consommation:** env. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm

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

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

**Délai de recouvrement:**  
3 mm après 12 h.,  
5 mm après 24 h.,  
10 mm après 48 h.

**Résistance aux chaises à roulette:** oui

**Sur sol chauffant:** oui

**CE selon EN13813:** CT-C12-F4

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

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

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

**Proportions de mélange:** env. 6,01 l'eau : 25 kg de poudre

**Densité:** env. 1,3 kg/l

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

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

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

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

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

**Résistance aux chaises à roulette:** oui

**Sur sol chauffant:** oui

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

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

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

**Proportions de mélange:** env. 5,25 – 5,75 l'eau : 25 kg de poudre

**Densité:** env. 1,2 kg/l

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

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

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

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

**Délai de recouvrement**  
(+20°C): après env. 1 jour jusqu'à 3 mm d'épaisseur de couche

**Résistance aux chaises à roulette:** oui, à partir d'1 mm d'épaisseur de couche

**Sur sol chauffant:** oui

**CE selon EN13813:** CA-C35-F10

**GISCODE:** CP1 = produit à base de sulfate de calcium

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

**Proportions de mélange:** env. 4,51 d'eau : 25 kg de poudre

**Densité:** env. 1,4 kg/l

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

**Consommation:** env. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm de poudre. Système STRONGLITE® 2,2 - 2,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Temps d'utilisation (DPU)**  
(+20°C): env. 25 min.

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

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

**Résistance aux chaises à roulette:** oui

**Sur sol chauffant:** oui

**CE selon EN 13813:** CT-C30-F7

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

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

20 kg  
40 24705 **44840** 6  
48 sacs

20 kg de poudre (composant A)  
40 24705 **24201** 1  
48 sacs

4,95 kg Latex (composant B)  
40 24705 **38991** 4  
96 REDUXPACK

25 kg  
40 24705 **32601** 8  
40 sacs

25 kg  
40 24705 **53209** 9  
40 sacs

25 kg  
40 24705 **40802** 8  
40 sacs

<b>Enduits de râgréages pour sols</b>				
<b>Produit Descriptif</b>	<b>ARDEX K 80</b> Enduit de râgréage autolissant P4S pour sols industriels, 5 à 50 mm	<b>ARDEX K 301</b> Enduit de râgréage autolissant P4S pour l'extérieur, 3 à 20 mm	<b>ARDEX CL 50</b> Enduit de râgréage autolissant, 1 à 5 mm	<b>ARDEX CL 100</b> Enduit de râgréage autolissant P3, 1 à 10 mm
<b>Certificats</b>				
<b>Domaine d'application</b>	<b>Intérieur</b> A base de ciment. Pour couches de 5 à 50 mm d'épaisseur Fabrication de couches d'usure dans les domaines du commerce et de l'industrie. Égalisation et nivellement des sols Autolissant Sans fissures même en couches épaisses Pompable Rapidement praticable Supporte rapidement des charges Domaine d'application En tant que couche d'usure dans les : - caves - salles de jeux et de loisirs - couloirs - greniers - entrepôts, aires de stockage et de rangement Égalisation et nivellement de - en béton, chapes en ciment, chapes en sulfate de calcium, revêtements de carreaux et de dalles et autres supports portants Pour effectuer des surfaces planes avant la pose de revêtements en carreaux, pierres naturelles ainsi qu'autres revêtements du sol.	<b>Intérieur et extérieur</b> A base de ciment. Pour couches de 3 à 20 mm d'épaisseur Pour râgrer, égaliser et niveler des surfaces de sols. Autolissant et pompable Domaine d'application Pour râgrer, égaliser et niveler des surfaces de sols en : - béton et chapes en ciment - carreaux et dalles ainsi qu'autres supports appropriés Pour réaliser des surfaces d'usure dans : - les entrepôts, les ateliers - les usines de production, les garages - les parkings à plusieurs niveaux, les cours et les voies d'accès Pour niveler des surfaces de sols en : - endroits humides et constamment mouillés - sur balcons et terrasses avant la pose de carreaux et dalles, peintures et autres revêtements.	<b>Intérieur</b> A base de ciment. Pour des épaisseurs de couche jusqu'à 5 mm Convient pour le chauffage au sol Autolissant Faible tension Pompable Domaine d'application Râgrage, égalisation et nivellement de chapes en ciment, en sulfate de calcium, en asphalte coulé et en magnésite, de sols en béton et d'autres supports appropriés - pour la pose de revêtements de sol textiles et élastiques ainsi que de carreaux et de dalles.	<b>Intérieur</b> A base de ciment. Pour des épaisseurs de couche jusqu'à 10 mm Convient pour le chauffage au sol Autolissant Faible tension Pompable Très faible émission Domaine d'application Pour le râgrage, l'égalisation et le nivellement de : - chapes en ciment et sols en béton - chapes à base de sulfate de calcium - chapes en asphalte coulé - chapes magnésite et autres supports appropriés - pour la pose de revêtements de sol textiles et élastiques ainsi que de carreaux et de dalles.
<b>Données techniques</b>	<b>Proportions de mélange:</b> env. 4,75 l – 5 l d'eau : 25 kg de poudre <b>Densité:</b> env. 1,3 kg/l <b>Poids du mortier frais:</b> env. 2,0 kg/l <b>Consommation:</b> env. 1,65 kg/m <sup>2</sup> /mm <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 30 mn. <b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 2 h. <b>Délai de recouvrement</b> (+20°C): revêtement : libre à la diffusion: après 1 j étanche à la diffusion: après 1 j jusqu'à 10 mm après 3 j jusqu'à 30 mm après 7 j jusqu'à 50 mm <b>Résistance aux chaises à roulette:</b> oui <b>Sur sol chauffant:</b> oui <b>CE selon EN13813:</b> CT-C30-F10 <b>GISCODE:</b> ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec	<b>Proportions de mélange:</b> env. 5 l d'eau : 25 kg de poudre <b>Densité:</b> env. 1,4 kg/l <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,9 kg/l <b>Consommation:</b> env. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 30–45 min. <b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 2–3 h. <b>Délai de recouvrement</b> (+20°C): après 1 j pour les revêtements ne craignant pas l'humidité Après séchage peintures, enduits jusqu'à 5 mm après 2 j env. jusqu'à 10 mm après 5 j env. jusqu'à 20 mm après 7 j env. <b>Antidérapant selon DIN 51130:</b> R 12 <b>CE selon EN13813:</b> CT-C25-F7 <b>GISCODE:</b> ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec	<b>Proportions de mélange:</b> env. 6,0 – 6,25 l d'eau : 25 kg de poudre <b>Densité:</b> env. 1,2 kg/l <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,9 kg/l <b>Consommation:</b> env. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 30 min. <b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 2 h. <b>Délai de recouvrement</b> (+20°C): après env. 1 j, en épaisseur de couche jusqu'à 2 mm après env. 24 h, jusqu'à 5 mm après env. 2 j <b>Résistance aux chaises à roulette:</b> oui <b>Sur sol chauffant:</b> oui <b>CE selon EN13813:</b> CT-C25-F7 <b>GISCODE:</b> ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec	<b>Proportions de mélange:</b> env. 6,0 l d'eau : 25 kg de poudre <b>Densité:</b> env. 1,2 kg/l <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,9 kg/l <b>Consommation:</b> env. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 30 mn. <b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 2 h. <b>Délai de recouvrement</b> (+20°C): épaisseur de couche jusqu'à 5 mm après env. 1 j. Epaisseur de couche jusqu'à 10 mm après env. 2 j <b>Résistance aux chaises à roulette:</b> oui <b>Sur sol chauffant:</b> oui <b>CE selon EN13813:</b> CT-C25-F6 <b>GISCODE:</b> ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec
<b>Conditionnement</b> <b>EAN / Code article</b> <b>Palette</b>	25 kg 40 24705 <b>53195 5</b> 40 sacs	25 kg 40 24705 <b>53145 0</b> 40 sacs	25 kg 40 24705 <b>42276 5</b> 40 sacs	25 kg 40 24705 <b>42274 1</b> 40 sacs

**NOUVEAU!****ARDEX CL 200**

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

**ARDEX CL 300**

Enduit de ragréage autolissant, 2 à 20 mm

**ARDEX E25**

Adjuvant pour l'amélioration des enduits de ragréage

**ARDEX AR**

Fibres de verre

**ARDEX AR Glasgelege**

Treillis d'armature en fibre de verre

**Intérieur**

A base de semi-hydrate alpha. Pour des épaisseurs de couche jusqu'à 30 mm. Très faible tension. Propriétés d'étalement optimales. Convient pour le chauffage au sol. Pompage. Très pauvre en émanations. Domaine d'application : Pour ragréer, égaliser et niveler les chapes en sulfate de calcium, en ciment, en asphalte coulé, en magnésite, les chapes sèches, les panneaux de particules, les carreaux et dalles, les supports recouverts d'anciens restes de colle et d'anciens enduits de ragréage, résistants à l'eau ainsi que tous autres supports avant la pose de revêtements textiles, revêtements en caoutchouc, linoléum, PVC et CV ainsi que parquet.

**Intérieur**

A base de ciment. Epaisseurs de couche jusqu'à 20 mm. Premium. Finition extrêmement lisse. Praticable dès 2 à 3 heures. Équivalent P3 fibré. Pompeable. Pauvre en tensions. Pour ragréer et égaliser : Neuf :  
- Chapes en ciment, en sulfate de calcium et dalles en béton  
- Plancher chauffant à eau y compris réversible  
- Plancher chauffant rayonnant électrique  
- Panneau dérivé du bois (cf. NF DTU 51.3)  
Rénovation :  
- Panneaux de bois (CTBX, CTBH, OSB)  
- Parquet à lames rigides, parquet mosaïque collé  
- Carrelage  
- Traces de colle acrylique, vinyle et néoprène  
- Dalle semi-flexible collée avec une colle acrylique  
- Peinture de sol (polyuréthane, époxy, acrylique)  
- Résine de sol coulée  
- Chapes en asphalte coulé, magnésite  
Pour la pose ultérieure de revêtements de sol textiles et élastiques, de carreaux et de dalles, et de parquet.

**Intérieur**

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

**Intérieur**

- Augmentation de la résistance à la traction et à la flexion dans les enduits de ragréage  
- Évite la formation de fissures de retrait  
- Armature résistante aux alcalis dans les enduits de ragréage à base de ciment et de sulfate de calcium  
Domaine d'application : Pour l'armature des enduits de ragréage pour sols et du primaire de remplissage ARDEX. Comme additif pour les produits ARDEX K15 DR, ARDEX K39, ARDEX K40, ARDEX K60 et le primaire de remplissage ARDEX P21

**Intérieur. Sol**

Bandes de fibres de verre contrecolées sur un support non-tissé.  
Domaine d'application :  
- Pour le colmatage de fissures et de joints d'une largeur maximale de 3 mm au lieu d'une fermeture par adhérence  
- Pour le colmatage d'éclatements de chape et de supports mixtes

Matières premières : fibres de verre  
Poids surfacique : env. 110 g/m<sup>2</sup>

Conditionnement : Rouleau de 36 m<sup>2</sup> de toile (0,8m x 45m)  
Stockage : Stocker les rouleaux à la verticale. Env. 36 mois dans des locaux secs.

**Proportions de mélange:**  
env. 5,25 - 5,75 l'eau : 25 kg de poudre

**Densité:** env. 1,2 kg/l

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

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

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

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

**Délai de recouvrement** (+20 °C):

épaisseur de couche jusqu'à 3 mm après env. 1 j. Chaque mm supplémentaire 1 j

**Résistance aux chaises à roulette:** oui

**Sur sol chauffant:** oui

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

**GISCODE:** CP1 = enduit à base de sulfate de calcium

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

**Proportions de mélange:**  
env. 5,75 l'eau : 25 kg de poudre

**Densité:** env. 1,2 kg/l

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

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

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

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

**Délai de recouvrement** (+20°C):

épaisseur de couche jusqu'à 10 mm après env. 1 j. Épaisseur de couche jusqu'à 20 mm après env. 3 j

**Résistance aux chaises à roulette:** oui

**Sur sol chauffant:** oui

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

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

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

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

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

**GISCODE:** D1 = sans solvants

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

**Proportions de mélange:**  
250 g par sac de 25 kg

**Grammage:** 110 g/m<sup>2</sup>

**Taille des rouleaux:** 36 m<sup>2</sup>

- largeur du rouleau: 0,8 m  
- longueur du rouleau: 45 m

**Stockage:** stocker en position verticale.

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

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

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

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

rouleau de 36m<sup>2</sup> / 0,8 m x 45 m  
4024705 **45897 9**  
24 rouleaux

# Enduits de ragréage pour sols : vue globale

Produit	Utilisateurs	Domaine d'application	Épaisseur de couche	Sur supports denses et préparés	Sur chapes en asphalte coulé	
<b>ARDEX A 45</b>	Poseurs de sols Peintres Généralistes	À l'intérieur. <b>Enduit de réparation non-coulant</b> pour remplir les trous, pour la réfection des marches d'escalier pouvant recevoir rapidement un revêtement.	1,5–5 mm, au-dessus de 5 mm allongé avec du sable	au moins 1,5 mm	jusqu'à 3 mm	
<b>ARDEX A 45 FEIN</b>	Poseurs de sols Peintres Généralistes	À l'intérieur. Enduit de ragréage fin et ferme, pour ragréages de finition. Pour les ragréages de finition, <b>étirables à zéro</b> . <b>En association avec les colles pour revêtements du sol ARDEX</b> .	0–10 mm, au-dessus de 10 mm allongé avec du sable	au moins 1,5 mm	jusqu'à 2 mm	
<b>ARDEX A 46</b>	Carreleurs Secteur gros-œuvre Généralistes	À l'extérieur et à l'intérieur. Enduit de ragréage non-coulant pour reboucher les trous, pour la réfection des marches d'escalier, rattrapages de niveaux sur surfaces aux sols, résiste aux intempéries, rapidement praticable.	2-30 mm	au moins 2 mm	–	
<b>ARDEX FIX</b>	Poseurs de sols Peintres	À l'intérieur. <b>Enduit de réparation d'aspect fini</b> . Rattrapages des différences de niveaux et des coups de truelle et de taloche, étirable à zéro.	jusqu'à 4 mm	au moins 1 mm	jusqu'à 4 mm	
<b>ARDEX K 15 DR</b>	Généralistes Peintres Poseurs de sols Carreleurs	À l'intérieur. <b>La valeur limite de poussière est fortement inférieure au TRGS 900 (règle techn. concernant les produits dangereux sur le lieu de travail)</b> . Pour le lissage et le nivellement de couches minces et épaisses avant la pose de revêtements ou de colles. <b>Prouvé depuis de nombreuses années par son effet ARDURAPID®</b>	1,5–10 mm, jusqu'à 10 mm, au-dessus de 10–20 mm allongé avec du sable	au moins 1,5 mm	jusqu'à 10 mm, au-dessus de 10–20 mm allongé avec du sable, amélioré avec ARDEX E 25	
<b>ARDEX K 36 NOUVEAU</b>	Carreleurs Secteur gros-œuvre Généralistes	À l'extérieur et à l'intérieur. Ragréage, égalisation et nivellement de sols en endroits secs et humides, constamment mouillés, surfaces immergées, sur balcons et terrasses <b>avant la pose de carreaux, dalles en blocs de bétons et en pierre naturelle. Rapidement praticable et recouvrable</b> .	3 – 30 mm	au moins 3 mm	–	
<b>ARDEX K 39</b>	Carreleurs Poseurs de sols Peintres	À l'intérieur. Excellentes propriétés d'auto-nivellement et d'auto-lissage avec long temps d'étalement.	jusqu'à 10 mm, au-dessus de 10–20 mm allongé avec du sable	au moins 1,5 mm	jusqu'à 5 mm	
<b>ARDEX K 55 S</b>	Poseurs de sols Peintres	À l'intérieur. <b>Peut recevoir un revêtement 60 minutes après.</b> Idéal pour les rénovations.	1–10 mm, au-dessus de 10 mm allongé avec du sable	au moins 1,5 mm	–	
<b>ARDEX K 60</b>	Généralistes Peintres Poseurs de sols Carreleurs	À l'intérieur. Enduit de ragréage pour sols, bi-composant, autonivelant et autopliant à grande adhérence composite. Convient parfaitement pour les travaux de réparation et de rénovation. Résiste à l'eau et à l'humidité. Très pauvre en tension. Sans primaire sur tous les supports courants.	2 – 15 mm jusqu'à 30 mm allongé avec du sable	au moins 2 mm	jusqu'à 10 mm	
<b>ARDEX K 66 F</b>	Carreleurs Poseurs de sols	À l'intérieur. Avec la technologie de liant innovante REVOCEM. Pour les travaux de ragréage et d'égalisation sur sols en bois, éléments préfabriqués, chapes en asphalte coulé et anciens supports avec restes de colle.	3 à 10 mm, 10 à 20 mm allongé avec du sable	au moins 3 mm	3 à 10 mm	
<b>ARDEX K 22 F</b>	Poseurs de sols Peintres Généralistes	À l'intérieur. Avec la technologie ARDEX MICROTEC. Renforcement par fibres pour une sécurité maximale. Réalisation de surfaces prêtes à la pose, absorbantes et régulières sur supports difficiles sujets à la déformation avant de recevoir des revêtements de sol et parquets.	1,5 – 30 mm, au-dessus de 30–50 mm allongé avec du sable	au moins 1,5 mm (pour le parquet au moins 3 mm)	jusqu'à 10 mm	
<b>ARDEX K 71</b>	Poseurs de sols Carreleurs Généralistes	À l'intérieur. Pour le nivellement de grandes inégalités, utilisation également possible dans des zones fortement sollicitées comme les hôpitaux, les locaux et les centres commerciaux sous des revêtements souples, textiles et parquets. Ne pas utiliser comme sol utilitaire.	3 à 30 mm 30 à 50 mm allongé avec du sable	au moins 3 mm	jusqu'à 10 mm	
<b>ARDEX K 80</b>	Carreleurs Poseurs de pierre naturelles Secteur gros-œuvre	À l'intérieur. Pour la mise en place de <b>couches d'usure en applications commerciales et industrielles</b> .	5 – 50 mm, à allonger avec du sable à partir de 10 mm (sur les chapes coulées en sulfate de calcium à allonger avec du sable à partir de 10–20 mm)	au moins 5 mm	–	
<b>ARDEX K 301</b>	Carreleurs Secteur gros-œuvre Généralistes Poseurs de sols	À l'extérieur et à l'intérieur. Égalisation de sols à l'intérieur et à l'extérieur, en tant que couche d'usure insensible aux intempéries.	3-20 mm	au moins 2 mm	–	

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



# Etanchéités



Site Internet  
Etanchéité

Etanchéités		ARDEX S1-K PLUS	ARDEX S7 PLUS	ARDEX S8 FLOW	ARDEX 8+9
Produit Descriptif	ARDEX S1-K PLUS Etanchéité prête à l'emploi sous carrelage, SPEC	ARDEX S7 PLUS Enduit d'étanchéité flexible fibré, SEL	ARDEX S8 FLOW Enduit d'étanchéité autolissant pour sols, SEL	ARDEX 8+9 Enduit d'étanchéité flexible bi-composant, SEL	
Certificats					
Domaine d'application	<p><b>Intérieur. Mur et sol</b> Système de protection à l'eau sous carrelage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prêt à l'emploi</li> <li>Sur tous supports sans primaire (sauf plâtre)</li> <li>Délai de 2h entre chaque couche et pose du carrelage après 6h</li> <li>Excellentة consistance : non coulant</li> <li>Confort d'application supérieur</li> <li>Grande flexibilité</li> <li>Très faible odeur</li> </ul>	<p><b>Intérieur et extérieur. Mur et sol</b> Système d'étanchéité liquide sous carrelage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Produit en poudre, monocomposant et inodore</li> <li>Renforcement par fibres, application au pinceau et à la spatule</li> <li>Flexible et permet le pontage des fissures</li> <li>Comme colle d'étanchéité pour poser les bandes d'étanchéité ARDEX SK 100 W TRICOM</li> <li>confort d'application supérieur</li> <li>grande flexibilité</li> <li>très faible odeur</li> </ul> <p>Étanchéité pour tous locaux intérieur, sanitaires publics et commerciaux, terrasses, balcons, piscines, réservoir et bassins.</p>	<p><b>Intérieur et extérieur. Sol</b> Système d'étanchéité liquide sous carrelage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Produit en poudre, monocomposant et inodore</li> <li>Effet autolissant : rapide et économique</li> <li>Permet l'égalisation des supports (jusqu'à 5 mm en une seule passe)</li> <li>Sans primaire sus pratiquement tous supports</li> <li>Flexible : permet le pontage des fissures</li> <li>Praticable en 4h</li> <li>Temps d'écoulement long</li> <li>Tient la pente jusqu'à 3%</li> <li>Travail aisément, en position debout - applicable à la règle, au rouleau à pointes, ou à la spatule</li> </ul> <p>Étanchéité pour tous locaux intérieur, sanitaires publics et commerciaux, terrasses, balcons, piscines, réservoir et bassins.</p>	<p><b>Intérieur et extérieur. Mur et sol</b> Système d'étanchéité liquide sous carrelage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bicomposant</li> <li>Séchage rapide</li> <li>Flexible et permet le pontage des fissures</li> <li>Très résistant</li> </ul> <p>Étanchéité pour tous locaux intérieur, sanitaires publics et commerciaux, terrasses et balcons.</p>	
Données techniques	<p><b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,5 kg/l</p> <p><b>Consommation:</b> pour un support lisse au moins 1,2 kg/m<sup>2</sup> (2 couches)</p> <p><b>Temps de séchage/Maturité de pose (+20°C):</b> après env. 6 h.</p> <p><b>Sur sol chauffant:</b> oui</p> <p><b>GISCODE:</b> D1 = sans solvants</p> <p><b>Stockage:</b> dans un endroit sec, à l'abri du gel, env 9 mois dans l'emballage d'origine fermé</p>	<p><b>Proportions de mélange:</b> voir fiche technique</p> <p><b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,3kg/l</p> <p><b>Consommation:</b> env. 1,2 kg de poudre/m<sup>2</sup> (pour 1 mm d'épaisseur de couche sèche)</p> <p><b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (20°C): env. 60 Min.</p> <p><b>Praticabilité</b> (20°C): env. 4 h.</p> <p><b>GISCODE:</b> ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate</p> <p><b>Stockage:</b> dans un endroit sec env 9 mois dans l'emballage d'origine fermé</p>	<p><b>Proportions de mélange:</b> voir fiche technique</p> <p><b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,6kg/l</p> <p><b>Consommation:</b> env. 1,5 kg de poudre/m<sup>2</sup> (pour 1 mm d'épaisseur de couche sèche)</p> <p><b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (20°C): env. 30 mn.</p> <p><b>Praticabilité</b> (+20°C): env. 4 h.</p> <p><b>GISCODE:</b> ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate</p> <p><b>Stockage:</b> dans un endroit sec env 9 mois dans l'emballage d'origine fermé</p>	<p><b>Proportions de mélange:</b> voir fiche technique</p> <p><b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,3 kg/l</p> <p><b>Consommation:</b> env. 1,4 kg/l</p> <p><b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 45 min.</p> <p><b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 2 h.</p> <p><b>GISCODE:</b> ZP1 (poudre réactive), D1 (dispersion acrylique)</p> <p><b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec ; ARDEX 8 à l'abri du gel</p>	<p><b>Proportions de mélange:</b> voir fiche technique</p> <p><b>Poids du mortier frais:</b> consistance de colle : env. 1,3 kg/l</p> <p><b>Consommation pour application à la spatule:</b> env. 1,4 kg/l</p> <p><b>Consommation:</b> voir fiche technique</p> <p><b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 45 min.</p> <p><b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 2 h.</p> <p><b>GISCODE:</b> ZP1 (poudre réactive), D1 (dispersion acrylique)</p> <p><b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec ; ARDEX 8 à l'abri du gel</p>
Conditionnement EAN / Code article Palette	<p>4 kg ARDEX S1-K PLUS 40 24705 40358 0 120 seaux</p> <p>16 kg ARDEX S1-K PLUS 40 24705 40359 7 40 seaux</p>	<p>15 kg 40 24705 24223 3 60 Sacs</p>	<p>15 kg 40 24705 24224 0 60 Sacs</p>	<p>20 kg ARDEX 8 dispersion acrylique 40 24705 58162 2 24 seaux</p> <p>5 kg ARDEX 8 dispersion acrylique 40 24705 58161 5 72 seaux</p> <p>20 kg ARDEX 9 poudre réactive 40 24705 58133 2 50 sacs</p>	<p>5 kg ARDEX 9 poudre réactive 40 24705 58136 3 emballés par 4 = 208 sacs</p>

Etanchéités				
Produit	ARDEX SK 100 W	ARDEX FLEXBONE	ARDEX 7+8	ARDEX S2-K PU
Descriptif	Natte d'étanchéité sous carrelage TRICOM	Natte de désolidarisation	Colle d'étanchéité	Enduit d'étanchéité PU bi-composant à haute résistance
Certificats				
Domaine d'application	<b>Intérieur et extérieur</b> Étanchéité sous carrelages et dalles. SPEC et SEPI DIN 18534 – étanchéités pour les espaces intérieurs (W0-I, W1-I, W2-I, W3-I). DIN 18535 – Étanchéité de réservoirs et bassins (W1-B*). DIN 18531 – Étanchéité de toitures ainsi que balcons, loggias et coursives*. Ainsi que selon les règles du bâtiment & fiche ZDB (A0, B0, A, B, C). *selon les données du fabricant avec ETA selon ETAG 022 Imperméable Pontage des fissures Épaisseur régulière garantie Résiste aux alcalis Poursuite rapide des travaux Application et découpage faciles Étanchéité de murs et de sols à l'intérieur et à l'extérieur, sous les revêtements de carreaux et dalles lors de sollicitations telles que celles qui se présentent dans les douches, bains, coins douches au-dessus des baignoires, sanitaires, piscines, sur les balcons et terrasses ainsi que locaux soumis aux sollicitations chimiques comme par ex. cuisines industrielles. Contrôlé selon les directives de l'Agreement Technique Européen (ETAG 022) pour les étanchéités des murs et sols dans les zones humides, 2ème partie : Lés d'étanchéité.	<b>Intérieur. Mur et sol</b> Natte de désolidarisation et d'étanchéité en pose collée Particulièrement adaptée pour les chantiers difficiles et la pose sur supports critiques. Absorbe efficacement les mouvements importants des supports difficiles ainsi que les contraintes dynamiques élevées exercées par le revêtement. Peut également être utilisée comme étanchéité dans les pièces humides. Idéal pour les revêtements grand format - sans limite de taille maximum. Remplissage « un seul geste » – rapide et sans effort des cavités grâce à la structure d'os ouverte brevetée Supports appropriés : – supports non chauffés et chauffants – chapes fissurées – supports bois et chapes sèches – planchers surélevés – supports mixtes – chapes asphalte coulé – chapes ciment récentes et encore humides – chapes anhydrites jeunes et encore humides – supports mixtes	<b>Intérieur et extérieur. Mur et sol</b> Colle d'étanchéité pour poser les nattes d'étanchéité ARDEX SK 100W. Durcissement et séchage rapides Sans solvant Répond aux exigences selon EN 12004 Pour poser les nattes d'étanchéité ARDEX SK 100W : – à l'intérieur et à l'extérieur, sur les murs et sols – dans les piscines – sur balcons et terrasses en association avec le kit d'étanchéité ARDEX SK TRICOM.	<b>Intérieur et extérieur. Mur et sol</b> À base de PU Étanchéité sous carrelages et dalles. Selon DIN 18534 - Étanchéité en intérieur (Classes de sollicitations par l'eau W0-I, W1-I, W2-I et W3-I). Selon DIN 18535 - Étanchéité de réservoirs et bassins : (Classes de sollicitations par l'eau W1-B, W2-B). DIN 18531 – Étanchéité de toitures ainsi que balcons, loggias et coursives. <b>Domaine d'application</b> Étanchéité des murs et des sols sous des carreaux et des dalles dans les piscines et bains thermaux, les douches et stations de lavage, sur les balcons et les terrasses, dans les cuisines industrielles, les laiteries, les brasseries, les usines de transformation de la viande, de graisses et du poisson, dans les entreprises de l'industrie du papier, du cuir et textile.
Données techniques	<b>Normes, certificats de contrôle</b> ATec : 13/16-1329_V1 : Etanchéité SPEC ATec : 13/16-1330_V1 : Etanchéité SEPI <b>Coloris:</b> blanc avec dessin de gouttelettes grises <b>Allongement à la rupture:</b> 82,5% à 99,8 N/15 mm 73,7% à 46,5 N/15 mm <b>Épaisseur totale:</b> 0,51mm <b>Poids total:</b> 315 g/m <sup>2</sup> <b>Pression à la rupture:</b> 3,0 bars <b>Pontage des fissures:</b> > 0,4 mm/m <b>Résistance à la traction:</b> > 0,2 N/mm <sup>2</sup> <b>Valeur sd:</b> > 85 m <b>Résistance à la température:</b> - 35 °C jusqu'à + 90 °C <b>Résistance aux UV:</b> < 500 h <b>EMICODE :</b> EC1PLUS = très pauvre en émanations <b>Stockage :</b> dans un endroit frais et sec, env. 24 mois dans l'emballage d'origine fermé.	<b>Dimension:</b> Rouleaux, 1 m x 20 m x 3 mm Plaques, 1 m x 0,80 m x 3 mm <b>Couleur:</b> argent <b>Amélioration de l'isolation phonique réalisable:</b> (selon DIN EN ISO 140-8) : env 8 db (collé, avec revêtement en carrelage) <b>Comportement au feu:</b> classe E (DIN EN 13501) <b>Sur sol chauffant:</b> oui <b>Stockage:</b> dans un endroit sec, env. 3 ans <b>Résistance à la température:</b> - 30 °C à + 70 °C (brièvement jusqu'à 80 °C)	<b>Proportions de mélange:</b> consistance de colle: 5,0 kg ARDEX 7 / 4,25 kg ARDEX 8 ; consistance pour application à la spatule: 5,0 kg ARDEX 7 / 3,5 kg ARDEX 8 <b>Poids du mortier frais:</b> consistance de colle: env. 1,3 kg/l consistance pour application à la spatule: env. 1,4 kg/l <b>Consommation:</b> voir fiche technique <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 30 mn <b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 2 h <b>GISCODE:</b> ZP1 (poudre réactive), D1 (dispersion acrylique) <b>Stockage:</b> dans un endroit sec, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. Stocker ARDEX^8, dispersion acrylique à l'abri du gel. Bien refermer les sacs entamés	<b>Proportions de mélange:</b> voir emballage <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,3 kg/l <b>Consommation:</b> env. 1,4 kg/m <sup>2</sup> pour une couche de 1 mm d'épaisseur à sec en 2 applications <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 30 mn <b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 12 h <b>GISCODE:</b> PU 40 = système PU sans solvant, nocif pour la santé, sensibilisant <b>Stockage:</b> dans un endroit sec, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé
Conditionnement EAN / Code article Palette	30 m <sup>2</sup> rouleau 40 24705 <b>70293 5</b> 24 rouleaux 10 m <sup>2</sup> rouleau 40 24705 <b>70292 8</b> 48 rouleaux	20 m <sup>2</sup> 40 24705 <b>41970 3</b> 6 rouleaux = 120 m <sup>2</sup> 1 carton, 25 plaques 1 x 0,80 m 40 24705 <b>41971 0</b> 8 cartons = 160 m <sup>2</sup>	5 kg 40 24705 <b>58138 7</b> 208 sachets 5 kg 40 24705 <b>58161 5</b> 72 seaux	(composant dans le couvercle) 6 kg 40 24705 <b>32434 2</b> 70 seaux 12 kg 40 24705 <b>32433 5</b> 42 seaux

**ARDEX EP 500**

Primaire époxy sous étanchéité S 2-K PU

**ARDEX S2-K C**

Colorant concentré

**ARDEX Billy Click**

Aide au montage

**ARDEX SK4 PROTECT**

TRICOM, bande de protection anti-coupages

**ARDEX SK 12(BT)**

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

**Intérieur et extérieur. Mur et sol**

À base d'époxy  
Primaire en association avec ARDEX S2-K PU Enduit d'étanchéité hautement résistant.  
Utilisable sans sablage, réglage thixotrope pour murs et sols, consistance applicable au rouleau, au pinceau et à la spatule  
Sans solvant

Primaire de système et pont d'adhérence sous ARDEX S 2-K PU pour supports absorbants et denses, tels que :  
- béton,  
- enduits en ciment et en ciment de chaux,  
- chapes en ciment et chapes en sulfate de calcium,  
- carreaux et dalles,  
- terrazzo,  
- peintures en dispersion,  
- anciens restes de colle résistants à l'eau,  
- chapes sèches,  
- revêtements PVC,  
- enduits de ragréage.

**Pour la coloration d'ARDEX S2-K PU**

Enduit d'étanchéité hautement résistant.  
- grand rendement  
- permet de distinguer la deuxième couche lors de travaux d'étanchéité sous des carreaux et des dalles

**Aide au montage pour la pose de manchettes de dilatation.****Intérieur et extérieur. Mur et sol**

Bande auto-adhésive en tissu à double tissage d'aramide et de polyamide pour protéger les étanchéités composites lors de renouvellement ou travaux d'entretien au niveau des joints souples.  
Autocollante  
Souple et facile à appliquer  
Résiste aux alcalis  
Très mince

Domaine d'application  
Pour la protection d'étanchéité en composite lors de renouvellement ou travaux d'entretien des joints souples.  
En association avec :  
ARDEX S1-K / S1-K C  
ARDEX S7 PLUS  
ARDEX S8 FLOW  
ARDEX 8+9  
ARDEX SK100 W TRICOM  
ARDEX 7+8

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

**Intérieur et extérieur. Mur et sol**

- imperméable à l'eau et résistant aux intempéries  
- haute résistance à la déchirure et bon pouvoir de dilatation  
- résistant aux alcalis  
- résistant aux agents agressifs  
Bandes d'étanchéité pour le pontage souple et imperméable de joints de mouvement, joints de bordure ainsi que raccords risquant de se fissurer.  
En association avec :  
ARDEX S1-K / S1-K C  
ARDEX S7 PLUS  
ARDEX S8 FLOW  
ARDEX 8+9  
ARDEX SK 100 W  
ARDEX 7+8  
Utilisation en association avec des étanchéités composites  
- selon DIN 18534 Étanchéité en intérieur  
- selon DIN 18535 Étanchéité de réservoirs et bassins  
- selon DIN 18531 Étanchéité de toitures, balcons, loggias et de coursives.  
- selon la liste des règles du bâtiment A, 2ème partie, n° 1.10 et  
- selon la fiche technique ZDB « Étanchéités composites »  
- selon ETAG 022 Étanchéités pour murs et sols dans les zones humides, 2ème partie :  
Bande d'étanchéité

**Proportions de mélange:** voir emballage**Poids du mortier frais:** env. 1,1 kg/l**Consommation:** env. 100 - 200 g/m<sup>2</sup> selon état du support et outil utilisé**Temps d'utilisation (DPU)**  
(+20°C): env. 30 mn**Temps de séchage** (+20°C):  
env. 8 h sur le mur, env. 12 h sur le sol**GISCODE:** RE1 = sans solvant**Stockage:** dans un endroit sec, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé**Recommandation de mélange:** env. 20 g ARDEX S2-K C par 6kg ARDEX S2-K PU**Stockage:** à l'abri du gel, à un endroit sec, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé

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

**Composition:****Support:** tissu en polyamide et aramide**Couche collante:** colle de contact fusible**Recouvrement:** Release-Liner**Largeur totale (env.):** 40 mm**Largeur de la zone anti-coupe (env.):** 40 mm**Epaisseur (env.):** 0,65 mm (sans la feuille Release)**Coloris:** blanc**Résistance à la température:** min./max. -5°C / +60°C**Conditionnement:** rouleau de 15m en carton distributeur**Stockage:** env. 12 mois, dans un endroit frais et sec, à l'abri des rayons du soleil, dans l'emballage d'origine.**Stockage:****SK 12:** dans un endroit frais et sec, env. 24 mois dans l'emballage d'origine**SK 12 BT:** dans un endroit frais et sec, l'abri des rayons du soleil, env. 12 mois à dans l'emballage d'origine8,5 kg composant dans le couvercle  
40 24705 **32431** 1  
42 seaux500 ml bouteille  
40 24705 **37586** 3carton 20 pièces  
40 24705 **38860** 3rouleau de 15 m  
40 24705 **30407** 8  
200 rouleaux

12 cm largeur, rouleau 50 m  
40 24705 **61111** 4  
100 rouleaux

12 cm largeur, rouleau 10 m  
40 24705 **61112** 1  
420 rouleaux

12 cm largeur, rouleau 20 m  
40 24705 **30405** 4  
75 rouleaux



Exception : ARDEX SK-B

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

Kit d'étanchéité pour le pontage souple et imperméable de joints de mouvement, joints de bordure ainsi que raccords et interprénétations risquant de se fissurer, selon DIN 18531, DIN 18534 et DIN 18535.

**En association avec :**

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

- Imperméable à l'eau et résistant aux intempéries
- Haute résistance à la déchirure et bon pouvoir de dilatation
- Résistant aux alcalis
- Résistant aux agents agressifs

**Domaine d'application**

- dans des locaux mouillés et humides avec de l'eau de surface sans pression
  - des zones à humidité permanente avec de l'eau sous pression, p. ex. piscines
  - à l'extérieur, p. ex. balcons, loggias et terrasses
- ARDEX SK TRICOM Kit d'étanchéité pour le pontage souple et imperméable de joints de dilatation, de bordures et de raccordements ainsi que les raccords d'avaloirs au sol et de traversées de tuyaux.

**Consommation:**

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

Stockage SK 90, SK 270, SK 20L, SK 28L, SK 20R, SK 28R, SK-M 15/30, SK-M 40/65, SK-M 70/100, SK-M 75/130, SK-M D, SK-G : à un endroit frais et sec, env. 24 mois dans l'emballage d'origine.

Stockage SK 90BT, SK 90 RENO, SK-B, SK 3 NC : à un endroit frais, à l'abri du gel et des rayons du soleil, env. 12 mois dans l'emballage d'origine.

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

## ARDEX Kit d'étanchéité

Haute résistance



Kit d'étanchéité pour le pontage souple et imperméable de joints de mouvement, joints de bordure ainsi que raccords et interpénétrations risquant de se fissurer. Idéal pour l'utilisation dans des zones fortement sollicitées mécaniquement et chimiquement.

En association avec :

- ARDEX S2-K PU
- ARDEX S7 PLUS
- ARDEX S8 FLOW
- ARDEX 7+8

**A l'intérieur et l'extérieur, mur et sol**

- Imperméable à l'eau et résistant aux intempéries
- Haute résistance à la déchirure et bon pouvoir de dilatation
- Résistant aux alcalis
- Résistant aux agents agressifs

**Domaine d'application:** Dans des zones fortement sollicitées chimiquement et mécaniquement telles que p. ex. dans les piscines et bains thermaux, les douches et stations de lavage, sur les balcons et les terrasses, dans les cuisines industrielles, les laiteries, les brasseries, les usines de transformation de la viande, de graisses et du poisson, dans les entreprises de l'industrie du papier, du cuir et textile.

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

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

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

### DIN 18534 Étanchéité en intérieur

Classes de sollicitations par l'eau

**ARDEX S 1-K PLUS / S 1-K C PLUS**

**ARDEX S 7 PLUS**

**ARDEX S 8 FLOW**

**ARDEX 8+9**

**ARDEX S2-K PU**

**ARDEX SK 100 W**

**ARDEX Flexbone**

**ARDEX SK TRICOM**

**ARDEX Kit d'étanchéité**

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

### DIN 18535 Étanchéité de réservoirs et bassins

Classes de sollicitations par l'eau

**ARDEX S 7 PLUS**

**ARDEX S 8 FLOW**

**ARDEX S2-KPU**

**ARDEX SK 100 W**

**ARDEX SK TRICOM**

**ARDEX Kit d'étanchéité**

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

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

Balcon et terrasses

**DIN 18531**

**ARDEX S 7 PLUS**

**ARDEX S 8 FLOW**

**ARDEX 8+9**

**ARDEX S2-K PU**

**ARDEX SK 100 W**

**ARDEX SK TRICOM**

**ARDEX Kit d'étanchéité**

Respectez les données de nos fiches techniques



# Colles à carrelage



Site Internet  
Pose de carrelage



Colles à carrelage				
Produit	<b>ARDEX CT 20 W</b>	<b>ARDEX CT 25</b>	<b>ARDEX X 7 G FLEX</b>	<b>ARDEX X 7 G PLUS</b>
Descriptif	Mortier-colle amélioré C2ET, blanc	Mortier-colle amélioré C2ET	Mortier-colle flexible C2S1ET	Mortier-colle flexible à grand rendement C2S1ET
Certificats				
Domaine d'application	<p><b>Sol intérieur et extérieur. Mur intérieur</b></p> <p>A base de ciment blanc Pour travaux neufs ou rénovation Bon rendement Long temps d'utilisation Excellent consistance Application sur ancien carrelage sans primaire Pour la pose de : – tous revêtements céramiques et similaires – grès cérame pleinement vitrifié uniquement en intérieur – pierres naturelles ne craignant pas l'humidité – panneaux d'isolation et de construction</p>	<p><b>Sol intérieur et extérieur. Mur intérieur</b></p> <p>Pour travaux neufs ou rénovation Bon rendement Long temps d'utilisation Excellent consistance Application sur ancien carrelage sans primaire Pour la pose de : – tous revêtements céramiques et similaires – grès cérame pleinement vitrifié uniquement en intérieur – pierres naturelles ne craignant pas l'humidité – panneaux d'isolation et de construction</p>	<p><b>Intérieur et extérieur. Mur et sol</b></p> <p>Pour travaux neufs ou rénovation Bon rendement Long temps d'utilisation Pour la pose de : – tous revêtements céramiques et similaires – grès cérame pleinement vitrifié uniquement en intérieur – pierres naturelles ne craignant pas l'humidité – panneaux d'isolation et de construction Permet la pose : – en piscine</p>	<p><b>Intérieur et extérieur. Mur et sol</b></p> <p>Pour travaux neufs ou rénovation Rendement élevé Long temps d'utilisation Pour la pose de : – tous revêtements céramiques et similaires – grès cérame pleinement vitrifié uniquement en intérieur – pierres naturelles ne craignant pas l'humidité – panneaux d'isolation et de construction Permet la pose : – en piscine</p>
Données techniques	<p><b>Proportions de mélange:</b> env. 8 l'eau : 25 kg de poudre <b>Densité:</b> env. 1,4 kg/l <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,7 kg/l <b>Consommation:</b> voir fiche technique ou tableau ci-après. <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 4 à 5 h <b>Temps de pose (EN 1346):</b> env. 30 min (mesure au mortier frais) <b>Temps d'ajustabilité:</b> env. 15 min <b>Praticabilité</b> (+20°C): après durcissement suffisant, env. 24 h, jointolement sur sol alors possible <b>Jointolement au mur</b> (+20°C): après env. 8 h <b>Classement au feu:</b> Classe E <b>Sur sol chauffant:</b> non <b>Stockage:</b> env. 12 mois à un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé</p>	<p><b>Proportions de mélange:</b> env. 6,5 l'eau : 25 kg de poudre <b>Densité:</b> env. 1,6 kg/l <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,7 kg/l <b>Consommation:</b> voir fiche technique ou tableau ci-après. <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 4 à 5 h <b>Temps de pose (EN 1346):</b> env. 30 min (mesure au mortier frais) <b>Temps d'ajustabilité:</b> env. 15 - 20 min <b>Praticabilité</b> (+20°C): après durcissement suffisant, env. 24 h, jointolement sur sol alors possible <b>Jointolement au mur</b> (+20°C): après env. 8 h <b>Classement au feu:</b> Classe E <b>Sur sol chauffant:</b> non <b>Stockage:</b> env. 12 mois à un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé</p>	<p><b>Proportions de mélange:</b> env. 8,25 l'eau : 25 kg de poudre <b>Densité:</b> env. 1,3 kg/l <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,6 kg/l <b>Consommation:</b> voir fiche technique ou tableau ci-après. <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 5 h. <b>Temps de pose (EN 1346):</b> env. 30 min (mesure au mortier frais) <b>Temps d'ajustabilité:</b> 15-20 min <b>Praticabilité</b> (+20°C): après durcissement suffisant, env. 24 h, jointolement sur sol alors possible <b>Jointolement au mur</b> (+20°C): après env. 8 h <b>Classement au feu:</b> Classe A1 <b>Sur sol chauffant:</b> oui <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>	<p><b>Proportions de mélange:</b> env. 10,5 l'eau : 25 kg de poudre <b>Densité:</b> env. 1,3 kg/l <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,4 kg/l <b>Consommation:</b> voir fiche technique ou tableau ci-après. <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 5 h. <b>Temps ouvert:</b> env. 30 min (mesuré au mortier frais) <b>Temps d'ajustabilité:</b> 15 à 20 min <b>Praticabilité</b> (+20°C): après durcissement suffisant, env. 24 h, jointolement sur sol alors possible <b>Jointolement au mur</b> (+20°C): après env. 8 h <b>Classement au feu:</b> Classe A1 <b>Sur sol chauffant:</b> oui <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p>
Conditionnement	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg
EAN / Code article	40 24705 <b>23870 0</b>	40 24705 <b>24857 0</b>	40 24705 <b>54101 5</b>	40 24705 <b>54109 1</b>
Palette	40 sacs	48 sacs	40 sacs	40 sacs
				15 kg 40 24705 <b>41116 5</b> 60 sacs
				5 kg 40 24705 <b>54108 4</b> vendus par 4, 192 sacs

# Colles à carrelage ARDEX : vue globale

Mortiers-colles pour lit mince									
ARDEX CT 20 W	ARDEX CT 25	ARDEX X7GFLEX	ARDEX X7GS	ARDEX X7GPLUS	ARDEX X77 FLEX	ARDEX X77 FLEX	ARDEX X70 R FLEX	ARDEX DITRA FBM	ARDEX X80/X80S
									
Supports à l'intérieur, surfaces murales									
Béton	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Enduit de ciment groupe de mortier III	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Enduit en ciment de chaux groupe de mortier II	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Enduit de plâtre/panneaux de construction muraux en plâtre	P51/P4 READY	P51/P4 READY	P51	P51	P51	P51/P4 READY	P51/P4 READY		P51
Carton-plâtre	•	•	•	•	•	•	•		•
Béton léger/béton cellulaire	•	•	•	•	•	•	•		•
Carrelage déjà existant	•	•	•	•	P4READY/P82	•	•		•
Panneaux de particules	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82		P82
Supports à l'intérieur, surfaces de sol									
Béton	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Chape de ciment	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Chape xylotile et à base de magnésite	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82
Chape en asphalte coulé, sablée	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Chape en asphalte coulé, mal sablée	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82
Chape fluide en sulfate de calcium, polie	P51/P4 READY	P51/P4 READY	P51	P51	P51	P51/P4 READY	P51/P4 READY	P51	P51
Chape en sulfate de calcium, améliorée	P51/P4 READY	P51/P4 READY	P51	P51	P51	P51/P4 READY	P51/P4 READY	P51	P51
ARDEX A 35 Liant pour chape rapide	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Carrelage déjà existant	•	•	•	•	P4READY/P82	•	•	P4READY/P82	•
Terrazzo	P4READY/P82	P4READY/P82	•	•	P4READY/P82	P4READY/P82	P4READY/P82	P4READY/P82	P4READY/P82
Panneaux de particules									
Support à l'extérieur, surfaces murales									
Béton	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Enduit de ciment	•	•	•	•	•	•	•		•
Enduit en ciment de chaux	•	•	•	•	•	•	•		•
Support à l'extérieur, surfaces de sol									
Béton	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Chape de ciment	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ARDEX A 38 Liant pour chape recouvrable après 4 h	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Carrelage déjà existant	P4READY/EP 2000	P4READY/EP 2000	•	•	P4READY/EP 2000	P4READY/EP 2000	P4READY/EP 2000	P4READY/EP 2000	P4READY/EP 2000

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

Mortiers-colles pour lit mince et moyen			pour lit moyen et épais		Résine époxy
ARDEX N23 NEU	ARDEX S28	ARDEX X90	ARDEX X30	ARDEX X32	ARDEX WA Colle epoxy
					
•				•	•
•				•	•
•				•	•
P51				P51	•
•					•
•				P51	•
P4 READY/ P82				P4 READY/ P82	•
P82					•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
P82	P82	P82	P82	P82	•
•	•	•	•	•	•
P82	P82	P82	P82	P82	•
P51	P51	P51	P51	P51	•
P51	P51	P51	P51	P51	•
•	•	•	•	•	•
P4 READY/ P82	P4 READY/ P82	•	P4 READY/ P82	P4 READY/ P82	•
P4 READY/ P82	•				
P82	P82	P82			•
		•		•	
		•		•	
		•		•	
		•			
			P4 READY/ EP 2000	P4 READY/ EP 2000	
		•			•

P82 (application du primaire ARDEX P82 nécessaire)

P4 READY (application du primaire ARDEX P4 si nécessaire)



Mortiers-colles		ARDEX X 7 GS	ARDEX X 77 FLEX (Gris)	ARDEX X 77 FLEX (Blanc)	ARDEX X 80
Produit	<b>ARDEX X 7 GS</b>	Mortier-colle amélioré rapide C2FT	(Gris) Mortier-colle flex fibré MICROTEC C2S1ET	(Blanc) Mortier-colle flex fibré MICROTEC C2S1ET	Mortier-colle flex fibré MICROTEC à double consistance C2S1ETG
Certificats	 	 	 	 	
Domaine d'application	<b>Intérieur et extérieur. Mur et sol</b> Pour travaux neufs ou rénovation Séchage rapide : jointoyable à partir de 2h Bon rendement Pour la pose de : - tous revêtements céramiques et similaires - pierres naturelles ne craignant pas l'humidité - panneaux d'isolation et de construction	<b>Intérieur et extérieur. Mur et sol</b> Spécial grands formats : sans limite de taille Thixotrope: sans glissement aux murs même pour les grands formats Grand rendement Excellente consistance et application facile Haute résistance : - à l'arrachement - en extérieur (fortement hydrofuge) Renforcement par fibres : technologie MICROTEC Sans efflorescence grâce à des additifs spéciaux Peut obtenir la classification S2 selon EN 12002, grâce à l'ajout de ARDEX E90 Pour la pose de : - tous revêtements céramiques et similaires - pierres naturelles ne craignant pas l'humidité - panneaux d'isolation et de construction Permet la pose sur : - ancien carrelage sans primaire - supports en maçonnerie en cours de retrait (depuis au minimum 3 mois) Idéal pour : - piscine - terrasses et balcons - façades	<b>Intérieur et extérieur. Mur et sol</b> Spécial grands formats : sans limite de taille Thixotrope: sans glissement aux murs même pour les grands formats Grand rendement Excellente consistance et application facile Haute résistance : - à l'arrachement - en extérieur (fortement hydrofuge) Renforcement par fibres : technologie MICROTEC Sans efflorescence grâce à des additifs spéciaux Peut obtenir la classification S2 selon EN 12002, grâce à l'ajout de ARDEX E90 Pour la pose de : - tous revêtements céramiques et similaires - pierres naturelles ne craignant pas l'humidité - panneaux d'isolation et de construction Permet la pose sur : - ancien carrelage sans primaire - supports en maçonnerie en cours de retrait (depuis au minimum 3 mois) Idéal pour : - piscine - terrasses et balcons - façades	<b>Intérieur et extérieur. Mur et sol</b> Spécial grands formats : sans limite de taille Rendement supérieur Consistance variable Simple encollage en consistance fluide Fortement hydrofuge pour utilisation en extérieur Fibré avec technologie MICROTEC Locaux P4S Sans efflorescence grâce à des additifs spéciaux Peut obtenir la classification S2 selon EN 12002, grâce à l'ajout de ARDEX E90 Pour la pose de : - tous revêtements céramiques et similaires - pierres naturelles ne craignant pas l'humidité - panneaux d'isolation et de construction Permet la pose sur : - ancien carrelage sans primaire - supports en maçonnerie en cours de retrait (depuis au minimum 3 mois) Idéal pour : - piscine - terrasses et balcons - façades	
Données techniques	<b>Proportions de mélange:</b> env. 6,25l d'eau : 25 kg de poudre <b>Densité:</b> env. 1,3 kg/l <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,7 kg/l <b>Consommation:</b> voir fiche technique ou tableau ci-après. <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (20°C): env. 30 min <b>Temps ouvert (EN 1346):</b> env. 15 - 20 min (mesuré au mortier frais) <b>Temps d'ajustabilité:</b> env. 10 à 15 min <b>Praticabilité</b> (+20°C): env. après 2 h, jointoiement possible ensuite <b>Sur sol chauffant:</b> oui <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec	<b>Proportions de mélange:</b> env. 6,25 l'eau : 15 kg de poudre <b>Densité:</b> env. 1,0 kg/l <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,5 kg/l <b>Consommation:</b> voir fiche technique ou tableau ci-après. <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 3 h. <b>Temps ouvert:</b> env. 60 min (mesuré au mortier frais) <b>Temps d'ajustabilité:</b> env. 15 min <b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 24h, jointoiement possible ensuite <b>Classement au feu:</b> Classe E <b>Sur sol chauffant:</b> oui <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec	<b>Proportions de mélange:</b> env. 6,25 l d'eau : 15 kg de poudre <b>Densité:</b> env. 1,0 kg/l <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,5 kg/l <b>Consommation:</b> voir fiche technique ou tableau ci-après. <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 3 h. <b>Temps ouvert:</b> env. 60 min (mesuré au mortier frais) <b>Temps d'ajustabilité:</b> env. 15 min <b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 24h, jointoiement possible ensuite <b>Classement au feu:</b> Classe E <b>Sur sol chauffant:</b> oui <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec	<b>Proportions de mélange:</b> 9,5 - 11 l d'eau : 25 kg de poudre <b>Densité:</b> env. 1,1 kg/l <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,5 kg/l <b>Consommation:</b> voir fiche technique ou tableau ci-après. <b>Temps d'utilisation (+20°C):</b> env. 3h <b>Temps ouvert:</b> env. 50 mn (mesuré au mortier frais) <b>Temps d'ajustabilité:</b> 15 - 30 mn. <b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 24h, jointoiement possible ensuite <b>Joint au mur</b> (+20°C): après env. 60 mn <b>Sur sol chauffant:</b> oui <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans des locaux secs, dans l'emballage d'origine fermé	
Conditionnement EAN / Code article Palette	25 kg 40 24705 <b>37143 8</b> 40 sacs	15 kg 40 24705 <b>50151 4</b> 64 sacs	15 kg 40 24705 <b>24260 8</b> 64 sacs	15 kg 40 24705 <b>46057 6</b> 64 sacs	

NOUVEAU!


**Conditionnement**  
**EAN / Code article**  
**Palette**



## ARDEX X 70 R

Mortier-colle flex semi rapide à double consistance C2S1ETG



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



## ARDEX X 80 S

Mortier-colle flex MICROTEC rapide à double consistance C2S1FETG



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



## ARDEX X 90

Mortier-colle flex fibré MICROTEC3 pour l'extérieur C2S1FET



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



## ARDEX DITRA FBM

Mortier-colle coulant



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



## ARDEX N23 W NEU

Mortier-colle flex fibré spécial pierres naturelles C2S1FET, blanc



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

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

**Densité:** env. 1,05 kg/l

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

**Consommation:** voir fiche technique ou tableau ci-après.

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

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

**Temps d'ajustabilité (min):** 20 mn

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

**Chauffage au sol:** oui

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

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

**Densité:** env. 1,1 kg/l

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

**Consommation:** voir fiche technique ou tableau ci-après.

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

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

**Temps d'ajustabilité:** 15-20 mn

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

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

**Chauffage au sol:** oui

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

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

**Densité:** env. 1,1 kg/l

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

**Consommation:** voir fiche technique ou tableau ci-après.

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

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

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

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

**Joints au mur** (+20°C): après env. 2 h

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

**Proportions de mélange:** env. 6,5-7,5 l d'eau : 25 kg de poudre

**Densité:** env. 1,3 kg/l

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

**Consommation:** voir fiche technique ou tableau ci-après.

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

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

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

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

**Classement au feu:** Classe E

**Chauffage au sol:** oui

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

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

**Densité:** env. 1,2 kg/l

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

**Consommation:** voir fiche technique ou tableau ci-après.

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

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

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

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

**Chauffage par le sol:** oui

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

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

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

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

25 kg  
40 24705 54205 0  
40 sacs

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

Mortiers-colles					
Produit	ARDEX S 28	ARDEX X 30	ARDEX X32	ARDDEX E 90	
Descriptif	Mortier-colle flex fibré MICROTEC rapide pour grand format C2S1FET	Mortier-colle forte épaisseur C2E	Mortier-colle forte épaisseur pour carreaux et pierres naturelles C2S1FET	Adjuvant pour l'amélioration des mortiers-colle	
Certificats	  	 	  		
Domaine d'application	<p><b>Intérieur. Mur et sol</b></p> <p>Technologie ARDURAPID® : séchage par cristallisation</p> <p>Idéal pour la pose de carreaux de grand format (sans limite de taille), particulièrement sur des supports craignant l'humidité</p> <p>Pour la pose tous types de pierres naturelles</p> <p>Séchage rapide : jointoyable dès 4h</p> <p>Fibré avec technologie MICROTEC</p> <p>Excellent consistance</p> <p>Peut obtenir la classification S2 selon EN 12002, grâce à l'ajout de ARDEX E90</p> <p>Pour la pose de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tous revêtements céramiques et similaires</li> <li>– tous types de pierres naturelles</li> </ul> <p>Permet la pose sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– supports en maçonnerie en cours de retrait (depuis au minimum 3 mois)</li> </ul>	<p><b>Intérieur et extérieur. Sol</b></p> <p>Pour la pose en lit mince ou épais : 5 – 30 mm</p> <p>Séchage rapide : jointoyable dès 3 – 4h</p> <p>Sécurité maximale grâce au renforcement par fibres</p> <p>Sans efflorescence grâce à des additifs spéciaux</p> <p>Pour la pose de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pierres naturelles ne craignant pas l'humidité</li> <li>– dalles et pierres naturelles avec grandes variations d'épaisseur ou au poids élevé</li> <li>– marches et contre-marches</li> </ul> <p>Permet de reboucher les trous et les creux et d'égaliser les supports irréguliers jusqu'à une épaisseur de 30 mm d'épaisseur</p>	<p><b>Intérieur et extérieur. Mur et sol</b></p> <p>Technologie ARDURAPID® PLUS: séchage par cristallisation même en extérieur</p> <p>Spécialement conçu pour la pose de tous types de pierres naturelles</p> <p>Pour la pose en lit mince ou épais : 3 – 30 mm</p> <p>Séchage rapide : jointoyable dès 3h</p> <p>Pose sans coloration et sans efflorescence grâce à des additifs spéciaux</p> <p>Fortement hydrofuge pour haute résistance en extérieur</p> <p>Pour la pose de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tous revêtements céramiques et similaires</li> <li>– tous types de pierres naturelles</li> </ul> <p>Permet de reboucher les trous et les creux et d'égaliser les supports irréguliers jusqu'à une épaisseur de 30 mm d'épaisseur</p>	<p><b>Intérieur et extérieur</b></p> <p>Adjuvant à base de résines synthétiques pour : ARDEX X 7 G FLEX, ARDEX X 77 FLEX, ARDEX X 80, ARDEX X 80 S, ARDEX X 90, ARDEX S 28, ARDEX N 23 W</p> <p>Avec ARDEX X 7 G FLEX :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– réalisation d'un lit de mortier-colle hydrofuge et très déformable</li> <li>– pose de carreaux en grès cérame fin sur balcons et terrasses</li> <li>– application de revêtements céramiques sur façades</li> <li>– application et pose de carreaux sur supports encore en rétraction, en béton et maçonnerie (datant d'au moins 3 mois)</li> <li>– pose sur carreaux et dalles déjà existants</li> </ul>	
Données techniques	<p><b>Proportions de mélange:</b> env. 6,75 l d'eau : 25 kg de poudre</p> <p><b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,4 kg/l</p> <p><b>Consommation:</b> voir fiche technique ou tableau ci-après.</p> <p><b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 75 min</p> <p><b>Temps ouvert (EN 1346):</b> env. 30 min (mesuré au mortier frais)</p> <p><b>Temps d'ajustabilité (min):</b> env. 20 min</p> <p><b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 4 h</p> <p><b>Chauffage au sol:</b> oui</p> <p><b>Stockage:</b> env. 12 mois à un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé.</p>	<p><b>Proportions de mélange:</b> env. 8,25 l d'eau : 25 kg de poudre</p> <p><b>Poids du mortier frais:</b> 1,5 kg/l</p> <p><b>Consommation:</b> voir fiche technique ou tableau ci-après.</p> <p><b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 70 min</p> <p><b>Temps ouvert (EN 1346):</b> env. 30 min (mesuré au mortier frais)</p> <p><b>Temps d'ajustabilité (min):</b> env. 15 min</p> <p><b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 3-4 h, jointoiement après env. 24 h</p> <p><b>Convient pour le chauffage au sol:</b> oui</p> <p><b>Stockage:</b> env. 12 mois à un endroit sec dans l'emballage d'origine fermé.</p>	<p><b>Proportions de mélange:</b> sols: env. 8-8,5 l d'eau : 25 kg de poudre ; murs: env. 7,5 l d'eau : 25 kg de poudre</p> <p><b>Densité:</b> env. 1,1 kg/l</p> <p><b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,6 kg/l</p> <p><b>Consommation:</b> voir fiche technique ou tableau ci-après.</p> <p><b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 60 min</p> <p><b>Temps ouvert (min):</b> env. 20 min</p> <p><b>Temps d'ajustabilité (min):</b> env. 20-30 min</p> <p><b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 3 h jointoiement possible ensuite</p> <p><b>Classement au feu:</b> Classe E</p> <p><b>Chauffage au sol:</b> oui</p> <p><b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec</p>	<p><b>Proportions de mélange:</b> se référer à la fiche technique</p> <p><b>Stockage:</b> à l'abri du gel, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec</p>	
Conditionnement	25 kg 40 24705 <b>19164 7</b> 40 sacs	25 kg 40 24705 <b>16774 1</b> 40 sacs	25 kg 40 24705 <b>54201 2</b> 40 sacs	4.5 kg 40 24705 <b>59120 1</b> 72 seaux	



## ARDEX WA

Colle époxy, blanche



### Intérieur et extérieur. Mur et sol

Colle à base de résine époxy selon EN 12004 R2 T  
Résistance aux agents chimiques  
Résistance mécanique élevée  
Pour la pose de tous revêtements céramiques et similaires  
Idéale pour la pose de revêtement dans : abattoirs, laiteries, cuisines industrielles, brasseries, locaux pour batteries, piscines et bains thermaux et autres secteurs où une résistance à de fortes sollicitations mécaniques ou chimiques est requise.

## IndorTec FLEXBONE-2E

Natte de désolidarisation

### Intérieur. Sol

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

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

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

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

Supports appropriés :

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

### Proportions de mélange:

indiquées sur l'emballage

### Poids du mortier frais:

env. 1,5 kg/l

**Consommation:** voir fiche technique ou tableau ci-après.

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

**Temps ouvert** (min): env. 30 mn

**Temps de correction:** env.

30 mn

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

**Classement au feu:** Classe E

**Conditionnement:** Seau complexe de 3 kg de pâte de base ARDEX WA et d'1 kg de durcisseur ARDEX WA

**Stockage:** env. 18 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec. Seaux debouts, ne pas renverser.

### Dimension:

Rouleaux, 3 mm, 20 x 1 m

Plaques, 3 mm, 2 x 1 m

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



4 kg  
40 24705 44513 9  
90 seaux

20 m<sup>2</sup>  
**93210**  
1 rouleau = 20 m<sup>2</sup>

1 carton, 5 plaques 2 x 1 m  
**93209**  
1 carton = 10 m<sup>2</sup>

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

# ARDEX X80



### NOUVELLE TECHNOLOGIE

### Spécial grands formats : sans limite de taille

**Rendement supérieur :  
Jusqu'à 6 m<sup>2</sup> par sac de 15 kg  
en consistance fluide avec un peigne U10\***

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

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

# Colles à carrelage ARDEX : consommations

	Denture 6x6x6 mm Quantité néces- saire de poudre kg/m <sup>2</sup>	<b>25kg suffisent pour env.</b>	Denture 8x8x8 mm Quantité néces- saire de poudre kg/m <sup>2</sup>	<b>25kg suffisent pour env.</b>	Denture 10x10x10 mm Quantité néces- saire de poudre kg/m <sup>2</sup>	<b>25kg suffisent pour env.</b>	Denture <b>MICROTEC-</b> Quantité néces- saire de poudre kg/m <sup>2</sup>	<b>25kg suffisent pour env.</b>
<b>Mortier-colle à base de ciment</b>								
<b>ARDEX CT 20</b>	env. 2,2 kg/m <sup>2</sup>	<b>11,3 m<sup>2</sup></b>	env. 3,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>8,3 m<sup>2</sup></b>				
<b>ARDEX CT 25</b>	env. 2,6 kg/m <sup>2</sup>	<b>9,6 m<sup>2</sup></b>	env. 3,4 kg/m <sup>2</sup>	<b>7,3 m<sup>2</sup></b>				
<b>ARDEX X7G FLEX</b>	env. 2,1 kg/m <sup>2</sup>	<b>11,9 m<sup>2</sup></b>	env. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>8,6 m<sup>2</sup></b>	env. 3,3 kg/m <sup>2</sup>	<b>7,6 m<sup>2</sup></b>	env. 4,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>5,1 m<sup>2</sup></b>
<b>ARDEX X7G PLUS</b>	env. 1,6 kg/m <sup>2</sup>	<b>15,6 m<sup>2</sup></b>	env. 2,2 kg/m <sup>2</sup>	<b>11,4 m<sup>2</sup></b>	env. 2,6 kg/m <sup>2</sup>	<b>9,6 m<sup>2</sup></b>	env. 4,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>6,2 m<sup>2</sup></b>
<b>ARDEX X7G S</b>	env. 2,2 kg/m <sup>2</sup>	<b>11,4 m<sup>2</sup></b>	env. 2,8 kg/m <sup>2</sup>	<b>8,9 m<sup>2</sup></b>	env. 3,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>6,4 m<sup>2</sup></b>		
<b>ARDEX X77 FLEX (Blanc)</b>	env. 1,6 kg/m <sup>2</sup> (sac de 15 kg)	<b>9,3 m<sup>2</sup></b>	env. 2,2 kg/m <sup>2</sup> (sac de 15 kg)	<b>6,8 m<sup>2</sup></b>	env. 2,6 kg/m <sup>2</sup> (sac de 15 kg)	<b>5,8 m<sup>2</sup></b>	env. 4,1 kg/m <sup>2</sup> (sac de 15 kg)	<b>3,7 m<sup>2</sup></b> (sac de 15 kg)
<b>ARDEX X77 FLEX (Grise)</b>	env. 1,6 kg/m <sup>2</sup> (sac de 15 kg)	<b>9,3 m<sup>2</sup></b>	env. 2,2 kg/m <sup>2</sup> (sac de 15 kg)	<b>6,8 m<sup>2</sup></b>	env. 2,6 kg/m <sup>2</sup> (sac de 15 kg)	<b>5,8 m<sup>2</sup></b>	env. 4,1 kg/m <sup>2</sup> (sac de 15 kg)	<b>3,7 m<sup>2</sup></b> (sac de 15 kg)
<b>ARDEX X80</b>	env. 1,4-1,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>10-10,7 m<sup>2</sup></b>	1,7-1,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>7,8-8,8 m<sup>2</sup></b>	2,1-2,4 kg/m <sup>2</sup>	<b>6,3-7,1 m<sup>2</sup></b>	3,7-4,2 kg/m <sup>2</sup>	<b>3,6-4,1 m<sup>2</sup></b>
<b>ARDEX X70 R</b>	env. 1,9-2,1 kg/m <sup>2</sup>	<b>7,1-7,8 m<sup>2</sup></b> (sac de 15 kg)	2,3-2,6 kg/m <sup>2</sup>	<b>5,7-6,5 m<sup>2</sup></b> (sac de 15 kg)	2,5-3,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>5,0-6,0 m<sup>2</sup></b> (sac de 15 kg)	4,3 kg/m <sup>2</sup>	<b>4,5 m<sup>2</sup></b> (sac de 15 kg)
<b>ARDEX X90</b>	env. 2,1 kg/m <sup>2</sup>	<b>11,9 m<sup>2</sup></b>	env. 2,6 kg/m <sup>2</sup>	<b>9,6 m<sup>2</sup></b>	env. 3,2 kg/m <sup>2</sup>		env. 4,6 kg/m <sup>2</sup>	<b>5,4 m<sup>2</sup></b>
<b>ARDEX S 28</b>	env. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>13,1 m<sup>2</sup></b>	env. 2,4 kg/m <sup>2</sup>	<b>10,4 m<sup>2</sup></b>	env. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>8,6 m<sup>2</sup></b>		
<b>ARDEX DITRA FBM</b>	env. 2,2 kg/m <sup>2</sup>	<b>11,4 m<sup>2</sup></b>	env. 3,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>8,3 m<sup>2</sup></b>				
<b>ARDEX N 23W NEU</b>	env. 1,8 kg/m <sup>2</sup>	<b>13,9 m<sup>2</sup></b>	env. 2,4 kg/m <sup>2</sup>	<b>10,4 m<sup>2</sup></b>	env. 2,8 kg/m <sup>2</sup>	<b>8,9 m<sup>2</sup></b>	env. 4,3 kg/m <sup>2</sup>	<b>5,8 m<sup>2</sup></b>
<b>ARDEX X 30**</b>					env. 3,8 kg/m <sup>2</sup>	<b>6,6 m<sup>2</sup></b>		
<b>ARDEX X 32*</b>			env. 3,3 kg/m <sup>2</sup>	<b>7,6 m<sup>2</sup></b>				
<b>Résine époxy pour carrelage</b>								
ARDEX WA Colle époxy, blanche	env. 2,7 kg/m <sup>2</sup>	<b>1,5 m<sup>2</sup></b> <b>(4 kg Gebinde)</b>	env. 3,7 kg/m <sup>2</sup>	<b>1,1 m<sup>2</sup></b> <b>(4 kg Gebinde)</b>				

\* env. 1,2 kg de poudre / m<sup>2</sup> et mm de couche  
\*\* env. 1,1 kg de poudre / m<sup>2</sup> et mm de couche

Respecter les indications de nos fiches techniques

# Colles à carrelage ARDEX : recommandations

## Intérieur

<b>Mur</b>		<b>Sol</b>				
Faïence	Grès cérame	Grès cérame fin	Pierre naturelle	Faïence	Grès cérame	Grès cérame fin
<b>Lit mince</b>						
ARDEX CT 20 W ARDEX CT 25 ARDEX X 7 G PLUS ARDÉX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77 FLEX BLANC ARDEX X 77 FLEX GRISE ARDEX X 80 ARDEX X 70 R FLEX	ARDEX CT 20 W ARDEX CT 25 ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77 FLEX GRISE ARDEX S 28 ARDEX X 90 ARDEX X 80 ARDEX X 70 R FLEX	ARDEX CT 20 W ARDEX CT 25 ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77 FLEX BLANC ARDEX X 77 FLEX GRISE ARDEX X 80 ARDEX X 70 R FLEX	ARDEX N 23 W NEU ARDEX S 28 ARDEX X 32	ARDEX CT 20 W ARDEX CT 25 ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77 FLEX BLANC ARDEX X 77 FLEX GRISE ARDEX X 80 ARDEX X 70 R FLEX	ARDEX CT 20 W ARDEX CT 25 ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77 FLEX GRISE ARDEX S 28 ARDEX X 90 ARDEX X 80 ARDEX X 70 R FLEX	ARDEX CT 20 W ARDEX CT 25 ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 7 G S ARDEX X 77 FLEX GRISE ARDEX S 28 ARDEX X 90 ARDEX X 80 ARDEX X 70 R FLEX
<b>Lit moyen/épais</b>	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32			ARDEX X 32

## Lit coulant

				ARDEX DITRA FBM	ARDEX DITRA FBM	ARDEX DITRA FBM
--	--	--	--	-----------------	-----------------	-----------------

## Résine époxy

ARDEX WA Epoxikleber, blanc	ARDEX WA Epoxikleber, blanc	ARDEX WA Epoxikleber, blanc		ARDEX WA Epoxikleber, blanc	ARDEX WA Epoxikleber, blanc	ARDEX WA Epoxikleber, blanc
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------



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

# La gamme de mortiers de jointoientement ARDEX

ARDEX G4 BASIC	ARDEX G6 FLEX	ARDEX G8S FLEX	ARDEX G9S FLEX	ARDEX G10
1 – 6 mm	1 – 6 mm	1 – 6 mm rapide	2 – 15 mm rapide	1 – 10 mm

Basic

Mortiers de jointoientement Flex



blanc brillant

blanc brillant	●			
----------------	---	--	--	--

blanc

blanc		●		●
-------	--	---	--	---

pergamon

pergamon	●	●		●
----------	---	---	--	---

gris argent

gris argent	●	●	●	●
-------------	---	---	---	---

gris clair

gris clair		●		●
------------	--	---	--	---

gris sable

gris sable			●	●
------------	--	--	---	---

gris ciment

gris ciment		●	●	●
-------------	--	---	---	---

gris

gris			●	●
------	--	--	---	---

gris pierre

gris pierre			●	●
-------------	--	--	---	---

basalte

basalte			●	●
---------	--	--	---	---

anthracite

anthracite			●	●
------------	--	--	---	---

jasmin

jasmin				●
--------	--	--	--	---

beige sable

beige sable			●	●
-------------	--	--	---	---

beige Bahamas

beige Bahamas				●
---------------	--	--	--	---

beige du Jura

beige du Jura			●	●
---------------	--	--	---	---

siena

siena			●	●
-------	--	--	---	---

brun gris

brun gris			●	●
-----------	--	--	---	---

brun Bali

brun Bali				●
-----------	--	--	--	---

brun foncé

brun foncé				●
------------	--	--	--	---

transparent

transparent				
-------------	--	--	--	--

ARDEX GK	ARDEX FK NOUVEAU	ARDEX RG 12	ARDEX WA	GAMME DES SILICONES COLORIS	ARDEX SC MATT	ARDEX SE	ARDEX ST
À p. 4 mm	2 – 12 mm rapide	1 – 6 mm	2 – 15 mm		Silicone mat	Silicone sanitaire	Silicone pierres naturelles

Joint à haute résistance mécanique Joint époxy



Silicones



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

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

Mortiers de jointoiement					
Produit	<b>ARDEX G4 BASIC</b>	SPÉCIAL POUR LA FAIENCE	SPÉCIAL GRÈS-CÉRAMIQUE FIN	SPÉCIAL POUR GRÈS-CÉRAMIQUE FIN, BALCONS ET TERRASSES	
Descriptif	Mortier de jointoiement, fin 1–6 mm	ARDEX G6 FLEX	Mortier de jointoiement flex, fin 1–6 mm	ARDEX 8S FLEX	Mortier de jointoiement flex, rapide, fin 1–6 mm
Certificats	 	 	 	 	
Domaine d'application	<b>Intérieur et extérieur. Mur et sol</b> À base de ciment. Pour joints 1–6 mm de largeur Facile à jointoyer, temps de lavage prolongé Surfaces de joint fines et lisses Bonne adhérence aux flancs des carreaux Grande stabilité Pour jointoyer : – carreaux en grès céramique fin, grès céramique et faience – carreaux en verre – dalles en pierre naturelle et blocs de béton (ne craignant pas l'humidité) – mosaïques en verre, porcelaine et céramique	<b>Intérieur et extérieur. Mur et sol</b> À base de ciment Pour joints 1–6 mm de largeur Souple Temps d'application long Hydrophobe. Repousse les saletés Très grande stabilité Sans quartz - finition très fine et lisse du joint Bonne adhérence aux flancs des carreaux Protection préventive contre les moisissures Approprié chauffage mural et au sol Pour jointoyer : – carreaux en grès céramique fin, grès céramique et faience, en verre – dalles en pierre naturelle et blocs de béton (ne craignant pas l'humidité) – mosaïques en verre, porcelaine et céramique Spécial faïence	<b>Intérieur et extérieur. Mur et sol</b> À base de ciment Pour joints 1–6 mm de largeur Durcit rapidement, recouvrable rapidement Souple. Finition fine du joint Hydrophobe. Repousse les saletés Bonne adhérence aux flancs des carreaux Très grande stabilité Protection préventive contre les moisissures Approprié chauffage mural et au sol Pour jointoyer : – carreaux en grès céramique fin, grès céramique et faience, en verre – dalles en pierre naturelle et blocs de béton (ne craignant pas l'humidité) – mosaïques en verre, porcelaine et céramique Spécial grès-céramique fin	<b>Intérieur et extérieur. Mur et sol</b> À base de ciment Pour joints 2–15 mm de largeur Durcit rapidement, recouvrable rapidement Souple. Hautement déformable Hydrofuge. Très grande stabilité Bonne adhérence aux flancs des carreaux Approprié chauffage mural et au sol Pour jointoyer : – carreaux en grès céramique fin, grès céramique et faience – dalles en pierre naturelle et blocs de béton (ne craignant pas l'humidité) – mosaïques en porcelaine et céramiques – briques de parement, dalles en grès étrier, listels de façades – murs en pavés de verre Spécial pour grès-céramique fin, balcons et terrasses	<b>Intérieur et extérieur. Mur et sol</b> À base de ciment Pour joints 2–15 mm de largeur Durcit rapidement, recouvrable rapidement Souple. Hautement déformable Hydrofuge. Très grande stabilité Bonne adhérence aux flancs des carreaux Approprié chauffage mural et au sol Pour jointoyer : – carreaux en grès céramique fin, grès céramique et faience – dalles en pierre naturelle et blocs de béton (ne craignant pas l'humidité) – mosaïques en porcelaine et céramiques – briques de parement, dalles en grès étrier, listels de façades – murs en pavés de verre Spécial pour grès-céramique fin, balcons et terrasses
Données techniques	<b>Proportions de mélange:</b> env. 3,5 l d'eau: 12,5 kg de poudre <b>Densité:</b> env. 1,3 kg/l <b>Poids du mortier frais:</b> env. 2,1 kg/l <b>Consommation:</b> voir fiche technique ou tableau ci-après <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 90 min. <b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 4 h. <b>Sur sol chauffant:</b> oui <b>Stockage:</b> env. 12 mois, dans un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé	<b>Proportions de mélange:</b> env. 3,5 l d'eau: 12,5 kg de poudre <b>Densité:</b> env. 1,2 kg/l <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,8 kg/l <b>Consommation:</b> voir fiche technique ou tableau ci-après <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 90 min. <b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 4 h. <b>Sur sol chauffant:</b> oui <b>Stockage:</b> env. 12 mois, dans un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé	<b>Proportions de mélange:</b> env. 2,75 l d'eau: 12,5 kg de poudre <b>Densité:</b> env. 1,3 kg/l <b>Poids du mortier frais:</b> env. 2,0 kg/l <b>Consommation:</b> voir fiche technique ou tableau ci-après <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 30 min. <b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 90 min. <b>Sur sol chauffant:</b> oui <b>Stockage:</b> env. 12 mois, dans un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé	<b>Proportions de mélange:</b> env. 2,4 l d'eau: 12,5 kg de poudre <b>Densité:</b> env. 1,3 kg/l <b>Poids du mortier frais:</b> env. 2,1 kg/l <b>Consommation:</b> voir fiche technique ou tableau ci-après <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 30 min. <b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 90 min. <b>Sur sol chauffant:</b> oui <b>Stockage:</b> env. 12 mois, dans un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé	<b>Proportions de mélange:</b> env. 2,4 l d'eau: 12,5 kg de poudre <b>Densité:</b> env. 1,3 kg/l <b>Poids du mortier frais:</b> env. 2,1 kg/l <b>Consommation:</b> voir fiche technique ou tableau ci-après <b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 30 min. <b>Praticabilité</b> (+20°C): après env. 90 min. <b>Sur sol chauffant:</b> oui <b>Stockage:</b> env. 12 mois, dans un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé
Conditionnement EAN / Code article Palette	gris argent 12,5 kg 40 24705 19567 6/80 sacs	5 kg blanc 40 24705 19594 2 / 208 sachets	5 kg pergamon 40 24705 19591 1 / 208 sachets	12,5kg gris argent 40 24705 19600 0 / 80 sacs	12,5 kg gris 40 24705 19547 8 / 80 sacs
	5 kg blanc brillant 40 24705 19571 3 / 192 sachets	5 kg gris ciment 40 24705 19595 9 / 208 sachets	5 kg sienja 40 24705 43960 2 / 208 sachets	5 kg gris 40 24705 19601 7 / 80 sacs	5 kg gris pierre 40 24705 24180 9 / 208 sachets
	5 kg pergamon 40 24705 19572 0 / 192 sachets	5 kg basalte 40 24705 19585 0 / 208 sachets	12,5 kg gris 40 24705 19599 7 / 80 sacs	5 kg gris ciment 40 24705 19595 9 / 208 sachets	12,5 kg gris ciment 40 24705 19553 9 / 80 sacs
	12,5 kg gris argent 40 24705 19578 2 / 80 sacs	5 kg anthracite 40 24705 19582 9 / 208 sachets	5 kg beige sable 40 24705 19592 8 / 208 sachets	5 kg beige du Jura 40 24705 19590 4 / 208 sachets	12,5 kg gris 40 24705 19542 3 / 208 sachets
	5 kg gris argent 40 24705 19573 7 / 192 sachets	5 kg gris ciment 40 24705 19575 1 / 192 sachets	5 kg gris clair 40 24705 19574 4 / 192 sachets	5 kg brun gris 40 24705 24115 1 / 208 sachets	12,5 kg gris ciment 40 24705 19553 9 / 80 sacs
	5 kg gris clair 40 24705 19574 4 / 192 sachets				12,5 kg basalte 40 24705 19555 3 / 80 sacs



## ARDEX G10

Mortier de jointoient flex, PREMIUM, 1–10 mm



### Intérieur et extérieur. Mur et sol

A base de ciment  
Pour joints 1–10 mm de largeur  
Stabilité des couleurs très élevée  
Joint très fin  
Large domaine d'application  
Souple  
Hydrophobe. Repousse les saletés  
Bonne adhérence aux flancs des carreaux  
Grande stabilité  
Approprié chauffage mural et au sol  
Pour jointoyer :  
– tous les carreaux céramiques et dalles  
– carreaux en verre  
– dalles en pierre naturelle et blocs de béton  
– mosaïques en verre, porcelaine et céramique  
Spécial grès-céramique fin

**Proportions de mélange:** env. 1,7 l'eau : 5 kg de poudre

**Densité:** env. 1,0 kg/l

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

**Consommation:** voir fiche technique ou tableau ci-après

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

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

**Sur sol chauffant:** oui

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



## ARDEX GK

A haute résistance, rapide, à partir de 4 mm



### Intérieur et extérieur. Mur et sol

A base de ciment  
Pour joints à partir de 4 mm  
Grande résistance mécanique et à l'abrasion pour affronter nettoyeurs haute pression, sel de déneigement, températures élevées, huiles minérales  
Ne fissure pas  
Pour jointoyer :  
– carreaux  
– grès cérame, grès cérame fin  
– dalles en béton de taille, en pierres naturelles  
– revêtements en grès étiré et briques de parement  
– listels de façade, pavés de verre  
Convient pour : ateliers, locaux commerciaux ; centre de lavage autos, piscines, réservoirs d'eau potable ; escaliers, balcons et terrasses.

**Proportions de mélange:** env. 4 l'eau : 25 kg de poudre

**Densité:** env. 1,5 kg/l

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

**Consommation:** voir fiche technique ou tableau ci-après

**Temps d'utilisation (DPU)** (+5°C jusqu'à 20°C): env. 30 min

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

**Sur sol chauffant:** oui

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



## ARDEX FK NEU

A haute résistance, rapide 2–12 mm



### Intérieur et extérieur. Mur et sol

A base de ciment  
Pour joints 2–12 mm de largeur  
Résistance :  
– au sel de dégel  
– au nettoyage à la vapeur sous haute pression  
– aux hautes températures  
– aux huiles minérales  
– aux produits de nettoyage courants  
Grande résistance mécanique et à l'abrasion  
Pour jointoyer les carreaux et dalles, par ex. :  
– les ateliers et les stations de lavage, les piscines  
– sur les surfaces industrielles, cages d'escalier, coursives – balcons et terrasses

**Proportions de mélange:** env. 5 l'eau : 25 kg de poudre

**Densité:** env. 1,3 kg/l

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

**Consommation:** voir fiche technique ou tableau ci-après

**Temps d'utilisation (DPU)** (+5°C jusqu'à 20°C): env. 30 min

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

**Sur sol chauffant:** oui

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



## ARDEX RG 12

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



### Intérieur et extérieur. Mur et sol

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

**Proportions de mélange:** voir emballage

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

**Consommation:** voir fiche technique ou tableau ci-après

**Temps d'utilisation (DPU)** (20°C/50% humidité relative de l'air): env. 45 min.

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

**Stockage:** env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé et debout (ne pas renverser) dans un endroit sec



Mortier de jointoient époxy, large 2–15 mm



### Intérieur et extérieur. Mur et sol

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

**Proportions de mélange:** voir emballage

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

**Consommation:** voir fiche technique ou tableau ci-après

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

**Temps ouvert:** env. 30 min

**Temps d'ajustabilité** env. 30 min

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

**Stockage:** env. 18 mois dans l'emballage d'origine fermé et debout (ne pas renverser) dans un endroit sec

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

25 kg gris	40 24705 <b>55349</b> 0
40 sacs	40 sacs
25 kg beige sable	40 24705 <b>19953</b> 7
40 sacs	40 sacs
25 kg gris	40 24705 <b>54239</b> 5
40 sacs	40 sacs
25 kg basalte	40 24705 <b>54244</b> 9
40 sacs	40 sacs

4kg blanc	40 24705 <b>24027</b> 7
96 seaux	
1kg blanc	40 24705 <b>24035</b> 2
384 boîtes	
4 kg gris argent	40 24705 <b>24029</b> 1
96 seaux	
1kg gris argent	40 24705 <b>24036</b> 9
384 boîtes	
4 kg gris	40 24705 <b>24030</b> 7
96 seaux	
1kg gris	40 24705 <b>24037</b> 6
384 boîtes	
4 kg basalte	40 24705 <b>24033</b> 8
96 seaux	
1 kg basalte	40 24705 <b>24040</b> 6
384 boîtes	
1 kg anthracite	40 24705 <b>24038</b> 3
384 boîtes	
1 kg gris sable	40 24705 <b>24089</b> 5
384 boîtes	
1 kg brun gris	40 24705 <b>24090</b> 1
384 boîtes	
1 kg beige Bahamas	40 24705 <b>24039</b> 0
384 boîtes	
4 kg blanc	40 24705 <b>60413</b> 0
90 seaux	
4 kg gris argent	40 24705 <b>60418</b> 5
90 seaux	
4 kg gris	40 24705 <b>60412</b> 3
90 seaux	
4 kg anthracite	40 24705 <b>60414</b> 7
90 seaux	
<b>Conditionnement:</b>	seau
4 kg : 3,2 kg résine + 0,8 kg durcisseur dans le couvercle	
1 kg : 0,8 kg résine + 0,2 kg durcisseur dans le couvercle	
<b>Conditionnement:</b>	seau avec 3 kg pâte mère + 1 kg durcisseur (couvercle)

Mortiers de jointoientement					
Produit	<b>ARDEX RG Cleaner</b>	Nettoyant époxy	<b>ARDEX SC MATT</b>	Silicone mat	<b>ARDEX SE</b>
Descriptif				Silicone pour sanitaire	Silicone pour pierres naturelles
Certificats					
Domaine d'application	<b>Intérieur et extérieur. Mur et sol.</b> Pour enlever les résidus de résines époxy après le jointoientement. Nettoyage en profondeur de revêtements fortement encrassés ainsi que nettoyage en fin de pose de nouveaux revêtements. Nettoyant concentré alcalin comprenant des alcalis biodégradables, tensioactifs et autres substances. Les composants de nettoyage inclus dissolvent les saletés en surface et les gardent dans l'eau de nettoyage.	<b>Intérieur et extérieur. Mur et sol.</b> Produit d'étanchéité silicone (réticulation d'acétate). Largeur du joint: jusqu'à 30 mm Facile à appliquer au pistolet et à lisser Bonnes propriétés d'adhérence. Résiste aux intempéries, aux rayons UV, ainsi qu'aux détergents et désinfectants courants Remplissage élastique de joints de dilatation, d'angles et de raccordements : dans la salle de bains, la douche et les toilettes. Dans l'habitat, pour les revêtements céramique, portes, fenêtres et éléments encastrés. Dans les revêtements en céramique sur les balcons, terrasses et façades. Revêtements en céramique de grand format.	<b>Intérieur et extérieur. Mur et sol.</b> Produit d'étanchéité silicone avec apprêt fongicide (réticulant à l'acide acétique). Largeur du joint: jusqu'à 30 mm Application facile au pistolet, lisage aisément Bonnes propriétés d'adhérence. Résiste aux intempéries, aux rayons UV, ainsi qu'aux détergents et désinfectants courants Remplissage élastique de joints de dilatation, d'angles et de raccordements : pour baignoire, douche et toilettes. Dans l'habitat, pour les revêtements en céramique, portes, fenêtres et éléments encastrés. Dans les revêtements en céramique sur les balcons, terrasses et façades.	<b>Intérieur et extérieur. Mur et sol.</b> Produit d'étanchéité silicone avec apprêt fongicide (réticulant neutre). Largeur du joint: jusqu'à 30 mm sur les murs, 15 mm sur le sol. Jointoientement de pierres naturelles en marbre, granite, quartz. Application facile au pistolet, lisage aisément Bonnes propriétés d'adhérence. Résiste aux intempéries, aux rayons UV, ainsi qu'aux détergents et désinfectants courants. Remplissage élastique de joints de dilatation, d'angles et de raccordements : pour baignoire, douche et toilettes. Dans l'habitat, pour les revêtements en pierre naturelle, portes, fenêtres et éléments encastrés. Pour les revêtements en pierre naturelle sur les balcons, terrasses et façades.	
Données techniques	<b>En fonction des saletés, ARDEX RG Cleaner est à appliquer pur ou dilué jusqu'à 1:10.</b> <b>Densité:</b> env. 1,1 kg/l <b>Aspect:</b> liquide, clair, jaunâtre <b>Dilution dans l'eau:</b> complète <b>Température d'application:</b> env. +15°C – 25°C <b>Consommation en cas de nettoyage manuel:</b> env. 100 – 200 ml pour 10 l d'eau <b>Nettoyage machine:</b> env. 300 – 400 ml pour 10 l d'eau <b>GISCODE:</b> GG 80 <b>Stockage:</b> env. 24 mois dans l'emballage d'origine fermé, au frais mais à l'abri du gel ; bien refermer si entamé	<b>Température d'application:</b> +5°C à +40°C <b>Temps de formation de la peau:</b> (env. 23°C et 50 % d'humidité relative de l'air) env. 15 à 25 min, après seulement quelques heures, la peau devient très résistante <b>Vitesse de durcissement à cœur:</b> (env. 23°C et 50 % d'humidité relative de l'air) env. 2 mm/jour ; env. 7 mm/semaine <b>Résistance à la température:</b> de -50°C à max. 180°C <b>Capacité de dilatation pratique:</b> env. 20% de la largeur du joint <b>Dureté shore A:</b> env. 26 <b>Consommation:</b> voir fiche technique ou tableau ci-après <b>Stockage:</b> au frais et au sec, env. 12 mois	<b>Température d'application:</b> +5°C à +40°C (temp. du support) <b>Temps de formation de la peau:</b> (env. 23°C et 50 % d'humidité relative de l'air) env. 10 à 12 min, après seulement quelques heures, la peau est difficilement vulnérable <b>Vitesse de durcissement à cœur:</b> (env. 23°C et 50 % d'humidité relative de l'air) env. 2 mm/jour ; env. 7 mm/semaine <b>Résistance à la température:</b> de 40°C à max. 180°C <b>Capacité de dilatation pratique:</b> env. 20% de la largeur du joint <b>Dureté shore A:</b> env. 25 <b>Consommation:</b> voir fiche technique ou tableau ci-après <b>Stockage:</b> au frais et au sec, env. 12 mois	<b>Température d'application:</b> +5°C à +40°C (temp. du support) <b>Temps de formation de la peau:</b> (env. 23°C et 50 % d'humidité relative de l'air) env. 5 min, après seulement quelques heures, la peau est difficilement vulnérable <b>Vitesse de durcissement à cœur:</b> (env. 23°C et 50 % d'humidité relative de l'air) env. 1 mm/jour ; env. 6 mm/semaine <b>Résistance à la température:</b> de -40°C +120°C <b>Capacité de dilatation pratique:</b> env. 20% de la largeur du joint <b>Dureté shore A:</b> env. 30 <b>Consommation:</b> voir fiche technique ou tableau ci-après <b>Stockage:</b> au frais et au sec, env. 12 mois	
Conditionnement	bouteille 1 litre	gris argent 310 ml cartouche 40 24705 <b>39054</b> 5 310 ml cartouche	blanc 310 ml cartouche 4024705 <b>73009</b> 9 gris argent 310 ml cartouche 4024705 <b>73016</b> 7 gris 310 ml cartouche 4024705 <b>73000</b> 6 gris ciment 310 ml cartouche 4024705 <b>73040</b> 2 basalte 310 ml cartouche 4024705 <b>73017</b> 4 blanc brillant 310 ml cartouche 40 24705 <b>73034</b> 1 pergamon 310 ml cartouche 40 24705 <b>73041</b> 9 gris clair 310 ml cartouche 40 24705 <b>73003</b> 7 gris sable 310 ml cartouche 40 24705 <b>24082</b> 6 siena 310 ml cartouche 40 24705 <b>44035</b> 6 gris pierre 310 ml cartouche 40 24705 <b>24602</b> 6 anthracite 310 ml cartouche 40 24705 <b>73036</b> 5 jasmin 310 ml cartouche 40 24705 <b>73038</b> 9 beige Bahamas 310 ml cartouche 40 24705 <b>73022</b> 8 beige sable 310 ml cartouche 40 24705 <b>20034</b> 9 beige du Jura 310 ml cartouche 40 24705 <b>20039</b> 4 brun foncé 310 ml cartouche 40 24705 <b>20035</b> 6 anthracite 310 ml cartouche 40 24705 <b>24083</b> 3 brun gris 310 ml cartouche 40 24705 <b>20036</b> 3 brun Bali 310 ml cartouche 40 24705 <b>20031</b> 0 transparent 310 ml cartouche 40 24705 <b>73031</b> 0	blanc 310 ml cartouche 40 24705 <b>73118</b> 8 gris argent 310 ml cartouche 40 24705 <b>73114</b> 0 gris 310 ml cartouche 40 24705 <b>44357</b> 9 gris pierre 310 ml cartouche 40 24705 <b>73117</b> 1 anthracite 310 ml cartouche 40 24705 <b>73116</b> 4 beige sable 310 ml cartouche 40 24705 <b>73119</b> 5 beige du Jura 310 ml cartouche 40 24705 <b>73115</b> 7	
EAN / Code article	40 24705 <b>24590</b> 6	gris sable 310 ml cartouche 40 24705 <b>39059</b> 0 310 ml cartouche			
Palette	carton de 10, 40 cartons/palette				

DURÉE DE VIE  
LONGUE



## ARDEX SG

Agent de lissage



## ARDEX CA 20 P

Colle d'assemblage SMP



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

### Intérieur et extérieur. Mur et sol.

Colle d'assemblage monocomposant à base de polymère silane modifié Sans solvant, ni eau, ni isocyanate Excellente adhérence Durcit sans retrait et permet d'obtenir un joint souple pouvant subir des vibrations Pour coller et installer des :  
– profilés, plinthes, barrettes d'attache, conduites de câbles  
– panneaux d'isolation  
– matériaux en bois et en matière synthétique  
– profilés métalliques  
– éléments de parquet  
– carreaux céramiques et tous autres matériaux sur supports absorbants et denses.

Pour étancher les joints au sol et les joints de raccordement sur les métaux, bois, céramiques ainsi que matériaux synthétiques.

**Conditionnement:** bouteille de 1.000 ml

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

**Matière première:** polymère silane modifié

**Consistance:** thixotrope

**Coloris:** blanc

**Consommation:** 30–40 ml/mètre linéaire (selon la coupe de la buse)

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

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

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

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

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

# Silicones ARDEX : tableau d'adhérence



Adhérence sans primaire

Traitement préalable avec primaire

ne convient pas

### SUPPORTS

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

# Mortiers de jointoientement ARDEX : aperçu

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

# Mortiers de jointoientement : consommation

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

Respectez les données de nos fiches techniques

# Mortiers de jointoientement : domaine d'application

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

Respectez les données de nos fiches techniques



# Colles pour revêtements de sol et parquet



Site Internet  
Colles pour revê-  
tements de sol et  
parquet

# Gamme des colles pour revêtements sol et parquet

## Universelles

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

Revêtements souples et textiles

**AF 2224** Colle universelle

**AF 2270** Colle universelle, conductrice

## Spécifiques

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

Revêtements souples

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

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

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

**AF 155** Colle spéciale pour revêtements souples

**AF 140** Colle fibrée pour revêtements LVT

**AF 130** Colle pour revêtements sols souples, spécial grand chantier

Revêtements en linoléum

**AF 785** Colle pour linoléum

Tapis

**AF 290** Colle pour moquette à grande résistance au cisaillement

**AF 280** Colle pour moquette et linoléum

**AF 270** Colle pour moquette et linoléum

**AF 230** Colle rapide pour moquette

Parquet

**AF 495** Colle PU bi-composante

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

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

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

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

## Spéciales

- Solutions idéales pour des application spéciales

Colle contact

**AF 635** Colle contact, sans solvant

Fixations

**AF 825** Colle poissante pour dalles plombantes

**AF 824** Additif conducteur

**AF 823** Primaire conducteur

**AF 800** Colle poissante universelle

Colle d'assemblage

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

# Colles ARDEX pour revêtements de sol et parquet : vue globale

		Applications spéciales																
		Revêtements conductibles		Travaux d'assemblage		Parquet/Bois												
Catégorie	Produit	textile	dalles plombantes	PVC	linoléum	caoutchouc	parquet mosaïque	lamelles sur chant	parquet à l'anglaise	parkettrennen	lamparquet 10 mm	parquet contrecolé bicoche	parquet contrecolé tricoche	parquet massif	revêtements de sol en liège à pose libre	revêtements de sol en liège avec âme HDF/MDF et contrebalement en liège	plaques d'isolation acoustique et de désordinarisation ARDEX	essences exotiques
Universelles	<b>Universelles</b>																	
Universelles	<b>ARDEX AF 2224</b> Colle universelle																	
Universelles	<b>ARDEX AF 2270</b> Colle universelle, conductrice																	
Revêtements souples	<b>Spécifiques</b>																	
Revêtements souples	<b>ARDEX AF 130</b> Colle pour revêtements sols souples, spécial grand chantier																	
Revêtements souples	<b>ARDEX AF 140</b> Colle fibrée pour revêtements LVT																	
Revêtements souples	<b>ARDEX AF 155</b> Colle spéciale pour revêtements souples																	
Revêtements souples	<b>ARDEX AF 180</b> Colle MS polymère pour revêtements souples																	
Revêtements souples	<b>ARDEX AF 181 W</b> Colle MS polymère pour revêtements LVT																	
Revêtements souples	<b>ARDEX AF 185</b> Colle pour revêtements LVT, application au rouleau																	
Lino	<b>ARDEX AF 785</b> Colle pour linoléum																	
Tapis	<b>ARDEX AF 230</b> Colle rapide pour moquette																	
Tapis	<b>ARDEX AF 270</b> Colle pour moquette et linoléum																	
Tapis	<b>ARDEX AF 280</b> Colle pour moquette et linoléum																	
Tapis	<b>ARDEX AF 290</b> Colle pour moquette à grande résistance au cisaillement																	
Parquet	<b>ARDEX AF 460</b> Colle pour parquet contrecollé (MS-Polymère)																	
Parquet	<b>ARDEX AF 480</b> Colle MS Polymère ferme, élastique																	
Parquet	<b>ARDEX AF 485</b> Colle à parquet résistante au cisaillement																	
Parquet	<b>ARDEX AF 490</b> Colle polyuréthane pour parquet, bi-composante																	
Parquet	<b>ARDEX AF 495</b> Colle PU bi-composante																	
Spéciales	<b>Spéciales</b>																	
PU bi-comp.	<b>ARDEX AF 495</b> Colle PU bi-composante																	
Contact comp.	<b>ARDEX AF 635</b> Colle contact, sans solvant																	
Fixations	<b>ARDEX AF 800</b> Colle poissante universelle																	
Fixations	<b>ARDEX AF 825**</b> Colle poissante pour dalles plombantes																	
Assim- blage	<b>ARDEX CA 20 P</b> Colle d'assemblage SMP																	

 Produit optimal

 Produit alternatif (collage possible)

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

\* Utiliser ARDEX AF 823 comme primaire conducteur

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

## Colles pour revêtements de sols et parquets



Produit	<b>ARDEX AF 2224</b>	Colle universelle	<b>ARDEX AF 2270</b>	Colle universelle, conductrice	<b>ARDEX AF 130</b>	Colle pour revêtements sols souples, spécial grand chantier	<b>ARDEX AF 140</b>	Colle fibrée pour revêtements LVT
Certificats								
Domaine d'application	<p><b>Intérieur. Sol.</b></p> <p>ARDEX AF 2224 se caractérise par son utilisation universelle, son adhésivité remarquable ainsi que sa bonne résistance initiale et finale.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– convient parfaitement pour les revêtements en LVT</li> <li>– vaste domaine d'application</li> <li>– grande résistance au cisaillement</li> <li>– taux d'émission très faible</li> </ul> <p>Colle en dispersion pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– revêtements PVC et PVC composite en carreaux, en lés et en dalles</li> <li>– revêtements LVT en format de carreaux et en lames</li> <li>– revêtements en CV en carreaux et en lames</li> <li>– linoléums</li> <li>– revêtements en caoutchouc en lés et en dalles jusqu'à 2,5 mm d'épaisseur</li> <li>– revêtements textiles à envers textiles, par ex. : envers non-tissé, en mousse de latex ou latexé</li> <li>– revêtements textiles tissés</li> <li>– aiguilletés</li> <li>– dalles semi-flexibles chargées de quartz</li> <li>– revêtements en coco et en sisal avec ou sans dossier sur supports absorbants.</li> </ul>	<p><b>Intérieur. Sol.</b></p> <p>– pour revêtements textiles et revêtements souples</p> <p>– pour les revêtements en caoutchouc et le linoléum</p> <p>– colle forte</p> <p>– facile à appliquer</p> <p>– taux d'émission très faible</p> <p>Colle conductrice en dispersion, claire, pour la pose de revêtements conducteurs, tels que</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– revêtements textiles</li> <li>– aiguilletés</li> <li>– linoléums</li> <li>– revêtements en PVC</li> <li>– revêtements en caoutchouc jusqu'à 4 mm d'épaisseur sur supports absorbants.</li> </ul>	<p><b>Intérieur. Sol.</b></p> <p>– bonne adhésion initiale</p> <p>– taux d'émission très faible</p> <p>Colle à dispersion pour</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– revêtements en PVC</li> <li>– revêtements en CV</li> <li>– revêtements LVT sur supports absorbants.</li> </ul>	<p><b>Intérieur. Sol.</b></p> <p>– bonne adhésion initiale</p> <p>– taux d'émission très faible</p> <p>Colle à dispersion pour</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– revêtements en PVC</li> <li>– revêtements en CV</li> <li>– revêtements LVT sur supports absorbants.</li> </ul>	<p><b>Intérieur. Sol.</b></p> <p>ARDEX AF 140 se caractérise par son utilisation universelle, son adhésivité remarquable ainsi que sa bonne résistance initiale et finale.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– colle pour lit mouillé à grande surface d'application</li> <li>– excellente imprégnation du revêtement</li> <li>– tendance minimisée au poinçonnage grâce au renforcement par fibres</li> <li>– taux d'émission très faible</li> </ul> <p>Colle en dispersion, lit humide, pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– revêtements en LVT en format de carreaux et en lames</li> <li>– revêtements en PVC et PVC composite en dalles et lés</li> <li>– revêtements en caoutchouc en lés et en dalles jusqu'à 4 mm d'épaisseur sur supports absorbants.</li> </ul>			
Données techniques	<p><b>Matière première:</b> Dispersion spéciale aux matières synthétiques</p> <p><b>Consommation:</b> env. 250–550 g/m<sup>2</sup> selon denture de la spatule utilisée</p> <p><b>Conditions de mise en œuvre</b></p> <p><b>Température:</b> supérieure à +15°C</p> <p><b>Humidité ambiante relative (Hr):</b> inférieure à 75 %</p> <p><b>Temps de gommage:</b> 0–15 min</p> <p><b>Produit de nettoyage :</b> avant séchage : eau</p> <p><b>Résistance aux chaises à roulettes :</b> oui (roulettes selon DIN EN 12529)</p> <p><b>Sur sol chauffant :</b> oui</p> <p><b>Adapté à la shampouineuse et au procédé pulvérisation/extraction :</b> oui</p> <p><b>GISCODE:</b> D 1 – sans solvant</p> <p><b>Ange bleu:</b> RAL – UZ 113</p> <p><b>Stockage:</b> au frais, mais à l'abri du gel, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés.</p>	<p><b>Matière première:</b> dispersion acrylate</p> <p><b>Consommation:</b> 250 – 600 g/m<sup>2</sup> selon l'envers du revêtement et la spatule dentée utilisée</p> <p><b>Conditions de mise en œuvre</b></p> <p><b>Température:</b> supérieure à +15°C</p> <p><b>Humidité ambiante relative (Hr):</b> inférieure à 75 %</p> <p><b>Temps de gommage:</b> env. 5–20 min</p> <p><b>Temps de pose:</b> env. 5–30 min</p> <p><b>Produit de nettoyage:</b> avant durcissement : eau</p> <p><b>Résistance aux chaises à roulettes :</b> oui (roulettes selon DIN EN 12529)</p> <p><b>Sur sol chauffant :</b> oui</p> <p><b>Adapté à la shampouineuse et au procédé pulvérisation/extraction :</b> oui</p> <p><b>Conductibilité de la pellicule de colle (DIN EN 13415):</b> Résistance 104 à 3 x 105 Ω</p> <p><b>GISCODE:</b> D 1 – sans solvant</p> <p><b>Stockage:</b> au frais, mais à l'abri du gel, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés.</p>	<p><b>Matière première:</b> dispersion spéciale aux matières synthétiques</p> <p><b>Consommation:</b> env. 280 – 330 g/m<sup>2</sup> selon denture de la spatule utilisée</p> <p><b>Conditions de mise en œuvre</b></p> <p><b>Température:</b> supérieure à +15°C</p> <p><b>Humidité ambiante relative (Hr):</b> inférieure à 75 %</p> <p><b>Temps de gommage:</b> 0 – 10 min</p> <p><b>Temps de pose:</b> 10 – 20 min</p> <p><b>Produit de nettoyage :</b> avant séchage : eau</p> <p><b>Résistance aux chaises à roulettes :</b> oui (roulettes selon DIN EN 12529)</p> <p><b>Sur sol chauffant :</b> oui</p> <p><b>Adapté à la shampouineuse et au procédé pulvérisation/extraction :</b> oui</p> <p><b>GISCODE:</b> D 1 – sans solvant</p> <p><b>Ange bleu:</b> RAL – UZ 113</p> <p><b>Stockage:</b> au frais, mais à l'abri du gel, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés.</p>	<p><b>Matière première:</b> dispersion spéciale aux matières synthétiques</p> <p><b>Consommation:</b> env. 300 – 330 g/m<sup>2</sup> selon denture de la spatule utilisée</p> <p><b>Conditions de mise en œuvre</b></p> <p><b>Température:</b> supérieure à +15°C</p> <p><b>Humidité ambiante relative (Hr):</b> inférieure à 75 %</p> <p><b>Temps de gommage :</b> 0 – 10 min</p> <p><b>Temps de pose:</b> 10 – 20 min</p> <p><b>Produit de nettoyage :</b> avant séchage : eau</p> <p><b>Résistance aux chaises à roulettes :</b> oui (roulettes selon DIN EN 12529)</p> <p><b>Sur sol chauffant :</b> oui</p> <p><b>Adapté à la shampouineuse et au procédé pulvérisation/extraction :</b> oui</p> <p><b>GISCODE:</b> D 1 – sans solvant</p> <p><b>Ange bleu:</b> RAL – UZ 113</p> <p><b>Stockage:</b> au frais, mais à l'abri du gel, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés.</p>				
Conditionnement								
EAN / Code article	12 kg 40 24705 <b>30386 6</b>	12 kg 40 24705 <b>30394 1</b>	13 kg 40 24705 <b>30379 8</b>	12 kg 40 24705 <b>30384 2</b>				
Palette	44 seaux	44 seaux	44 seaux	44 seaux				



## ARDEX AF 155

Colle spéciale pour revêtements souples



## ARDEX AF 180

Colle MS Polymère pour revêtements souples



## ARDEX AF 181 W

Colle MS Polymère murale pour revêtements LVT



## ARDEX AF 185

Colle pour revêtements LVT Application au rouleau



## ARDEX AF 785

Colle pour linoléum



### Intérieur. Sol.

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

– large domaine d'application

– pouvoir collant prolongé

– grand rendement

– taux d'émission très faible

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

– revêtements en PVC

– revêtements en CV

– revêtements LVT

– dalles semi-flexibles chargées de quartz

– revêtements caoutchouc jusqu'à 2,5 mm d'épaisseur

– revêtements de sols textiles à envers en textile, latex, PVC ou polyuréthane

sur supports absorbants et non-absorbants à l'intérieur.

### Intérieur et extérieur. Sol.

– pour les secteurs fortement sollicités

– puissance rapide

– manipulation simple, pas de mélange, pas de restes

Colle MS polymère pour :

– revêtements PVC homogènes et hétérogènes en lés et en carreaux

– revêtements LVT

– revêtements CV

– revêtements en caoutchouc en lés et en carreaux

– revêtements PVC en liège selon DIN EN 665

– tapis anti-salissures avec enduction PVC

– revêtements en gazon synthétique

– revêtements en linoléum

– aiguilletés

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

### Intérieur et extérieur. Sol.

– parfaitement adaptée pour la pose sur les murs

– convient également pour la pose sur le sol

– pour les zones fortement sollicitées

– manipulation simple, pas de mélange, pas de restes

Colle MS polymère pour :

– revêtements PVC homogènes et hétérogènes en lés et en carreaux

– revêtements LVT

– revêtements CV

– revêtements en caoutchouc en lés et en carreaux

– revêtements PVC en liège selon DIN EN 655

– tapis anti-salissures avec enduction PVC

– revêtements sans PVC

– revêtements muraux en PVC

– revêtements en linoléum

– aiguilletés

– revêtements en gazon synthétique

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

### Intérieur. Sol.

ARDEX AF 185 se caractérise par une application aisée, une consommation optimisée et l'utilisation immédiate des surfaces réalisées. L'application au rouleau, en position debout, assure un travail ergonomique.

– application facile

– aucun glissement des éléments

– utilisation immédiate des surfaces

– grand rendement

– taux d'émission très faible

Colle à rouler pour le collage par adhérence de :

– revêtements design indéformables en PVC sous forme de dalles et de lames, (jusqu'à max. 120 cm de longueur)

– revêtements de sol en vinyle sous forme de lés, dalles ou lames

sur supports absorbants à l'intérieur.

### Intérieur. Sol.

ARDEX AF 785 se caractérise par son développement rapide de la force d'adhérence, sa bonne tenue des sillons et sa haute adhérence finale. Le produit permet de limiter la déformation des revêtements.

– grand résistance au cisaillement

– cannelure de colle dure

– haute adhérence finale – empêche largement la déformation des dimensions dans les revêtements et la formation des joints

– développement rapide de la force d'adhérence

– taux d'émission très faible

Colle en dispersion pour :

– linoléums à envers en jute

– liège/sous-couche de liège sur supports absorbants.

**Matière première:** dispersion spéciale aux matières synthétiques

**Consommation:** env. 250 – 450 g/m<sup>2</sup> selon denture de la spatule utilisée

**Conditions de mise en œuvre**

**Température:** supérieure à +18°C

**Humidité ambiante relative (Hr):** inférieure à 75 %

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

**Temps de pose:** 5 – 60 min

**Produit de nettoyage:** avant séchage : eau

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

**Sur sol chauffant :** oui

**Adapté à la shampouineuse et au procédé pulvérisation/extraction :** oui

**GISCODE:** D 1 – sans solvant

**Ange bleu:** RAL – UZ 113

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

**Matière première:** polymère silane modifié

**Consommation:** env. 300 – 580 g/m<sup>2</sup> selon denture de la spatule utilisée

**Conditions de mise en œuvre**

**Température:** supérieure à +18°C

**Humidité ambiante relative (Hr):** 50% min

**Temps de gommage :** env. 20 min

**Temps de pose:** env. 35 min

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

**Sur sol chauffant :** oui

**GISCODE:** RS10

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

**Matière première:** polymère silane modifié

**Consommation:** env. env. 330 – 580 g/m<sup>2</sup> selon denture de la spatule utilisée

**Conditions de mise en œuvre**

**Température:** supérieure à +18°C

**Humidité ambiante relative (Hr):** min. 50 %

**Temps de gommage:** env. 10 à 40 min

**Temps de pose:** env. 10 à 45 min

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

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

**Sur sol chauffant:** oui

**GISCODE:** RS10

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

**Matière première:** dispersion spéciale aux matières synthétiques

**Consommation:** Rouleau en nylon, 9 mm; env. 120 – 150 g/m<sup>2</sup>

**Conditions de mise en œuvre**

**Température:** supérieure à +15°C

**Humidité ambiante relative (Hr):** inférieure à 75 %

**Temps de gommage:** env. 20 min

**Temps de pose:** jusqu'à 180 min

**Produit de nettoyage:** avant séchage : eau

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

**Sur sol chauffant:** non

**GISCODE:** D 1 – sans solvant

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

**Matière première:** dispersion spéciale aux matières synthétiques

**Consommation:** TKBB1 : env. 375 – 425 g/m<sup>2</sup>

**Conditions de mise en œuvre**

**Température:** supérieure à +15°C

**Humidité ambiante relative (Hr):** inférieure à 75 %

**Temps de gommage:** 0 – 15 min

**Temps de pose:** jusqu'à 15 min

**Produit de nettoyage:** avant séchage : eau

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

**Sur sol chauffant:** oui

**Adapté à la shampouineuse et au procédé pulvérisation/extraction :** oui

**GISCODE:** D 1 – sans solvant

**Ange bleu:** RAL UZ 113

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

11 kg  
40 24705 30371 2  
44 seaux

7,5 kg  
40 24705 32499 1  
72 seaux

7,5 kg  
40 24705 39006 4  
72 seaux

10 kg  
40 24705 30319 4  
40 seaux

12 kg  
40 24705 30375 0  
44 seaux

## Colles pour revêtements de sols



NOUVEAU!



Produit	ARDEX AF 230	ARDEX AF 270	ARDEX AF 280	ARDEX AF 290
Descriptif	Colle rapide pour moquette	Colle pour moquette et linoléum	Colle pour moquette et linoléum	Colle pour moquette à grande résistance au cisaillement
Certificats				
Domaine d'application	<p><b>Intérieur. Sol.</b></p> <p>ARDEX AF 230 se caractérise par sa grande polyvalence, son adhérence initiale et sa grande stabilité finale élevées.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>large domaine d'application pour les revêtements de sols textiles</li> <li>bonne adhérence initiale</li> <li>taux d'émission très faible</li> </ul> <p>Colle en dispersion pour coller :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>revêtements textiles à envers textiles, à envers en mousse de latex et à envers latexé</li> <li>revêtements textiles tissés</li> <li>aiguilletés sur supports absorbants.</li> </ul>	<p><b>Intérieur. Sol.</b></p> <p>ARDEX AF 270 se caractérise par son temps d'application avec bonne imprégnation, et sa très grande stabilité finale qui empêche en majeure partie les déformations dans les dimensions et les formations de joints lors de revêtements textiles.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>faible consommation</li> <li>taux d'émission très faible</li> </ul> <p>Colle en dispersion pour coller :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>revêtements textiles à envers textile</li> <li>revêtements textiles à envers en mousse latex et latexé</li> <li>revêtements textiles avec teneur de fibres naturelles</li> <li>aiguilletés</li> <li>revêtements textiles tissés</li> <li>linoléums à envers en jute ou en fibres de verre</li> <li>liège</li> </ul> <p>sur supports absorbants au sol.</p>	<p><b>Intérieur. Sol.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>40% de CO<sub>2</sub> en moins par rapport au standard du marché</li> <li>Economie de ressources fossiles grâce à l'utilisation d'une dispersion durable contenant 22% de carbone biogène**</li> <li>Formule à forte teneur en matières premières naturelles</li> <li>Composants biosourcés détectables</li> <li>Livraison en seau 100% recyclé</li> <li>Bidon 100% recyclable après retrait du film intérieur</li> </ul> <p>* par rapport à l'échantillon EPD (DIS 1)</p> <p>** preuve basée sur le certificat des matières premières</p> <p>Colle à dispersion pour la pose de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>revêtements en linoléum</li> <li>revêtements en polyuréthane à dos non-tissé</li> <li>revêtements aiguilletés</li> <li>revêtements tuftés à dos non-tissé, deuxième dos synthétique ou dos en jute</li> <li>revêtements tissés</li> <li>sous-couches en liège</li> </ul>	<p><b>Intérieur. Sol.</b></p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>haute résistance au cisaillement (&gt;2 N/mm<sup>2</sup>)</li> <li>cannelure de colle dure</li> <li>stabilité finale élevée</li> <li>évite le rétrécissement des joints lors de supports critiques</li> <li>large domaine d'application pour les revêtements de sols textiles</li> <li>taux d'émission très faible</li> </ul> <p>Colle en dispersion pour coller :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tout type de revêtements aiguilletés</li> <li>revêtements textiles à envers textile</li> <li>revêtements textiles tissés sur supports absorbants.</li> </ul>
Données techniques	<p><b>Matière première:</b> dispersion spéciale aux matières synthétiques</p> <p><b>Consommation:</b> env. 390 – 530 g/m<sup>2</sup> selon denture de la spatule utilisée</p> <p><b>Conditions de mise en œuvre</b></p> <p><b>Température:</b> supérieure à +15°C</p> <p><b>Humidité ambiante relative (HR):</b> inférieure à 75 %</p> <p><b>Temps de gommage:</b> 5 – 10 min</p> <p><b>Temps de pose:</b> 5 – 15 min</p> <p><b>Produit de nettoyage:</b> avant séchage : eau</p> <p><b>Résistance aux chaises à roulettes:</b> oui (roulettes selon DIN EN 12529)</p> <p><b>Sur sol chauffant:</b> oui</p> <p><b>Adapté à la shampouineuse et au procédé pulvérisation/ extraction :</b> oui</p> <p><b>GISCODE:</b> D 1 – sans solvant</p> <p><b>Ange bleu:</b> RAL – UZ 113</p> <p><b>Stockage:</b> au frais, mais à l'abri du gel, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés.</p>	<p><b>Matière première:</b> dispersion spéciale aux matières synthétiques</p> <p><b>Consommation:</b> env. 325 – 450 g/m<sup>2</sup> selon denture de la spatule utilisée</p> <p><b>Conditions de mise en œuvre</b></p> <p><b>Température:</b> supérieure à +15°C</p> <p><b>Humidité ambiante relative (HR):</b> inférieure à 75 %</p> <p><b>Temps de gommage :</b> 5 – 15 min</p> <p><b>Temps de pose:</b> jusqu'à 20 min</p> <p><b>Produit de nettoyage:</b> avant séchage : eau</p> <p><b>Résistance aux chaises à roulettes:</b> oui (roulettes selon DIN EN 12529)</p> <p><b>Sur sol chauffant:</b> oui</p> <p><b>Adapté à la shampouineuse et au procédé pulvérisation/ extraction :</b> oui</p> <p><b>GISCODE:</b> D 1 – sans solvant</p> <p><b>Ange bleu:</b> RAL – UZ 113</p> <p><b>Stockage:</b> au frais, mais à l'abri du gel, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés.</p>	<p><b>Matière première:</b> dispersion de polymères avec une part de carbone biogène prouvée (méthode C14)</p> <p><b>Consommation:</b> env. 320 – 500 g/m<sup>2</sup> selon la spatule dentée utilisée</p> <p><b>Conditions de mise en œuvre</b></p> <p><b>Température:</b> pas en dessous de +18°C</p> <p><b>Humidité relative de l'air (HR):</b> min. 50 % pas plus de 75%</p> <p><b>Temps de gommage:</b> env. 0 - 10 min</p> <p><b>Temps de pose:</b> env. 15 min.</p> <p><b>Produit de nettoyage:</b> avant le séchage : eau</p> <p><b>Résistance aux chaises à roulettes:</b> oui (roulettes selon DIN EN 12529)</p> <p><b>Sur sol chauffant:</b> oui</p> <p><b>Adapté à la shampouineuse et au procédé pulvérisation/ extraction :</b> oui</p> <p><b>GISCODE:</b> D 1 - sans solvant</p> <p><b>Ange bleu:</b> DE-UZ 113</p> <p><b>Stockage:</b> au frais, mais à l'abri du gel, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés.</p>	<p><b>Matière première:</b> dispersion spéciale aux matières synthétiques</p> <p><b>Consommation:</b> env. 400 – 525 g/m<sup>2</sup> selon denture de la spatule utilisée</p> <p><b>Conditions de mise en œuvre</b></p> <p><b>Température:</b> supérieure à +15°C</p> <p><b>Humidité ambiante relative (HR):</b> inférieure à 75 %</p> <p><b>Temps de gommage:</b> 10-15 min</p> <p><b>Temps de pose:</b> env. 25 min</p> <p><b>Produit de nettoyage:</b> avant séchage : eau</p> <p><b>Résistance aux chaises à roulette:</b> oui (rouleaux après EN 12529)</p> <p><b>Sur sol chauffant:</b> oui</p> <p><b>GISCODE:</b> D1 - sans solvant</p> <p><b>Stockage:</b> au frais, mais à l'abri du gel, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés.</p>
Conditionnement EAN / Code article Palette	12 kg 40 24705 <b>42004 4</b> 44 seaux	12 kg 40 24705 <b>30372 9</b> 44 seaux	12 kg 40 24705 <b>45155 0</b> 44 seaux	12 kg 40 24705 <b>30373 6</b> 44 seaux



## ARDEX AF 460

Colle MSP pour parquet contrecollé



## ARDEX AF 480

Colle MSP pour parquet, ferme, élastique



## ARDEX AF 485

Colle MSP pour parquet résistante au cisaillement



## ARDEX AF 490

Colle PU bi-composante pour parquet



## ARDEX AF 495

Colle PU bi-composante



### Intérieur. Sol.

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

### Intérieur. Sol.

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

### Intérieur. Sol.

- facile à étaler
  - excellente tenue des sillons
  - développement rapide de la résistance - haute résistance finale
  - réduit le risque de joints ouverts
  - sans substances plastifiantes
  - colle parquet rigide conforme à la norme ISO 17178
- Colle parquet SMP rigide pour le collage de :
- planches en bois massif
  - lamparquets en bois massif
  - parquets à lamelles sur chant, jusqu'à 200 mm de long et au moins 16 mm d'épaisseur
  - large lame, modulplinthe
  - parquets à l'anglaise, lattes de parquet
  - parquet mosaïque
  - parquet contrecollé
  - revêtements de sols en liège avec âme HDF/MDF et contrebalancement liège
  - revêtements en liège
  - pavés bois RE/WE
  - plaques d'isolation acoustique et de désolidarisation ARDEX DS 30
  - sol stratifié autorisé par le fabricant pour un collage en plein
- Sur supports absorbants ou non absorbants, en intérieur.

### Intérieur et extérieur. Sol.

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

### Intérieur et extérieur. Sol.

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

**Matière première:** polymère silane modifié

**Consommation:** env. 800 – 1500 g/m<sup>2</sup> selon denture de la spatule utilisée

**Conditions de mise en œuvre**

**Température:** supérieure à +18°C

**Humidité ambiante relative (Hr):** inférieure à 75 %

**Temps de gommage:** aucun

**Temps de pose:** env. 30 min

**Temps de prise:** env. 24-48 h

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

**Sur sol chauffant:** oui

**GISCODE:** RS 10

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

**Matière première:** polymère silane modifié

**Consommation:** env. 800 – 1500 g/m<sup>2</sup> selon denture de la spatule utilisée

**Conditions de mise en œuvre**

**Température:** supérieure à +18°C

**Humidité ambiante relative (Hr):** inférieure à 75 %

**Temps de gommage:** aucun

**Temps de pose:** env. 40 min

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

**Traitement de surface:** au plus tôt après 24 h et, sur des supports non absorbants, après 48 h

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

**Sur sol chauffant:** oui

**GISCODE:** RS 10

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

**Matière première:** polymère silane modifié

**Consommation:** env. 400 – 1500 g/m<sup>2</sup> selon denture de la spatule utilisée

**Conditions de mise en œuvre**

**Température:** supérieure à +18°C

**Humidité ambiante relative (Hr):** inférieure à 75 %

**Temps ouvert:** env. 35-40 min

**Temps de gommage:** aucun

**Temps de pose:** env. 50 min

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

**Sur sol chauffant:** oui

**GISCODE:** RU 1 Polyuréthane sans solvant

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

**Matière première:** Polyuréthane, bi-composant

**Consommation:** env. 800 – 1500 g/m<sup>2</sup> selon denture de la spatule utilisée

**Conditions de mise en œuvre**

**Température:** supérieure à +15°C

**Humidité ambiante relative (Hr):** inférieure à 75 %

**Temps ouvert:** env. 35-40 min

**Temps de gommage:** aucun

**Temps de pose:** env. 50 min

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

**Sur sol chauffant:** oui

**GISCODE:** RU 1 – sans solvant

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

**Matière première:** Polyuréthane, bi-composant

**Consommation:** env. 350-1500 g/m<sup>2</sup> selon denture de la spatule utilisée

**Conditions de mise en œuvre**

**Température:** supérieure à +15°C

**Humidité ambiante relative (Hr):** inférieure à 75 %

**Temps ouvert:** env. 35-40 min

**Temps de gommage:** env. 5-45 min selon le type de revêtement. Lors de la pose de lés, attendre la réaction de la colle qui est d'en. 20-30 min.

**Temps de pose:** env. 50 min

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

**Sur sol chauffant:** oui

**GISCODE:** RU 1 – sans solvant

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

18 kg  
40 24705 30389 7  
44 seaux

18 kg  
40 24705 30388 0  
44 seaux

18 kg  
40 24705 39287 7  
44 seaux

6,75 kg  
40 24705 37200 8  
60 seaux

6 kg  
40 24705 30378 1  
60 seaux

Colles pour revêtements de sols				
Produit	<b>ARDEX AF 635</b>	<b>ARDEX AF 800</b>	<b>ARDEX AF 823</b>	<b>ARDEX AF 824</b>
Descriptif	Colle contact, sans solvant	Colle poissante universelle	Primaire conducteur	Additif conducteur
Certificats				
Domaine d'application	<p><b>Intérieur. Sol, mur, plafond et escaliers.</b></p> <p>ARDEX AF 635 se caractérise par son utilisation universelle, son adhérence remarquable et sa bonne résistance finale.</p> <p>ARDEX AF 635 s'applique aussi bien au pinceau qu'au rouleau.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- colle contact en dispersion</li> <li>- domaine d'application très vaste</li> <li>- facile à appliquer</li> <li>- adhérence initiale immédiate après séchage</li> <li>- très pauvre en émissions</li> </ul> <p>Colle contact en dispersion pour le collage de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- revêtements PVC homogènes et hétérogènes</li> <li>- plinthes souples en PVC</li> <li>- profils d'escaliers en PVC et en caoutchouc</li> <li>- plinthes à gorges fines</li> <li>- revêtements textiles ; également aiguilletés «écalcitants» ou revêtements tissés</li> <li>- revêtements muraux de rebondissement</li> <li>- revêtements CV</li> <li>- LVT/revêtements de sol design</li> <li>- supports isolants</li> <li>- linoléums</li> <li>- revêtements en caoutchouc sur supports absorbants ou non-absorbants.</li> </ul>	<p><b>Intérieur. Sol.</b></p> <p>ARDEX AF 800 se caractérise par son long temps ouvert, son adhérence extrêmement prolongée et sa bonne émulsification dans l'eau.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- large domaine d'application</li> <li>- grand rendement</li> <li>- adhérence prolongée</li> <li>- décollable à l'eau</li> <li>- taux d'émission très faible</li> </ul> <p>Fixation à grand pouvoir collant, décollable à l'eau, applicable au rouleau ou à la spatule pour fixer les :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- revêtements textiles à envers non-tissé</li> <li>- revêtements textiles à envers textile</li> <li>- revêtements textiles à envers en mousse lisse</li> <li>- revêtements CV</li> <li>- ARDEX DS 40 Dalle d'isolation phonique et de désolidarisation sur supports absorbants et sols d'usure existants.</li> </ul>	<p><b>Intérieur. Sol.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Remplace la pose d'un réseau de bandes de cuivre</li> <li>- taux d'émission très faible</li> <li>- Prêt à l'emploi</li> </ul> <p>Primaire conducteur avant la pose conductrice de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- revêtements en PVC</li> <li>- revêtements textiles</li> <li>- linoléums</li> </ul> <p>revêtements en caoutchouc avec la colle universelle conductrice ARDEX AF 2270 sur supports absorbants et non-absorbants, à l'intérieur.</p>	<p>À mélanger avec ARDEX AF 825 Fixateur pour dalles plombantes. Dispersion à base de pigments spéciaux conducteurs à mélanger au fixateur pour dalles plombantes ARDEX AF 825.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pour obtenir une dispersion de fixation conductrice</li> <li>- pour dissiper l'électricité statique de revêtements auto-portants à l'intérieur.</li> </ul>
Données techniques	<p><b>Matière première:</b> dispersion spéciale aux matières synthétiques</p> <p><b>Consommation:</b> 250–500 g/m<sup>2</sup> selon la spatule utilisée et le revêtement, pour application des deux côtés.</p> <p><b>Conditions de mise en œuvre</b></p> <p><b>Température:</b> supérieure à +15°C</p> <p><b>Humidité ambiante relative (Hr):</b> inférieure à 75 %</p> <p><b>Temps de gommage:</b> env. 30 à 180 min, selon le revêtement et le support</p> <p><b>Temps de pose:</b> jusqu'à 6 h</p> <p><b>Produit de nettoyage:</b> avant séchage : eau</p> <p><b>Résistance aux chaises à roulettes:</b> oui (roulettes selon DIN EN 12529)</p> <p><b>Sur sol chauffant:</b> oui</p> <p><b>GISCODE:</b> D1 – sans solvant selon TRGS 610</p> <p><b>Stockage:</b> env. 12 mois dans un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés et utiliser rapidement.</p>	<p><b>Matière première:</b> dispersion synthétique à pouvoir redispersant</p> <p><b>Consommation:</b> 150–300 g/m<sup>2</sup> selon l'application, l'envers du revêtement et la superficie du support</p> <p><b>Température:</b> supérieure à +15°C</p> <p><b>Temps de gommage:</b> 10–15 min pour les supports absorbants ; 30–45 min pour les supports non-absorbants</p> <p><b>Temps de pose:</b> 90–120 min</p> <p><b>Produit de nettoyage:</b> eau</p> <p><b>Résistance aux chaises à roulettes:</b> oui (roulettes selon DIN EN 12529)</p> <p><b>Sur sol chauffant:</b> oui</p> <p><b>Adapté à la shampouineuse et au procédé pulvérisation/ extraction :</b> oui</p> <p><b>GISCODE:</b> D 1 – sans solvant</p> <p><b>Angé bleu:</b> RAL – UZ 113</p> <p><b>Stockage:</b> env. 12 mois dans un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés et utiliser rapidement.</p>	<p><b>Matière première:</b> dispersion acrylique</p> <p><b>Consommation:</b> env. 120 à 150 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Outil d'application:</b> Rouleau en mousse</p> <p><b>Conditions de mise en œuvre</b></p> <p><b>Température:</b> supérieure à +15°C</p> <p><b>Humidité ambiante relative (Hr):</b> inférieure à 75 %</p> <p><b>Temps de séchage:</b> env. 3-5 h</p> <p><b>Résistance de fuite:</b> &lt;3x10<sup>5</sup>Ω</p> <p><b>Produit de nettoyage:</b> à l'eau avant séchage</p> <p><b>Sur sol chauffant:</b> oui</p> <p><b>GISCODE:</b> D1</p> <p><b>Stockage:</b> env. 12 mois dans un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés et utiliser rapidement.</p>	<p><b>Matière première:</b> dispersion à base de pigments</p> <p><b>Proportion de mélange:</b> 1 vol. de AF 824 Additif conducteur + 4 vol. de AF 825 Fixateur pour dalles plombantes</p> <p><b>Consommation:</b> env. 80–150 g/m<sup>2</sup> prêt à l'emploi en association avec ARDEX AF 825</p> <p><b>Conditions de mise en œuvre</b></p> <p><b>Produit de nettoyage:</b> avant séchage : eau</p> <p><b>Conductivité de la pellicule (DIN 13415):</b> 104 à 3x10<sup>5</sup>Ω</p> <p>Résistance avec ARDEX AF 825</p> <p><b>GISCODE:</b> D 1 – sans solvant</p> <p><b>Stockage:</b> env. 6 mois dans un endroit sec, dans l'emballage d'origine fermé. Bien refermer les seaux entamés et utiliser rapidement.</p>
Conditionnement	2,5 kg	10 kg	10 kg	5 kg
EAN / Code article	40 24705 40338 2	40 24705 30383 5	40 24705 37212 1	40 24705 30377 4
Palette	120 seaux	40 seaux	60 bidons	90 bidons



## ARDEX AF 825

Colle poissante pour dalles plombantes



## ARDEX CA 20P

Colle d'assemblage SMP



## ARDEX CW

Lingettes de nettoyage

### Intérieur. Sol.

- très collant
  - séchage rapide
  - taux d'émission très faible
  - consommation très économique
- Fixateur d'adhérence à dispersion pour la fixation anti-glissoire de dalles de moquette plombantes amovibles à envers :
- bitume/non-tissé
  - EVA/non-tissé
  - PVC
  - PUR
- sur supports absorbants et non-absorbants, à l'intérieur.

### Intérieur et extérieur. Mur et sol.

- Colle d'assemblage monocomposante à base de polymère silane modifié. Ne contient ni solvant, ni eau, ni isocyanate
- Excellent adhérence Durcit sans retrait et permet d'obtenir un joint souple pouvant subir des vibrations
- Pour coller et installer des :
- profilés, plinthes, barrettes d'attache, conduites de câbles
  - panneaux d'isolation
  - matériaux en bois et en matière synthétique
  - profilés métalliques
  - éléments de parquet
  - carreaux céramiques, et tous autres matériaux sur supports absorbants et denses.
- Pour étancher les joints au sol et les joints de raccordement sur les métaux, bois, céramiques ainsi que matériaux synthétiques.

- lingettes non-tissées en viscose d'aspect textile, très résistantes à la déchirure, robustes et peu pelucheuses
- imprégnées d'une substance nettoyante douce et puissante
- pour l'élimination des résidus de colle et d'époxy sur les outils et revêtements d'usure
- séchage rapide sans résidus, parfum frais agréable
- seau distributeur refermable Lingettes nettoyantes humides pour l'élimination en douceur des résidus de colle sur des revêtements d'usure lisses ainsi que pour le nettoyage minutieux des outils et machines.
- Convenient notamment pour éliminer / nettoyer des :
- résidus de colle PU et MS polymère monocomposant frais sur des revêtements d'usure tels que parquet et céramique
- résidus de colle PU et résine époxy bi-composant frais sur des revêtements d'usure tels que parquet et céramique
- résidus de colle en dispersion frais et légèrement secs sur des revêtements d'usure tels que parquet et revêtements PVC
- résidus des colles mentionnées sur des outils, machines, etc.
- résidus à base de ciment tels que le film de ciment sur des revêtements céramiques
- salissures de graisse, d'huile, de goudron, de graphite, de cire, etc.

**Matière première:** dispersion aux matières synthétiques

**Consommation:** Rouleau : env. 70–90 g/m<sup>2</sup>

**Conditions de mise en œuvre**

**Température:** supérieure à +15°C

**Humidité ambiante relative**

(Hr): inférieure à 75 %

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

**Temps de pose:** env. 24 h après séchage

**Produit de nettoyage:** avant séchage : eau

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

**Sur sol chauffant:** oui

**Adapté à la shampouineuse et au procédé pulvérisation/extraction :** oui

**GISCODE :** D 1 – sans solvant

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

**Matière première:** polymère silane modifié

**Consistance:** thixotrope

**Coloris:** blanc

**Consommation:** 30–40 ml/mètre linéaire (selon la coupe de la buse)

**Temps de formation de peau** (+23°C/50% hum. rel. de l'air): env. 7–10 min

**Durcissement à cœur** (23°C/50% hum. rel. de l'air): 3–4 mm/24 h

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

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

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

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

**Valeur pH:** env. 5 en concentré liquide

**Densité:** env. 1,01 kg/l de liquide

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

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

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

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



# Enduits muraux



Site Internet  
Enduits muraux

Enduits muraux		NOUVEAU!			
Produit	Descriptif	ARDEX A 800 READY	ARDEX A 828	ARDEX A 828 LEMON	ARDEX A 828 COMFORT
	Enduit 3en1 prêt à l'emploi		Enduit multifonction	Enduit multifonction parfumé au citron	Enduit multifonction ultra allégé
Certificats					
Domaine d'application	<p><b>Intérieur. Mur et plafond.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prêt à l'emploi</li> <li>Pour le garnissage, lissage et collage des bandes à joints</li> <li>Etirable à zéro</li> <li>Pour des épaisseurs de couche jusqu'à 6 mm</li> <li>Pour la production de surfaces de niveau de qualité Q2 à Q4</li> <li>Applicable avec une spatule à main, un rouleau ou un pistolet</li> <li>Facile à poncer</li> <li>Ininflammable: résiste au feu A2</li> <li>Lissage et enduisage de surfaces murales et de plafonds en béton, béton cellulaire, enduit, plaques de plâtre cartonnées et en fibres de plâtre, peintures en dispersion mates résistantes à l'eau, à l'abrasion et au lavage, entre autres, avant l'exécution de travaux de peinture, de tapissérie, de crépissage avec des enduits à base de résine synthétique, etc.</li> <li>Atteindre les qualités de surface Q2-Q4 sur les plaques de plâtre cartonnées et les plaques de plâtre fibrées (conformément à la fiche technique n° 2 du groupe industriel Plâtreplatten au sein de l'association fédérale de l'industrie des plaques de plâtre et des plaques de construction en plâtre e.V.).</li> <li>Pour la réception de : peintures, papiers peints et enduits décoratifs. Ne convient pas pour recevoir des revêtements muraux étanches, par ex. des papiers peints métalliques.</li> </ul>	<p><b>Intérieur. Mur et plafond.</b></p> <p>Enduit blanc à base de plâtre et de résine synthétique avec charges légères</p> <p>Pour le lissage et l'enduisage de surfaces murales et plafonds, selon les niveaux de finition Q1 à Q4</p> <p>Convient au rebouchage des joints de plaques de plâtre cartonnées et de plaques en fibres de plâtre</p> <p>Durcissement progressif et homogène, quelle que soit l'épaisseur de la couche</p> <p>Ne s'affaisse pas</p> <p>Reste sans fissures</p> <p>Enduisage et lissage de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>maçonnerie brute</li> <li>béton</li> <li>béton cellulaire</li> <li>panneaux légers, isolants et techniques avant travaux de peinture ou pose de papiers peints</li> </ul> <p>Remplissage de cavités importantes sur murs et plafonds</p> <p>Rebouchage de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>fissures, saignées et trous</li> <li> joints de plaques de plâtre cartonnées et autres types de panneaux</li> </ul> <p>Enduisage de surfaces murales en :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>briques silico-calcaires rectifiées et éléments modulaires</li> </ul> <p>Fermeture des joints de dalles béton préfabriquées</p> <p>Pose de carreaux de plâtre</p> <p>Chevillage et mise en place de supports pour robinetterie, équipements techniques, etc.</p>	<p><b>Intérieur. Mur et plafond.</b></p> <p>Régulation de la réduction de poussière :</p> <p>La valeur limite de poussière est fortement inférieure au TRGS 900 (règle technique concernant les produits dangereux sur le lieu de travail).</p> <p>Développe son odeur de citron lors du malaxage, au contact avec l'eau.</p> <p><b>Toutes données techniques identiques à l'ARDEX A 828.</b></p>	<p><b>Intérieur. Mur et plafond.</b></p> <p>Enduit blanc à base de plâtre et de résine synthétiques avec charges légères.</p> <p>Pour le lissage et l'enduisage de surfaces murales et plafonds, selon les niveaux de finition Q1 à Q4.</p> <p>Convient au rebouchage des joints de plaques de plâtre cartonnées et de plaques en fibres de plâtre.</p> <p>Très haut rendement</p> <p>Préparation confortable, même en grandes quantités</p> <p>Consistance stable pendant le tout le temps d'utilisation</p> <p>Adhérence sans primaire sur peintures en dispersion mates et peintures latex compatibles</p> <p>Bonne finition sans ponçage</p> <p>Etirable à zéro</p> <p>Excellent ponçabilité</p> <p>Enduisage et lissage de murs et plafonds composés de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>maçonnerie</li> <li>béton</li> <li>enduit</li> <li>béton cellulaire</li> <li>plaques de plâtre cartonnées, plaques en fibres de plâtre et autres panneaux de construction</li> </ul> <p>Rebouchage de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>fissures, saignées et trous</li> <li> joints de plaques de plâtre cartonnées et autres panneaux de construction</li> </ul>	
Données techniques	<p><b>Normes, certificats de contrôle</b></p> <p>Enduit intérieur fabriqué en usine avec des liants organiques pour une utilisation sur les murs intérieurs, les plafonds et les murs. Pilier DIN EN 15824</p> <p><b>Consommation:</b> env. 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm</p> <p><b>Séchage (20°C/50°F):</b> env. 24h pour une épaisseur de couche de 1 mm env. 48h pour une épaisseur de couche de 3 mm env. 72h pour une épaisseur de couche de 6 mm</p> <p><b>Valeur pH:</b> env. 9</p> <p><b>Stockage:</b> stocker à l'abri du gel et des températures élevées, dans un endroit sec pendant env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé</p> <p><b>GISCODE:</b> D1 – sans solvant</p>	<p><b>Normes, certificats de contrôle</b></p> <p>Matériau incombustible de la classe A1 selon EN 13501, 1ère partie. Matériau de jointoïement pour le remplissage de joints sans utilisation de bande couvre-joints, type 4 B selon EN 13963</p> <p><b>Proportions de mélange:</b> env. 13,5 l d'eau : 25 kg de poudre env. 2,7 l d'eau : 5 kg de poudre</p> <p><b>Densité:</b> env. 1,0 kg/l</p> <p><b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,4 kg/l</p> <p><b>Consommation:</b> env. 1,0 kg/m<sup>2</sup> et mm</p> <p><b>Temps d'utilisation (DPU)</b> (+20°C): env. 30 min</p> <p><b>Travaux de peinture et de collage:</b> après séchage</p> <p><b>Valeur pH:</b> env. 8</p> <p><b>Stockage :</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec</p>	consulter ARDEX A 828	<p><b>Normes, certificats de contrôle</b></p> <p>Matériau incombustible de la classe A1 selon EN 13501, 1ère partie. Matériau de jointoïement pour le remplissage de joints sans utilisation de bande couvre-joints, type 4 B selon EN 13963</p> <p><b>Proportions de mélange:</b> env. 10,8 l d'eau : 15 kg de poudre</p> <p><b>Densité:</b> 0,75 kg/l</p> <p><b>Poids du mortier frais:</b> 1,2 kg/l</p> <p><b>Consommation:</b> env. 0,7 kg/m<sup>2</sup> et mm</p> <p><b>Temps d'application (DPU)</b> (+20°C): env. 60 min</p> <p><b>Travaux de peinture et de collage:</b> après séchage</p> <p><b>Valeur pH:</b> env. 8</p> <p><b>Stockage :</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec</p>	<p><b>Normes, certificats de contrôle</b></p> <p>Matériau incombustible de la classe A1 selon EN 13501, 1ère partie. Matériau de jointoïement pour le remplissage de joints sans utilisation de bande couvre-joints, type 4 B selon EN 13963</p> <p><b>Proportions de mélange:</b> env. 10,8 l d'eau : 15 kg de poudre</p> <p><b>Densité:</b> 0,75 kg/l</p> <p><b>Poids du mortier frais:</b> 1,2 kg/l</p> <p><b>Consommation:</b> env. 0,7 kg/m<sup>2</sup> et mm</p> <p><b>Temps d'application (DPU)</b> (+20°C): env. 60 min</p> <p><b>Travaux de peinture et de collage:</b> après séchage</p> <p><b>Valeur pH:</b> env. 8</p> <p><b>Stockage :</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec</p>
Conditionnement EAN / Code article Palette	25 kg 40 24705 45065 2 24 seaux	25 kg 40 24705 56130 3 40 sacs	5 kg 40 24705 56140 2 160 sacs (UV=4)	25 kg 40 24705 53135 1 40 sacs	15 kg 40 24705 32587 5 60 sacs

## Enduits muraux ARDEX : vue globale



### Surfaces, murs et joints



Base	Plâtre	Plâtre	Dispersion	Dispersion	Plâtre	Plâtre
<b>EMICODE®</b>	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1 <sup>PLUS</sup>
<b>Effet ARDURAPID®</b>						
<b>A1 selon EN 13501</b>	✓	✓			✓	✓
<b>A2 selon EN 13501</b>			✓	✓		
<b>Pour la réalisation de surfaces de niveau de qualité Q1 à Q4</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Temps d'application à +20 °C [min]</b>	30	60			60	180
<b>Épaisseur de couche [mm]</b>	pour toutes épaisseurs	pour toutes épaisseurs	0 - 5	6	pour toutes épaisseurs	pour toutes épaisseurs
<b>Consommation [kg/m<sup>2</sup>/mm]</b>	1	0,7	1,2	1,8	0,9	1
<b>Maçonnerie</b>						
<b>Béton cellulaire</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Béton</b>	ARDEX P51 ARDEX P52	✓	✓	✓	✓	ARDEX P51 ARDEX P52
<b>Maçonnerie en briques</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Plaque de plâtre</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Brique silico-calcaire</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Enduit de râgréage à base de plâtre</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Revêtements muraux et de plafond</b>						
<b>Plaques en carton-plâtre et en carton-plâtre fibré</b>	✓	✓	✓		✓	✓
<b>Plaques en ciment fibrées</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Panneau OSB selon DIN EN 300</b>	ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY		ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY
<b>Panneau de particules P4 - P7</b>	ARDEX P51 ARDEX P52 ARDEX P4 READY	ARDEX P51 ARDEX P52 ARDEX P4 READY	ARDEX P51 ARDEX P52 ARDEX P4 READY		ARDEX P51 ARDEX P52 ARDEX P4 READY	ARDEX P51 ARDEX P52 ARDEX P4 READY
<b>Anciens supports</b>						
<b>Carrelages et dalles</b>	ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY	✓		ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY
<b>Pierre naturelle</b>	ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY	✓		ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY
<b>Peintures acryliques et peintures aux résines alkydes</b>	ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY	✓		ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY
<b>Peintures mates en disp. résistantes à l'eau, au frottement et au lavage</b>	ARDEX P4 READY	✓	✓		ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY
<b>Peintures au latex</b>	ARDEX P4 READY	✓	✓		ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY
<b>Enduits</b>						
<b>Enduits de friction minéraux</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>MG 2 Mortier bâtarde</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>MG 3 Mortier de ciment</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>MG 4 Mortier de plâtre</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Enduits aux résines synthétiques</b>	ARDEX P4 READY	✓	✓	ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY

ARDEX R1	ARDEX RF	ARDEX R4 RAPID	ARDEX A929	ARDEX A950	ARDEX A930	ARDEX F3*	ARDEX F5*	ARDEX F11*
								
<b>Ciment blanc</b>	<b>Dispersion</b>	<b>Ciment blanc</b>	<b>Ciment</b>	<b>Ciment</b>	<b>Ciment</b>	<b>Ciment blanc</b>	<b>Ciment blanc</b>	<b>Ciment blanc</b>
EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1 <sup>PLUS</sup>					
✓		✓		✓		✓	✓	
					✓			
✓		✓	✓					
45		15 - 20		30 - 40	60	30	30	30
bis 10	bis 12	bis 10		pour toutes épaisseurs	3-30	pour toutes épaisseurs	pour toutes épaisseurs	ungestreckt bis 5
0,8	0,6	1,1		1,1	1,3	0,9	0,9	1,2
✓	✓	✓	ARDEX P51 ARDEX P52	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARDEX P4 READY ARDEX P51 ARDEX P52	✓	✓	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P4 READY ARDEX P51/P52	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P51 ARDEX P52
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARDEX P4 READY ARDEX P51 ARDEX P52	✓	✓	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P4 READY ARDEX P51/P52	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P51 ARDEX P52
✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
ARDEX P4 READY	✓	✓		ARDEX P52				
ARDEX P51 ARDEX P52	✓	✓		ARDEX P51 ARDEX P52 ARDEX P4 READY				
✓	ARDEX P4 READY	✓		ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY	✓	✓	ARDEX P4 READY
✓	ARDEX P4 READY	✓		ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY	✓	✓	ARDEX P4 READY
✓	ARDEX P4 READY	✓	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY	✓	✓	ARDEX P4 READY
✓	✓	✓	✓	ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY	✓	✓	ARDEX P4 READY
✓	✓	✓	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY	✓	✓	ARDEX P4 READY
✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	ARDEX P4 READY ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P4 READY ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P4 READY ARDEX P51/P52	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P51 ARDEX P52	ARDEX P4 READY ARDEX P51 ARDEX P52
✓	✓	✓	✓	ARDEX P4 READY	ARDEX P4 READY	✓	✓	ARDEX P4 READY

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

Enduits muraux					
Produit Descriptif	<b>ARDEX A 828 READY</b> Enduit 3en1 prêt à l'emploi		<b>ARDEX A 826</b> Enduit de finition premium	<b>ARDEX W 820</b> Enduit mural universel à projeter	<b>ARDEX A 929</b> Enduit de rebouchage fin, base ciment
Certificats					
Domaine d'application	<p><b>Intérieur. Mur et plafond.</b> Enduit blanc prêt à l'emploi, à base de liant en dispersion. Conçu pour le lissage et l'enduisage de murs, plafonds et dalles bétons préfabriqués selon les niveaux de finition Q1 à Q4. Convient au rebouchage des joints de plaque de plâtre cartonnées et autres panneaux de construction. Application en épaisseur jusqu'à 5 mm. Étirable à zéro. Fermeture des joints dans des dalles en béton préfabriqué, plaques de plâtres cartonnées et autres panneaux de construction. Pour le lissage et l'enduisage de murs et plafonds constitués de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- béton</li> <li>- béton cellulaire</li> <li>- enduit</li> <li>- plaques de plâtre cartonnées et en fibres de plâtre</li> <li>- voiles de verre</li> <li>- carrelages</li> <li>- pierres naturelles</li> <li>- briques de parement</li> <li>- peintures mates</li> <li>- peintures brillantes</li> <li>- enduit chaux ciment</li> <li>- plaques en fibres de plâtre</li> <li>- plaques en fibres-ciment</li> </ul> <p>... et autres supports avant mise en peinture, pose de revêtements muraux ou application d'enduits à base de résines synthétiques, etc. Collage de carreaux de plâtre.</p>	<p><b>Intérieur. Mur et plafond.</b> À base de plâtre et de matières synthétiques. Lissage et rebouchage des murs et plafonds. Travaux d'enduisage selon la classification Q1-Q4. Très bon rendement. Étirable à zéro sans différence de niveau. Réalisation de surfaces planes, lisses et sans tensions pour murs et plafonds, permettant l'application de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- papiers peints</li> <li>- revêtements plastiques</li> <li>- laques et peintures en dispersion</li> <li>- panneaux muraux en matière synthétique</li> <li>- feuilles</li> <li>- techniques de découpage et de lissage pour les peintures en bâtiment</li> </ul> <p>Rebouchage de fissures et de trous. Fermeture de joints. Collage de placo-plâtre. Collage de revêtement de matières expansées. Chevillage et mise en place de supports pour robinetterie, matériaux d'installation, etc.</p>	<p><b>Intérieur. Mur et plafond.</b> Enduit à base de plâtre modifié par résine synthétique. Utilisation polyvalente comme :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- enduit projeté</li> <li>- enduit manuel</li> <li>- enduit appliquée au rouleau</li> </ul> <p>Pour la réalisation de surfaces de finition de niveaux Q1 à Q4. Pour les finitions décoratives. Application en épaisseurs de 0 à 20 mm. Long temps d'application et de retouche. Bonne ponçabilité. Excellent pouvoir de remplissage. Pour l'enduisage et le lissage de murs et plafonds constitués de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- béton</li> <li>- maçonnerie</li> <li>- enduit</li> <li>- plaques de plâtre, plaques cartonnées</li> <li>- et autres supports appropriés</li> </ul> <p>Pour le rebouchage de trous, cavités et saignées. Pour le traitement des joints de plaques de plâtres cartonnées, autres panneaux de construction et dalles béton préfabriquées. ARDEX W 820 est perméable à la vapeur d'eau et constitue un support idéal pour peintures, papiers peints, enduits en dispersion et autres types d'applications.</p>	<p><b>Intérieur. Mur et plafond.</b> Enduit fin à base ciment destiné à recevoir tous les types de systèmes de peinture. Utilisation sur d'anciennes peintures à dispersion porteuses sans primaire. Pour une utilisation par exemple dans les pièces d'habitation et les pièces humides, les entrepôts et les sites de production, les garages souterrains et les parkings intérieurs fermés. Pour un climat intérieur sain : ouvert à la diffusion, prévient la formation de moisissures et est particulièrement adapté à l'absorption de peintures au silicate respirantes. Peut être appliquée avec une spatule à main, un rouleau ou avec un pistolet. Convient également pour recevoir des carreaux, des dalles et des grands formats. Incombustible - Classe A1 selon NF EN 13501-1.</p>	
Données techniques	<p><b>Normes, certificats de contrôle:</b> Enduit de ragréage fin type 4A, selon EN 13963.</p> <p><b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,25 kg/l</p> <p><b>Consommation:</b> env. 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm</p> <p><b>Séchage (20°C/50 % humidité relative de l'air):</b> 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</p> <p><b>Valeur pH:</b> env. 9,5</p> <p><b>Stockage:</b> À l'abri du gel et à protéger contre les températures élevées. Dans un endroit sec, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.</p>	<p><b>Normes, certificats de contrôle:</b> Matériau incombustible de la classe A1 selon EN 13501, 1ère partie. Matériau de jointolement pour le remplissage de joints sans utilisation de bande couvre-joints, type 4 B selon EN 13963.</p> <p><b>Proportions de mélange:</b> env. 16 l'eau : 25 kg de poudre</p> <p><b>Densité:</b> env. 0,8 kg/l</p> <p><b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,5 kg/l</p> <p><b>Consommation:</b> env. 0,9 kg/m<sup>2</sup> et mm</p> <p><b>Temps d'application (DPU)</b> (+20°C): env. 60 min</p> <p><b>Travaux de peinture et de collage:</b> après séchage</p> <p><b>Valeur pH:</b> env. 8</p> <p><b>Stockage :</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec</p>	<p><b>Normes, certificats de contrôle:</b> Plâtre mince pour le bâtiment C6/20/2 selon DIN EN 13279-1. Matériau de jointolement pour le remplissage de joints sans utilisation de bande couvre-joints, type 4 B selon EN 13963.</p> <p><b>Matériau incombustible de la classe A1, selon EN 13501, 1ère partie</b></p> <p><b>Proportions de mélange:</b> env. 11,0-12,5 l'eau : 25 kg de poudre</p> <p><b>Application: machine</b> env. 12,5-14,0 l'eau ; rouleau env. 15,0-16,0 l'eau</p> <p><b>Densité:</b> env. 1,1 kg/l</p> <p><b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,5 kg/l</p> <p><b>Consommation:</b> env. 1,0 kg/m<sup>2</sup> et mm</p> <p><b>Temps d'application (DPU)</b> (+20°C): env. 3 h</p> <p><b>Travaux de peinture et de collage:</b> après séchage</p> <p><b>Résistance à la compression:</b> env. 4 N/mm<sup>2</sup></p> <p><b>Résistance à la tension-flexion:</b> env. 2 N/mm<sup>2</sup></p> <p><b>Valeur pH:</b> env. 7</p> <p><b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à un endroit sec</p>	<p><b>Normes, certificats de contrôle:</b> Mortier d'enduit normal pour applications intérieures sur murs, plafonds, piliers et cloisons selon EN 998-1 : GP-CS IV</p> <p><b>Poids frais:</b> env. 1,7 kg/l</p> <p><b>Besoin en matériau:</b> env. 1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm</p> <p><b>Valeur pH:</b> env. 12</p> <p><b>Stockage:</b> env. 12 mois dans des locaux secs, dans son emballage d'origine fermé.</p>	
Conditionnement EAN / Code article Palette	<p>25 kg 40 24705 <b>32554 7</b> 24 seaux</p>	<p>25 kg 40 24705 <b>56110 5</b> 40 sacs</p>	<p>5 kg 40 24705 <b>56120 4</b> 160 sacs (UV=4)</p>	<p>25 kg 40 24705 <b>56168 6</b> 40 sacs</p>	<p>15 kg 40 24705 <b>45066 9</b> 64 sacs</p>

NOUVEAU!



## ARDEX A 930

Mortier de râgréage pour murs, intérieur et extérieur, gris



## ARDEX A 950

Enduit de râgréage flexible polyvalent, gris



## ARDEX R1

Enduit ciment spécial rénovation



## ARDEX RF

Enduit allégé en cartouche



## ARDEX R4 RAPID

Enduit universel, rapide



### Intérieur et extérieur. Mur et plafond.

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

Mortier souple et stable

À durcissement et séchage rapides

Pauvre en tensions, même en couches épaisses

Ouvert à la diffusion après séchage

Couches de 3 à 30 mm d'épaisseur

Facile à appliquer

Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

Pour la réparation, le râgréage et l'égalisation des murs et plafonds.

Pour le rebouchage, l'enduisage et le recouvrement des creux et zones endommagées.

Avant la pose de carreaux ou d'autres revêtements.

### Intérieur et extérieur. Mur, plafond et sol.

Avec effet ARDURAPID®, contient du ciment.

À durcissement et séchage rapides

Peu sujet au retrait, même en couches épaisses

Grand pouvoir de remplissage

Grand rendement dû aux matières de remplissage légères

Granulométrie jusqu'à 1 mm

Facile à application

Peut être feutré et lissé

Pour boucher, réparer et surfaçer murs et plafonds. Avant la pose de carreaux ou autres revêtements.

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

Remplissage de cavités assez importantes.

Pour enduire et recouvrir les endroits endommagés en profondeur avant la pose de carreaux ou autres revêtements.

### Intérieur. Mur et plafond.

Avec effet ARDURAPID® - à base de ciment blanc

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

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

Convient à tous les supports usuels sans primaire

Particulièrement résistant

Faible tension, sans fissuration

Application possible jusqu'à 10 mm d'épaisseur

Ne s'affaisse pas

Facile à appliquer

Adhérence exceptionnelle

Peut être lissé sans feutrage à l'éponge

Très haut rendement

Sur les anciennes peintures adhérentes, un enduisage de contact suffit. Sur les anciens vernis acryliques, peintures glycéro, carrelages et revêtements céramiques, un lissage mince avec ARDEX R1, en remplacement d'un primaire, est suffisant.

Lissage et enduisage de murs et plafonds avant pose de papiers peints, peintures, enduits en dispersion et revêtements muraux.

Rebouchage de fissures, trous profonds, saignées.

Traitement des joints de plaques de plâtre cartonnées et autres panneaux de construction.

### Intérieur et extérieur. Mur et plafond.

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

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

Recouvrable par peinture

Sans fissuration

Inodore, sans solvant, sans isocyanate, sans silicone

Ponçable

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

– bois

– béton

– enduit

– maçonnerie

– plaques de plâtres-cartonnées

– et autres supports

### Intérieur et extérieur. Mur, plafond et sol.

À base de ciment blanc.

Enduit de réparation et de finition des surfaces murales et plafonds.

Rebouchage de creux et fentes.

Applicable sans primaire.

Traitements ultérieurs après env.

45-60 min.

Enduisage et lissage de surfaces murales et de plafonds avant l'application de papiers peints, peintures, enduits en dispersion et revêtements muraux.

Rebouchage de fissures, creux profonds, fentes et joints.

Supports admis :

– béton

– enduits en ciment et en ciment de chaux,

– enduits de plâtre et panneaux de construction muraux en plâtre

– maçonnerie

– enduits minéraux et enduits aux résines synthétiques

– plaques de cartons-plâtres

– panneaux fibragglos (fibrolithes)

– carreaux et dalles

– peintures en dispersion résistantes à l'eau

– anciennes peintures au latex

– peintures à base d'acrylate

– peintures acryliques

– peintures aux résines alkydes

– toiles de verre peintes

Applicable en couche de 0 – 10 mm d'épaisseur lors de râgréage en toute surface.

**Proportions de mélange:** env. 4,2 l d'eau : 20 kg de poudre

**Densité apparente:** env. 1,4 kg/dm<sup>3</sup>

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

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

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

**Application:**

– carreaux (+20°C): après env. 3 à 4 h  
– pierre naturelle (en couche jusqu'à 5 mm d'épaisseur):  
après env. 1 jour

**Travaux de peinture et de collage:** après séchage complet (selon l'épaisseur des couches et les conditions météorologiques)

**Valeur pH:** mortier frais contenant du ciment = env. 12, couche de râgréage dégagée = env. 10

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

**Proportions de mélange:**

– Mur : env. 7,75 l d'eau : 25 kg

– Sol : env. 8,75 l d'eau : 25 kg

– Densité : env. 1,1 kg/l

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

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

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

**Application:**

– carreaux (+20°C): env. après 2 – 3 h  
– pierres naturelles (+20°C):  
après env. 1 jour

**Travaux de peinture et de collage:** après séchage, 1 jour

**Valeur pH:** Mortier frais contenant du ciment = env. 12  
couche de râgréage dégagée = env. 10

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

**Proportions de mélange:** env. 12,5 l d'eau : 25 kg de poudre

**Densité:** env. 1,0 kg/l

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

**Consommation:** env. 0,8 kg/m<sup>2</sup> et mm

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

**Travaux de peinture et de collage:** après séchage, 1 jour

**Valeur pH:** mortier frais contenant du ciment = env. 12

couche de râgréage dégagée = env. 10

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

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

**Densité (DIN EN ISO 2811-1):** 0,57 ±0,05 g/cm<sup>3</sup>

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

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

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

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

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

**Granulométrie:** < 0,2 mm

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

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

**GISCODE:** D 1 – sans solvant

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

20 kg  
40 24705 37305 0  
50 sacs

25 kg  
40 24705 56171 6  
40 sacs

25 kg  
40 24705 53171 9  
40 sacs

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

310 ml cartouche  
40 24705 32419 9  
100 cartons

2,5 kg  
40 24705 23006 3  
110 seaux

Enduits muraux					
Produit	ARDEX F3	ARDEX F5	ARDEX F11	ARDEX BU-R	
Descriptif	Enduit de rebouchage pour rénovation en extérieur	Enduit de rebouchage fibré pour façades	Enduit pour façades	Treillis d'armature	
Certificats					
Domaine d'application	<p><b>Intérieur et extérieur.</b> Avec ARDURAPID® Plus, contient du ciment. Pour façades, murs et plafonds. À durcissement et séchage rapides Peu sujet au retrait et sans fissures Sèche en 1 jour même en couches épaisses Forte amélioration aux résines synthétiques Facile à application Adhérence exceptionnelle Grand rendement Bouchage, râgrageage partiel et surfaçage de : – façades – murs et plafonds sur fond sec, notamment avant l'application de : – peintures et enduits en dispersion – peintures à base de résines silicones – peintures à base de silicates en dispersion – peintures silicones – surfaces lasurées, essuyées et enduites, etc. Convient pour la réparation de fissures avec ARDEX BU-R.</p> <p><b>Intérieur et extérieur</b> Avec la TECHNOLOGIE ARDEX MICROTÉC et l'effet ARDURAPID® Plus. Contient du ciment. Pour façades, ainsi que murs et plafonds à l'intérieur. Renforcement par fibres pour une sécurité maximale. Durcit rapidement et sans fissurations même en couches épaisses. Sèche en 1 jour, en épaisseur de couche jusqu'à 10 mm. Peut être feutré, lissé et poncé. Ne s'affaisse pas. Facile à appliquer. Convient pour la réparation de fissures avec ARDEX BU-R. Pour le râgrageage, le lissage, la réparation de : – façades – surfaces murales et plafonds à l'intérieur, avant application de: – peintures et enduits en dispersion – enduits minéraux – peintures à base de résines silicones – peintures à base de silicates en dispersion – surfaces lasurées, essuyées et enduites</p> <p><b>Intérieur et extérieur</b> À base de ciment. Pour lisser, reboucher et niveler façades, murs et plafonds. Résistant aux intempéries Pratiquement sans tensions Capable de respirer Pour lisser, reboucher et niveler : – façades – murs et plafonds Pour enduire et niveler les surfaces de : – béton de parement – maçonnerie brute – enduit Pour reboucher les fissures, trous et creux importants dans murs et plafonds. Pour lisser les parois intérieures en béton cellulaire.</p> <p><b>Intérieur et extérieur.</b> Treillis en fibre de verre, blanc, résistant aux alcalis, de 4 mm de largeur de mailles, anti-glissant. Pour l'assainissement des fissures, en association avec – ARDEX F 5 – ARDEX F 3 Hydrofuge et résistant aux intempéries Sur des supports en bois, en combinaison avec – ARDEX P 21</p>				
Données techniques	<p><b>Proportions de mélange:</b> env. 6,9 l'eau : 15 kg de poudre <b>Densité:</b> env. 0,9 kg/l <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,3 kg/l <b>Consommation:</b> env. 0,9 kg/m<sup>2</sup> et mm <b>Temps d'application (DPU)</b> (+20°C): env. 30 min <b>Travaux de peinture et de collage:</b> après séchage, 1 j env <b>Valeur pH:</b> env. 11 <b>GISCODE:</b> ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p> <p><b>Proportions de mélange:</b> env. 7,5 l'eau : 15 kg de poudre soit 1 vol. d'eau : 2 vol. de poudre <b>Densité:</b> env. 1,0 kg/l <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,4 kg/l <b>Consommation:</b> env. 0,9 kg/m<sup>2</sup> et mm <b>Temps d'application (DPU)</b> (+20°C): env. 30 min <b>Travaux de peinture et de collage:</b> jusqu'à 10 mm après 1 j <b>Valeur pH:</b> env. 11 <b>GISCODE:</b> ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate <b>Stockage:</b> 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p> <p><b>Proportions de mélange:</b> env. 1504-3 : 2006, à produits et systèmes de protection et de remise en état des éléments de construction en béton », 3e partie : Réparation structurale et non structurale. <b>Proportions de mélange:</b> env. 8,5 l'eau : 25 kg de poudre <b>Densité:</b> env. 1,1 kg/l <b>Poids du mortier frais:</b> env. 1,7 kg/l <b>Consommation:</b> env. 1,2 kg/m<sup>2</sup> et mm <b>Temps d'application (DPU)</b> (+20°C): env. 30 min <b>Travaux de peinture et de collage:</b> après séchage <b>Valeur pH:</b> env. 12 <b>GISCODE:</b> ZP1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate <b>Stockage:</b> env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec</p> <p><b>Grammage:</b> env. 165 g/m<sup>2</sup> <b>Quantité nécessaire:</b> env. 1,10 m/m<sup>2</sup> <b>Grandeur de maille:</b> 4 x 4 mm <b>Stockage:</b> env. 36 mois dans un endroit sec.</p>				
Conditionnement	15 kg 40 24705 <b>56161 7</b> 60 sacs	15 kg 40 24705 <b>56154 9</b> 60 sacs	25 kg 40 24705 <b>56190 7</b> 40 sacs	1 rouleau 40 24705 <b>73263 5</b> 24 cartons Large: 1m x Long: 50 m = 50 m <sup>2</sup>	
EAN / Code article	60 sacs	160 sacs (UV=4)	160 sacs (UV=4)	Large: 1m x Long: 50 m = 50 m <sup>2</sup>	
Palette	5 kg 40 24705 <b>56160 0</b> 160 sacs (UV=4)	5 kg 40 24705 <b>56159 4</b> 160 sacs (UV=4)	5 kg 40 24705 <b>56200 3</b> 208 sacs (UV=4)		

ENDUITS MURAUX ///////////////



# FANTASTIQUEMENT FIN. MINERALEMENT PUR.



NEU!



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

**Résultat : des surfaces parfaites et un climat intérieur sain !**

////////////// [ARDEX-FRANCE.FR](http://ARDEX-FRANCE.FR)



# Accessoires



Site Internet  
Accessoires



## ARDEX Seau mélangeur

Seau avec poignée de chaque côté, 30 litres.

## ARDEX Eponges

Pour le nettoyage final des revêtements de carreaux.  
170 x 115 x 60 mm

## ARDEX Seau à eau

Transparent gradué avec anse en métal, 12 litres.

## ARDEX Dustinator

Pas d'accumulation de poussière lors du remplissage et du mélange. Facilement utilisable sur un grand nombre de tailles de seau différentes. Eligible par l'association professionnelle allemande de la construction (BG BAU).

ARDEX DUSTINATOR est un système d'aspiration mobile des poussières avec dispositif de serrage pour pratiquement toutes les tailles de seau. Manchons de raccordement Ø 35 mm, en combinaison avec un dépoussiéreur de la classe de poussière M.

## ARDEX Nivelliersystem

Le système de croisillons auto-nivelants à vis ARDEX est l'un des plus rapides du marché : trois étapes suffisent pour compenser efficacement les surépaisseurs et obtenir un alignement régulier des joints. L'utilisation de croisillons auto-nivelants peut s'avérer très utile lors de la pose de carreaux et dalles de grand format. En effet, avec ce type de revêtement, le rattrapage des différences de hauteur entre carreaux posés est difficile à réaliser manuellement. Grâce au système de croisillons auto-nivelants ARDEX, ces irrégularités sont corrigées rapidement et de façon fiable.

### Kit de démarrage

(UV = 1 seau)  
Art. 39591 / 5  
80 boutons de serrage,  
200 croisillons 2 mm - 30 seaux

### Boutons de serrage

(UV = 1 carton de 5 sachets)  
Art. 39642 / 4  
100 pièces/sachets - 12 cartons

### Croisillons 1 mm

(UV = 1 carton de 10 sachets)  
Art. 39643 / 1  
200 pièces/sachets - 12 cartons

### Croisillons 2 mm

(UV = 1 carton de 10 sachets)  
Art. 39644 / 8  
200 pièces/sachets - 12 cartons

### Croisillons 3 mm

(UV = 1 carton de 10 sachets)  
Art. 39645 / 5  
200 pièces/sachets - 12 cartons

### Croisillons 5 mm, hauts

(UV = 1 carton de 10 sachets)  
Art. 44266 / 4  
200 pièces/sachets - 12 cartons

### Croisillons 2 mm, hauts

(UV = 1 carton de 10 sachets)  
Art. 39646 / 2  
200 pièces/sachets - 12 cartons

### Rondelles anti-friction

(UV = 1 carton de 10 sachets)  
Art. 39649 / 3  
200 pièces/sachets - 50 cartons

seau de 30 l  
40 24705 73201 7

carton de 50 pièces  
40 24705 70428 1

seau de 12 l  
40 24705 73202 4

1 Dustinator (UV = 2 pièces)  
40 24705 37564 1  
224 pièces

NEXT LEVEL  
NEXT LEVEL



TOOLS  
TOOLS  
TOOLS  
TOOLS  
TOOLS  
TOOLS  
TOOLS

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

ARDEX TOOLS . DE

TOOLS





## Annexe

# ARDEX - Liste des produits sensibles aux températures hivernales

Tous les produits ARDEX sous forme de poudre durcissent par hydratation et séchage. La température ambiante ainsi que celle du support influencent le durcissement de ces produits. Des températures élevées réduisent le temps de prise, les températures basses le prolongent.

Ceci est également valable pour les produits, qui durcissent par réaction chimique des deux composants (pâte de base et durcisseur) :

<b>ARDEX EP 25</b>	
Chape époxy	
<b>ARDEX EP 500</b>	
Primaire époxy	

<b>ARDEX EP 2001</b>	
Résine époxy non-coulante	
<b>ARDEX FB</b>	
Résine à couler	

<b>ARDEX RG 12 1-6</b>	
Joint époxy fin	
<b>ARDEX WA</b>	
Joint époxy	

**ARDEX EP 2000**

Résine époxy multi-fonctionnelle

**ARDEX S2-KPU**

Enduit d'étanchéité hautement résistant

**Températures inférieures à +10 °C :** Ne pas appliquer les produits ARDEX P 52, ARDEX WA Colle époxy, ARDEX WA Joint époxy, ARDEX EP 25, ARDEX RG 12 1-6, ARDEX EP 500 Primaire époxy, ARDEX S2-K PU Enduit d'étanchéité hautement résistant, par températures inférieures à +10 °C.

**Températures avoisinant les +5 °C :** Lorsqu'on utilise des mortiers pour réaliser des chapes, des couches fines, des mortiers rapides, ainsi que des enduits de ragréage, d'égalisation, de nivellement et de garnissage, et ceci par des températures sur chantier de +5 °C, il faut s'attendre à ce que les temps de prise et de séchage soient plus longs que prévus. Bien que par températures basses le temps de prise et de séchage se prolongent, ces temps restent cependant plus courts que pour les chapes normales en ciment, les enduits de ragréage ou les colles à carreaux. Par températures hivernales, il est opportun de mélanger la poudre avec de l'eau tiède afin d'éviter que la température du mortier ne descende en dessous de +10 °C. Il est certain qu'un support froid ralentit considérablement le séchage de la surface traitée. Au cas où les températures ambiantes ou du support descendant en-dessous de +5 °C, il faut interrompre les travaux. Ceci est valable pour les produits suivants :

<b>ARDEX A 18</b>	
Barbotine d'accrochage	
<b>ARDEX A 35</b>	
Liant pour chape rapide	
<b>ARDEX A 35 MIX</b>	
Mortier rapide	
<b>ARDEX A 38</b>	
Liant pour chape recouvrable après 4 h	
<b>ARDEX A 38 MIX</b>	
Chape recouvrable après 4 h	
<b>ARDEX A 58</b>	
Chape en ciment rapide à faible retrait	
<b>ARDEX A 60</b>	
Chape en ciment rapide, haute résistance	

<b>ARDEX A45/A45 FEIN</b>	
Enduit de garnissage, non-coulant	
<b>ARDEX A 46</b>	
Enduit de ragréage non-coulant, extérieur	
<b>ARDEX CL 50</b>	
Enduit de ragréage autolissant, 1-5 mm	
<b>ARDEX CL 100</b>	
Enduit de ragréage autolissant, 1-10 mm	
<b>ARDEX CL 200</b>	
Enduit de ragréage autolissant, 1,5-20 mm	
<b>ARDEX CL 300</b>	
Enduit de ragréage autolissant, 2-20 mm	

<b>ARDEX N 23 W NEU</b>	
Mortier-colle MICROTEC pour carreaux et pierres naturelles, blanc	
<b>ARDEX S 28</b>	
Mortier-colle flexible MICROTEC pour sol, rapide	
<b>ARDEX X 32</b>	
Mortier-colle flexible	
<b>ARDEX RG Cleaner</b>	
Nettoyant époxy pour joints ARDEX RG 12 et ARDEX WA	
<b>ARDEX R 1</b>	
Enduit ciment spécial rénovation	
<b>ARDEX R 4 RAPID</b>	
Enduit universel, rapide	

**Températures inférieures à +5°C :** Par des températures inférieures à +5 °C et sur chantiers non chauffés, il faut renoncer à exécuter des travaux de réalisation de chapes, de ragréage et de collage. Les silicones ne doivent pas non plus être appliquées par de telles températures.

## Produits sensibles au gel :

<b>ARDEX BM-P</b>	
Primaire pour bandes autocollantes, à froid	
<b>ARDEX E 100</b>	
Dispersion - additif pour l'amélioration des mortiers à base de ciment	
<b>ARDEX P 4 READY</b>	
Primaire universel, rapide et prêt à l'emploi	
<b>ARDEX P45 READY</b>	
Primaire prêt à l'emploi pour la pose de parquet	
<b>ARDEX P 21</b>	
Primaire de remplissage	
<b>ARDEX P 51</b>	
Primaire d'adhérence concentré, blanc, support poreux et non poreux	
<b>ARDEX P 51 READY</b>	
Primaire bouche-pores, prêt à l'emploi	
<b>ARDEX P 52</b>	
Primaire d'adhérence concentré, coloré, support poreux et non poreux	
<b>ARDEX P 52 READY</b>	
Primaire bouche-pores, prêt à l'emploi	
<b>ARDEX P 82</b>	
Primaire bicomposants pour supports lisses et denses	
<b>ARDEX PU 30</b>	
Primaire PU mono-composant	
<b>ARDEX PU 5</b>	
Résine pour réparation rapide	
<b>ARDEX P10 SR</b>	
Résine pour réparation rapide, bi-composant	

<b>ARDEX E 25</b>	
Résine synthétique en dispersion	
<b>ARDEX 8</b>	
Dispersion acrylique	
<b>ARDEX S1-K PLUS/S1-KC PLUS</b>	
Etanchéité prêt à l'emploi sous carrelage	
<b>ARDEX S2-K PU</b>	
Enduit d'étanchéité à haute résistance	
<b>ARDEX S2-K C</b>	
Colorant concentré	
<b>ARDEX E 90</b>	
Amélioration à base de résines synthétiques	
<b>ARDEX SG</b>	
Agent de lissage pour silicones	
<b>ARDEX AF 2224</b>	
Colle universelle	
<b>ARDEX AF 2270</b>	
Colle universelle, conductrice	
<b>ARDEX AF 130</b>	
Colle pour revêtements sols souples, spécial grand chantier	
<b>ARDEX AF 140</b>	
Colle fibrée pour revêtements LVT	
<b>ARDEX AF 155</b>	
Colle spéciale pour revêtements souples	
<b>ARDEX AF 185</b>	
Colle pour revêtements LVT - Application au rouleau	
<b>ARDEX AF 785</b>	
Colle pour linoléum	

<b>ARDEX AF 230</b>	
Colle rapide pour moquette	
<b>ARDEX AF 270</b>	
Colle pour moquette et linoléum	
<b>ARDEX AF 280</b>	
Colle pour moquette et linoléum	
<b>ARDEX AF 290</b>	
Colle pour moquette à grande résistance au cisaillement	
<b>ARDEX AF 635</b>	
Colle contact sans solvant	
<b>ARDEX AF 800</b>	
Colle poissante universelle	
<b>ARDEX AF 823</b>	
Primaire conducteur	
<b>ARDEX AF 824</b>	
Additif conducteur	
<b>ARDEX AF 825</b>	
Colle poissante pour dalles plombantes	
<b>ARDEX CA 20 P</b>	
Colle d'assemblage SMP	
<b>ARDEX A 828 READY</b>	
Enduit de surfaçage et de jointoiement	
<b>ARDEX RF</b>	
Enduit de ragréage en cartouche	
<b>ARDEX K 60</b>	
Enduit de ragréage autolissant à base de latex, 2-30 mm	

Il est conseillé d'incorporer des plaques isolantes dans les emballages de carton pour protéger les produits du gel pendant le transport. Les emballages de ces produits portent la mention « à mettre à l'abri du gel ». Ils doivent être stockés dans des locaux protégés du gel.



Private home  
PANDOMO Loft and PANDOMO Studio  
Wittnau / Germany

# pANDOMO

AN ARDEX BRAND

PANDOMO – une marque ARDEX

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

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

**open your space**



+33 1 30 11 21 65  
[info@ardex-france.fr](mailto:info@ardex-france.fr)  
[www.pandomo.com](http://www.pandomo.com)

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



GUTJAHР est une société fiable pour le drainage, ventilation et désolidarisation des sols carrelés: pour les balcons, les terrasses, les façades et pour l'intérieur.

Depuis sa fondation en 1989 GUTJAHР développe des solutions pratiques, breveté, qui réalise des sols sans dommages permanents même aux supports difficiles.

GUTJAHР. Si simple, c'est parfait.

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

**GUTJAHР**



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

**ARDEX GROUP**



... wedi®

# Des partenaires solides. Une connexion forte.



ARDEX GROUP

Informations complémentaires :  
<https://strong-connection.com/fr/>





## ARDEX DANS LE MONDE ENTIER

### Allemagne

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

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

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

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

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

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

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

**Australie**  
ARDEX Australia Pty. Ltd.  
Unit7/20 Powers Road, Seven Hills  
New South Wales 2147  
Tél. : +61 (0) 2 98519199  
technicalservices@ardexaustralia.com  
www.ardexaustralia.com

DTA Australia Pty. Ltd.  
6 Ashley Park Drive, 3196 Chelsea Heights,  
Victoria, 3196, Australia  
Tél. : +61 3 97819777  
sales@pta-aus.com.au / www.dta-aus.com.au

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

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

### Autriche

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

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

### Brésil

CERAMFIX  
Leonardo Pedro Schmitt Street, 3500, Brazil  
Tél. : (47) 2102-0511/3308-1200  
info@ceramfix.com.br / www.ceramfix.com.br

LOBA do Brasil LTDA  
Rua Paulino Corado, nº 92 - sala 311,  
20 - Cj 311 - Jundiaí  
CEP 13 211-413 São Paulo  
Tél. : +55 11 39 64 65 23  
info@lobabodobrasil.com.br  
www.lobabodobrasil.com.br

### Bulgarie

ARDEX EOOD  
ZK Druzhba 2, bloc 310B, rez-de-chaussée,  
Bezirk Iskar, 1582 Sofia  
Tél. : +359 2 866 01 60  
office@ardex.bg / www.ardex.bg

### Canada

ARDEX Canada Inc.  
2410 Lucknow Drive, Unit 25.  
L5S 1V1 Mississauga, Ontario, Canada  
Tél. : +1 (0) 905 6732739  
info@ardexamericas.com / www.ardex.ca

### Chine

ARDEX (Shanghai) Co., Ltd.  
4F, Building 2, No. 481, Guiping Road,  
Xuhui District, Shanghai 200233  
Tél. : +86 (0) 21 64161800  
www.ardexchina.com

Loba Trading (Shanghai) Company Limited

Unit A, 10th Floor, Jui Shi Fu Xing Mansion,

No. 918, Huai Hai Middle Road

Tél. : +86 21 6438 2668

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

### Corée

ARDEX Korea Inc.  
No. 201, Master Building

450 Gwangnaru-ro, Gwangjin-gu

05022 Seoul, Korea

Tél. : +82(2)4070485

scott@ardex.co.kr, www.ardex.co.kr

Danemark

ARDEX SKANDINAVIA A/S

Marielundvej 4, 2730 Herlev

Tél. : +45 4488 5050

ardex@ardex.dk / www.ardex.dk

### Espagne

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

ardex@ardex.es / www.ardex.es

SEIRE Products S.L.

Pol. Ind. Albolque, Sector III

C/Los Muchos, 34 -36

19160 CHILOECHES (Guadalajara), SPAIN

Tél. : +34 (0) 902 124 411

seire@seire.net, www.seire.net

Wedi GmbH Sucursal en Espagne  
Estudio Técnico, Calle Gustavo Fernández  
Balbuena N°11,

Bajo C, C.P. 28002 - Madrid, España

Tél. : +34 911 373 202

info@wedi.es

### ETATS UNIS

ARDEX L.P.

400 Ardex Park Drive, Aliquippa, PA 15001  
Tél. : +1 (0) 224 2035000

customer-service@ardex.com

www.ardex.com

DTA USA Group Inc.:

230 South Vasco Road

Livermore California USA 94551

Tél. : +1 925 3717101

sales@dtausagroup.com

www.dtausagroup.com

Loba-Wakol, LLC

2732 Hwy 74 West

Wadesboro, NC 28170, USA

Tél. : +1 704 527 5919

info@loba-wakol.com / www.loba-wakol.com

The W.W. Henry Company L.P.

400 Ardex Park Drive, Aliquippa, PA 15001

Tél. : +1 (0) 724 2038000

info@wwhenry.com / www.wwhenry.com

Wedi Corporation

1160 Pierson Dr Ste 102, Batavia

IL 60510

Tél. : +1 (847) 357-9815

### Finlande

ARDEX OY

Koskelonkuja 1 A 27, FI-02920 ESPOO

Tél. : +358 (0) 9686914-0

ardex@ardex.fi / www.ardex.fi

### France

ARDEX FRANCE SAS

5, Avenue Pierre Salvi, 95500 Gonesse

Tél. : +33 (0) 1 30 11 21 65

info@ardex-france.fr / www.ardex-france.fr

Wedi France Sarl

Gerland Technopark

43 Saint Jean de Dieu, 69007 Lyon

Tél. : +33 (0) 4 72 72 07 20

www.wedi.net/fr

### Grande Bretagne

ARDEX UK Ltd.

Homefield Road, Haverhill/Suffolk CB9 8QP

Tél. : +44 (0) 1440 714939

info@ardex.co.uk / www.ardex.co.uk

### Norvège

ARDEX SKANDINAVIA AS

Jerikoveien 10b, 1067 Oslo

Tél. : +47 (0) 2261 0500

ardex@ardex.no / www.ardex.no

### Nouvelle-Zélande

ARDEX New Zealand Limited.

15 Alfred Street, Onehunga, Auckland 1061

Tél. : 0800 227 339

info@ardexnz.com / www.ardexnz.com

### Cemix Limited

19 Alfred Street Onehunga  
Auckland - 1061, New Zealand  
Tél. : +64-9-636-1000  
info@cemix.co.nz / www.cemix.co.nz

DTA New Zealand Ltd.  
2/27 Cairn Rd., Penrose, Auckland, 1061,  
New Zealand  
Tél. : +64 9 525 0321  
sales@dtanz.co.nz / www.dtanz.co.nz

### Pologne

ARDEX POLSKA Sp.zo.o.

ul. Jarzynowa 6  
Stanowice 55-200 Olawa, Polen

Tél. : +48(0)717164560  
biuro@ardex.pl / www.ardex.pl

Loba-Wakol Polska Sp. z o.o.  
POL-05-850 Ofra arów Mazowieckie  
Tél. : +48 22 43 624 20  
www.loba-wakol.pl / biuro@loba-wakol.pl

### République Tchèque

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

### Singapour

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

QUICSEAL CONSTRUCTION CHEMICALS PTE LTD  
No 7 Eunos Ave 8A  
Eunos Industrial Estate, Singapore 409460  
Tél. : +65 (0) 67 424466  
www.quicseal.com / sales\_sg@quicseal.com

### Suède

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

### Suisse

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

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

### Taiwan

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

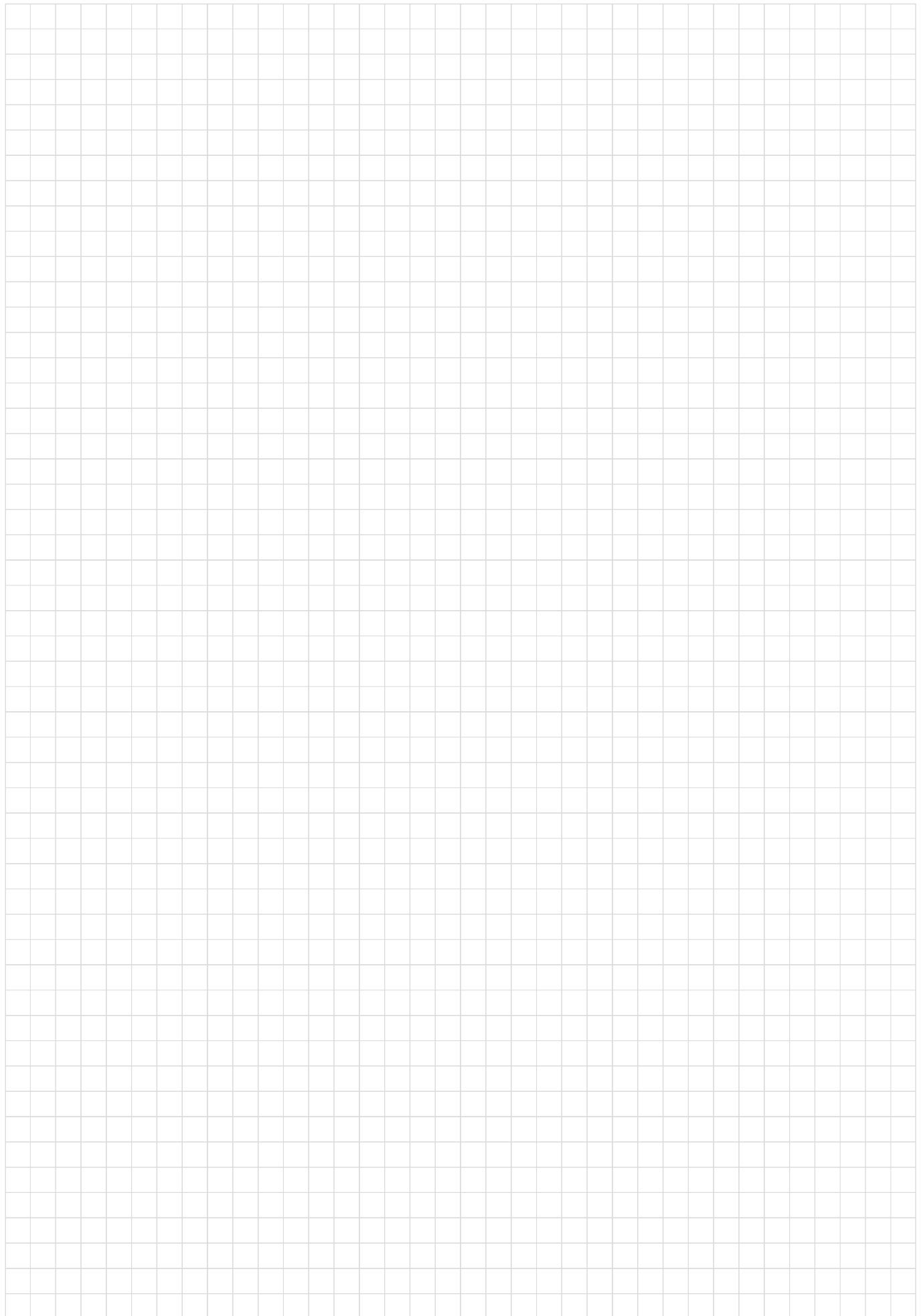
### Thaïland

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

### Turquie

ARDEX Yapı Malzemeleri Ltd. ti.  
İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi, Desen  
Sok. No:14 C1 Özel Parsel, Tuzla/Istanbul/  
Türkiye  
Tél. : +90 (0) 216 394 01 14  
info@ardex.com.tr / www.ardex.com.tr

## NOTES





**ARDEX France SAS**

**5 avenue Pierre Salvi**

**95500 GONESSE**

**FRANCE**

**Tel.: +33 1 30 11 21 65**

**info@ardex-france.fr**

**www.ardex-france.fr**

Votre partenaire ARDEX



*Building tomorrow*