



LE CHOIX DES PROS



CATALOGUE **NON PAINT 2**

Cher peintre-décorateur, vous avez devant vous le tout dernier catalogue Non Paint 2, le petit frère du catalogue Non Paint 1. Vous trouverez dans ce module une liste complète de tous les enduits, égalines, mastics et colles en stock dans notre centre de distribution et donc, disponibles pour vous dans les 24 heures.

Grâce à cette mine d'informations, nous pouvons vous garantir le meilleur choix, ainsi que le plus adapté et le plus rapide, pour vos travaux de peintures et d'intérieur. Vous pouvez retrouver tous les produits sur notre site web avec leurs fiches techniques et de sécurité, des tutoriels vidéo ... Vous trouverez également sur notre site web le chemin vers votre grossiste Copagro le plus proche au BENELUX.

Tenez aussi nos autres catalogues à l'œil, vous y trouverez un assortiment complet et régulièrement renouvelé.

- **Copagro Non paint 1** | édition juin 2019  
Vêtements de travail, protection individuelle, chaussures, masquage et protection, tapes, abrasifs et matériel de nettoyage.
- **Copagro Tools 1** | édition septembre 2019  
Outillage, brosses et pinceaux, couteaux à enduire et à mastiquer, seaux et bacs à peinture
- **Copagro Paint** | édition décembre 2019  
Peintures, liquides chimiques
- **Copagro Tools 2** | édition mars 2020  
Outillage électrique, échelles, escabeaux, échafaudages
- **Copagro Non paint 2** | édition janvier 2021  
Colles, mastics, égalines, enduits
- **Copagro Déco** | prévu pour 2021  
Revêtements de sol, muraux et de fenêtre, plinthes & profils

Bonne lecture et à bientôt chez un de nos grossistes Copagro.

David De Waegeneer  
Directeur des ventes & marketing



Natalie Van Havere  
Webmestre



# TABLE DES MATIÈRES

## ÉGALINES & PRODUITS D'ÉGALISAGE POUR SOLS

- Pré-traitement pour sols ..... 4
- Égalines & enduits d'égalisation - sols ..... 11
- Accessoires ..... 26

## PLÂTRES, ENDUITS & PRODUITS DE REBOUCHAGE

- Plâtres & enduits pour murs ..... 28
- Enduits pour extérieur ..... 56
- Enduits polyester 2C ..... 60
- Enduits rapides ..... 63
- Enduits à laquer ..... 69
- Enduits pour bois ..... 71
- Enduits en spray ..... 75
- Mastics vitrier ..... 76
- Mousses ..... 78
- Produits de jointoyage - d'étanchéité ..... 82
- Accessoires ..... 83

## MASTICS DE JOINTOYAGE ET COLLES

- Mastics acryliques ..... 88
- Mastics silicones - vitres & sanitaires ..... 97
- Mastics hybrides - vitres & sanitaires ..... 103
- Mastics jointoyages - colles hybrides ..... 106
- Mastics silicones universels ..... 111
- Mastics jointoyages - colles diverses ..... 112
- Divers ..... 115

## COLLES

- Colles pour sols ..... 118
- Colles murales ..... 133
- Colles de contact ..... 146
- Colles à bois ..... 150
- Colles uni-rapides ..... 152
- Colles pour PVC ..... 153
- Divers ..... 153



## **ÉGALINES & PRODUITS D'ÉGALISAGE POUR SOLS**

# PRÉ-TRAITEMENT POUR SOLS



## Primaire pour supports fermés GRIP A936 XPRESS



GRIP A936 XPRESS est un primaire mono-composant avec une double fonction:  
- associé au procédé barrière anti-remontée d'humidité HYTEC E336 XTREM - pour supports fermés avant ragréage de sols intérieurs.

- Polyvalent, hautes performances, sans solvants
- Gain de temps avec le procédé barrière anti-remontée : élimine le sablage
- Crée un pont d'accrochage sur les supports bloqués avant la mise en oeuvre des enduits de ragréage de sols
- Facile d'emploi : la mise en oeuvre s'effectue au moyen d'un rouleau
- Sans odeur : peut être utilisé dans tous types de locaux
- Couleur: blanc
- Base: résine en dispersion
- Densité: 1,4 gr/ml
- Température de mise en oeuvre: +15 à 20 °C
- Conservation: 12 mois
- Consommation: 100 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Ancien n° art.	Contenu
30615707	30601077	7 kg



## Primaire pour supports poreux GRIP A500 MULTI



GRIP A500 MULTI est un primaire en dispersion sans solvants prêt à l'emploi. Convient comme primaire sur des supports poreux et non poreux tels que chape en ciment, béton, polybéton sans produit de cure, chape anhydrite (séchage min 12 h), ancien carrelage, anciennes traces de colles acryliques. Ce produit améliore l'adhérence pour les masses d'égalisation.

- Mise en oeuvre très facile
- Primaire universel (convient pour presque tous les supports)
- Faible consommation
- Sans solvants
- Convient pour sol chauffant
- Prêt à l'emploi
- Couleur: bleu
- Base: styrène acrylate
- Densité: 1,05 gr/ml
- Température de mise en oeuvre: +10 à 20 °C
- Conservation: 12 mois
- Consommation: 100-120 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Ancien n° art.	Contenu
30615711	30047913	5 kg



## Barrière anti-humidité HYTEC E336 XTREM



HYTEC E336 XTREM est un primaire et une barrière anti-remontée d'humidité 2-composants à base de résine époxy.

- Primaire haute qualité
- Application universelle
- Excellent pont d'accrochage
- Sans solvants, sans retrait
- Efficacité garantie quel que soit le taux d'humidité du support
- Couleur: jaune
- Base: résine époxy 2-composants
- Densité: 1,08 gr/ml
- Température de mise en oeuvre: +10 à 25 °C
- Conservation: 12 mois
- Consommation: 450-800 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Ancien n° art.	Contenu
30615716	30176194	5 kg
30615715	30176195	25 kg



## Sable pour saupoudrage S 409



Sable pour le saupoudrage de HYTEC E336 XTREM. Granulométrie de 0,4 à 0,9 mm. Consommation : 2,5 à 3 kg/m<sup>2</sup>.

- Assure une bonne adhérence de l'égaline ou des colles parquet sur HYTEC E336 XTREM
- Couleur: beige-gris
- Base: sable
- Conservation: 12 mois
- Consommation: 2,5 - 3 kg/m<sup>2</sup>

N° article	Contenu
B12 3600	25 kg



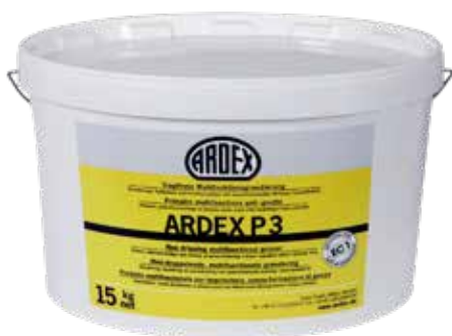
## Résine de réparation époxyde Eponal 342



Eponal 342 est une résine époxy 2-composants pour reboucher les fissures et joints de retrait

- Efficace : la résine Eponal 342 traite les fissures de toutes largeurs et de toutes profondeurs
- La réparation est définitive et plus solide que le béton d'origine
- L'agrafage du béton n'est pas nécessaire
- Couleur: gris
- Base: résine époxy 2-composants
- Densité: 1,08 gr/ml
- Température de mise en oeuvre: +10 à 25 °C
- Conservation: 12 mois
- Consommation: 450-800 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Contenu
B30166622	5 kg

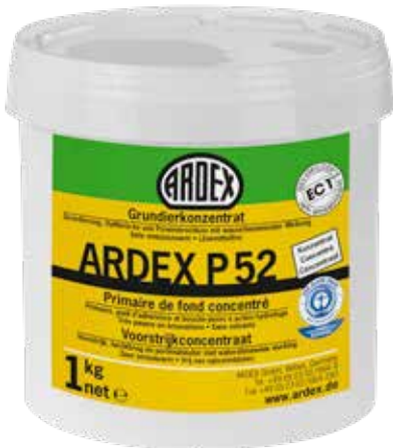


## Primaire multi-fonctions, anti-goutte P3



- Pour les murs, plafonds et sols
- Très pauvre en émanation
- Sans solvant
- Primaire sûr, polyvalent
- Primaire, pont d'accrochage et bouche-pores avec effet hydrofuge
- Application propre et facile, ne goutte pas et n'éclabousse pas
- Pas de saletés sur les éléments de construction limitrophes
- Pas de perte de matériel car anti-goutte
- Le contact avec la peau et les yeux est à éviter absolument
- Idéal pour les travaux au-dessus de la tête
- Application: Intérieur
- Temps de séchage à +20°C: env. 1 à 3 h

N° article	Contenu
60211	5 kg

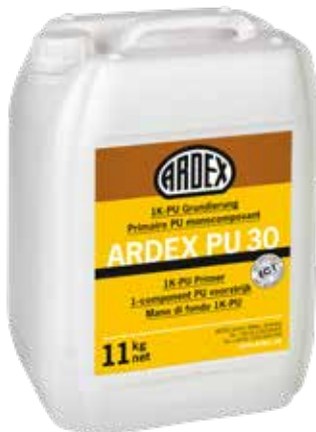


## Primaire de fond concentré P52



- Très pauvre en émanations
- Sans solvants
- Pour les sols, murs et plafonds
- Primaire, pont d'adhérence et bouche-pores à action hydrofuge
- Empêche la remontée des bulles d'air du support lors de ragréages ultérieurs
- Diluable à l'eau
- Application: Intérieur
- Temps de séchage à +20°C: env. 90 min à 3 h

N° article	Contenu
24762	1 kg
59185	5 kg
59188	10 kg



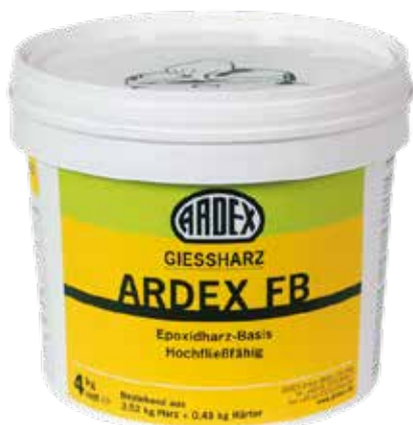
## PU Pré-enduction monocomposant PU30



- Barrière contre les surplus d'humidité résiduelle dans les chapes en ciment et sols en béton jusqu'à 4 % CM
- Primaire sur les supports craignant l'humidité
- Consolidation des supports absorbants
- Primaire pour supports neufs et anciens
- Primaire à prise rapide sous parquets, en association avec les colles réactives ARDEX
- Séchage rapide
- Monocomposant (prête à l'emploi)
- Faible viscosité, bonne pénétrabilité
- Large domaine d'emploi et facile à appliquer
- Pauvre en émanation
- Contient ni eau ni solvant
- Application: Intérieur
- Temps de séchage à +20°C: env. 1 h

N° article	Contenu
22390	11 kg

# PRÉ-TRAITEMENT POUR SOLS



## Résine à couler

FB



- À base de résine époxy
- Scellage, par adhérence, des fissures dans les chapes et autres supports
- Pont d'adhérence entre support et mortier frais ou béton
- Grande fluidité
- Excellente capacité de pénétration
- Application: Intérieur - extérieur
- Praticabilité: Après 1 jour
- Temps d'application à +20 °C: env. 90 min

N° article	Contenu
60200	1 kg



## Résine Epoxy

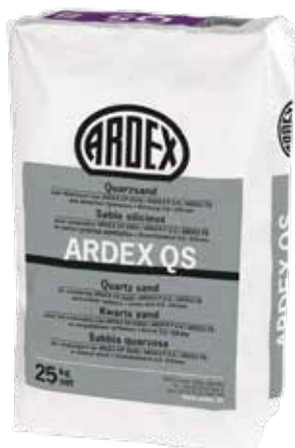
EP2000



Résine époxy à deux composants, sans solvant et à faible viscosité.

- Primaire et durcissement de supports
- Obturation de fissures dans les chapes et le béton
- Pont d'adhérence
- Application au rouleau
- Utilisation facile
- Très bonne adhérence
- Application: Intérieur - extérieur
- Praticabilité: Après 1 jour
- Temps d'application à +20 °C: env. 30 min

N° article	Contenu
60170	1 kg
60202	4,5 kg



## Sable de quartz

QS



Pour saupoudrer: ARDEX EP 2000, ARDEX FB, ARDEX PU 5, ARDEX P 10 SR.

- Granulométrie 0,4 – 0,8 mm
- Saupoudrage régulier

N° article	Contenu
73124	25 kg



## Multiprimer THOMSIT R 766

**THOMSIT**  
make it!

Pour des supports poreux et imperméables.

Caractéristiques:

- Haute concentration-rendement élevé
- Application universelle
- Séchage rapide
- À utiliser sous les planchers en bois

Domaines d'application: Primaire concentré à très faible taux d'émissions, utilisé comme agent d'adhésion pour les produits d'égalisation Thomsit sur :

- Chapes en ciment et à base de sulfate de calcium et sols en béton
- Produits d'égalisation
- Panneaux de construction secs
- Chapes anciennes en asphalte coulé non sablé
- Sols en pierre et carreaux de céramique
- Lames de plancher en bois et panneaux de particules P4 à P7
- Temps de séchage: 0 à 12 h selon l'utilisation
- Résistance à des températures: 5 à 50 °C

N° article	Contenu
30134	10 kg



## Pré-nduction acrylique ready- mixed THOMSIT R 777

**THOMSIT**  
make it!

Pour chapes et sols en béton poreux.

Caractéristiques:

- Lie la poussière résiduelle
- Ferme les pores des chapes et régule l'absorption
- Forme un pont d'adhérence puissant
- Très haut rendement

Domaines d'application: Primaire à dispersion à très faible taux d'émissions, utilisé comme pont d'adhérence pour les produits d'égalisation et de lissage Thomsit, sur les supports absorbants tels que les chapes en ciment et les sols en béton, les chapes à base de sulfate de calcium et les produits d'égalisation et de lissage, les panneaux de construction secs. Peut également être utilisé avant le collage direct des revêtements de sol sur les supports appropriés à l'aide de colles Thomsit. Thomsit R 777 n'est pas une barrière contre l'humidité.

- Temps de séchage: 0 à 24 h selon l'utilisation
- Résistance à des températures: 5 à 50 °C

N° article	Contenu
30131	10 kg



## Écran anti-humidité époxy-2c THOMSIT R 755

**THOMSIT**  
make it!

Pour supports critiques et soumis à des sollicitations intenses.

Caractéristiques:

- Puissante barrière contre l'humidité résiduelle
- Aucune restriction sur le plan de la teneur maximale en humidité résiduelle
- Excellente adhésion, même sur des supports légèrement humides
- Apte à supporter des charges extrêmes
- Barrière aux remontées d'humidité capillaires ou contre l'humidité résiduelle dans des chapes en ciment et des planchers en béton non chauffés, sans restriction de la teneur maximale en humidité résiduelle
- Barrière contre l'humidité résiduelle dans des constructions de chapes chauffées, d'une teneur en humidité résiduelle allant jusqu'à maximum 6 % CM
- Pont d'adhérence « mouillé sur mouillé » en cas de travaux au niveau de nouvelles chapes sur des surfaces existantes

Domaines d'application: Primaire époxy bicomposant à faible taux d'émissions, utilisé comme:

- Barrière aux remontées d'humidité capillaires ou résiduelle sur les chapes en ciment présentant un taux d'humidité jusqu'à 6 % CM et les sols en béton présentant un taux d'humidité jusqu'à 7 % CM
- L'étanchéisation de supports anciens et l'asphalte coulé avant collage direct avec une colle à parquet adhésive (barrière aux plastifiants)
- Protège les supports sensibles à l'humidité comme les résidus de colle tenaces, panneaux de construction secs, supports bois, chapes en magnésie et oxychlorure de magnésium
- En tant que liant pour la production de mortiers et de chapes à base de résine epoxy en association avec sable de quartz Thomsit QS 10
- Durée de durcissement: 12 h
- Résistance à des températures: -20 à 50 °C

N° article	Contenu
30159	7 kg



## Primaire universel 044 EUROPRIMER MULTI



Primaire universel qui améliore l'adhérence des enduits de ragréage sur toutes les sous-couches pierreuses telles que les chapes en sable/ciment et en anhydrite. Convient également aux supports lisses et fermés tels que le terrazzo, le carrelage céramique, les chapes monolithes ainsi que les sols en bois, anciens supports recouverts de résidus de colle résistants à l'eau, l'asphalte. Utilisation intérieure et extérieure. Emission "EC1 Plus" et "Blauer Engel".

- Très faible émission
- Emission EC 1 PLUS
- Application universelle
- Faible consommation
- Certifié IMO
- Couleur: Blanc
- Base: Acrylique en dispersion
- Consistance: Fluide
- Consommation: 50-75 g/m<sup>2</sup> sur supports imperméables | 100-200 g/m<sup>2</sup> sur supports très poreux

N° article	Contenu
044	10 l



## Égaline Copegal



Masse d'égalisation destinée à la préparation de sols intérieurs pour locaux à grand trafic et sièges à roulettes.

- Autolissante
- Haute résistance au poinçonnement
- Faible porosité
- Excellente adhérence
- Épaisseur de couche: 1 à 6 mm
- Temps d'utilisation: ± 25 min
- Praticable: après 2 heures
- Application: Intérieur
- Quantité d'eau / sac: 60 l

N° article	Contenu
COPEGAL	25 kg

# ÉGALINES & ENDUITS D'ÉGALISAGE - SOLS



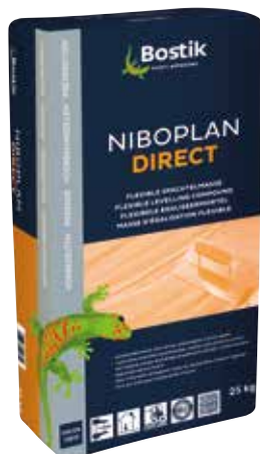
## Masse d'égalisation universelle SL C350 UNIVERSAL



SL C350 UNIVERSAL est une masse d'égalisation universelle pour l'égalisation et le nivellement de chapes à base de ciment, chapes à séchage rapide, anhydrite et béton. Épaisseur de 1 à 10 mm en une seule couche. Convient particulièrement à une utilisation dans des locaux publics. Rénovation : ancien carrelage (avec ajout de fibres), ancienne égalisation, chape avec restes de colle. SL C350 UNIVERSAL peut être recouvert de PVC, moquette, linoléum, caoutchouc, parquet (à partir de 3 mm et collé avec WOOD H180 CLASSIC, WOOD H550 Eco Plus ou WOOD H200 ELASTIC) et carrelage.

- Parfaitement autolissant, même en couches minces : demande moins de ponçage
- Convient pour sol chauffant
- À faible tension
- Pompable
- Couleur: gris
- Base: ciment riche en résines
- Conservation: 6 mois
- Consommation: 1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>
- Épaisseur maximale: 1-10 mm

N° article	Ancien n° art.	Contenu
30615473	30122834	25 kg



## Masse d'égalisation à hautes performances Niboplan Direct



Niboplan Direct est une masse d'égalisation autolissante pour sols intérieurs, recommandée dans les locaux à trafic intense type hôpitaux, magasins, bureaux, etc. Niboplan Direct convient pour l'égalisation des chapes en ciment, chapes anhydrites, chapes à prise rapide et béton avant la pose de revêtements de sols divers. A utiliser pour des épaisseurs de 1 à 10 mm max (20 mm avec Sable S409). Convient sur chape asphalté en couche de 2 à 5 mm. (utiliser un primaire adéquat)

- S'applique dans la plupart des cas sans primaire
- Prise rapide
- Recouvrable après 4h
- Très autolissant
- À appliquer en fines couches
- Pompable
- À faible tension et très résistant au poinçonnement
- Convient pour des chaises à roulettes à partir d'une épaisseur de 1 mm
- Convient pour trafic lourd à partir de 3 mm
- Couleur: gris
- Base: ciment modifié riche en résines, poudre grise
- Conservation: 6 mois
- Consommation: 1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>
- Épaisseur maximale: 1-10 mm

Jusqu' à épuisement de stock

N° article	Contenu
B12 3151	25 kg



## Masse d'égalisation de haute qualité SL C710 BEST



SL C710 BEST est une masse d'égalisation haute performance offrant une surface lisse et dure, convient pour chapes à base de ciment, chapes à séchage rapide, béton et carrelage. Épaisseur de 1-15 mm en une seule couche. Très faible en tension donc convient pour la rénovation. SL C710 BEST peut être recouvert avec PVC, moquette, linoléum, parquet (épaisseur > 3 mm), caoutchouc et carrelage.

- Surface lisse et dure
- Très long temps ouvert (40 min)
- Bonne autolissage même en couche mince : moins de ponçage
- Convient pour sol chauffant
- Très haute résistance à la compression et à faible tension
- Pompable
- Couleur: gris
- Base: ciment riche en résines
- Conservation: 6 mois
- Consommation: 1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>
- Épaisseur maximale: 1-15 mm

N° article	Ancien n° art.	Contenu
30615475	30602214	25 kg



## Masse d'égalisation fibrée SL C780 FLEX



SL C780 FLEX est une masse d'égalisation universelle renforcée de fibres (épaisseur : 3 - 15 mm) qui convient comme masse d'égalisation sur un support en bois. SL C780 FLEX, convient aussi pour des chapes en ciment sensibles à de légères déformations, carrelage. SL C780 FLEX peut être recouvert avec PVC, moquette, linoléum, caoutchouc, parquet et carrelage.

- Renforcée de fibres : sans tension
- Absorbe le mouvement relatif du sol
- Convient pour sol chauffant
- Très haute résistance à la compression
- Pompable
- Couleur: gris
- Base: ciment riche en résines
- Conservation: 6 mois
- Consommation: 1,6 kg/mm/m<sup>2</sup>
- Épaisseur maximale: 3-15 mm

N° article	Ancien n° art.	Contenu
30615448	30122833	25 kg



## Masse d'égalisation renforcée de fibres

### SL C730 FIBRE



SL C730 FIBRE est une masse d'égalisation autolissante renforcée de fibres pour application intérieure. Convient comme masse d'égalisation sur un support en bois et également pour des chapes en ciment sensibles à de légères déformations, carrelage. SL C730 FIBRE peut être recouvert avec PVC, moquette, linoléum, caoutchouc et carrelage. Épaisseur : 1 – 10 mm.

- Produit renforcé de fibres: sans tension
- Absorbe le mouvement relatif du sol
- Convient pour sol chauffant (consulter Bostik)
- Pompable
- Couleur: gris
- Base: ciment riche en résines
- Conservation: 9 mois
- Consommation: 1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>
- Épaisseur maximale: 1-10 mm

N° article	Ancien n° art.	Contenu
30615455	30503203	25 kg



## Mortier de réparation non autolissant

### SL C950 RENOQUICK



SL C950 RENOQUICK est un mortier de réparation à base de ciment, granulométrie fine, non autolissant, pour le rebouchage et la réparation de sols en intérieur, pour un séchage et recouvrement rapide. SL C950 RENOQUICK est spécialement adapté aux rattrapages de grosses épaisseurs, le remplissage de trous, le nivellement et la réfection des marches d'escaliers. Convient aussi pour la réalisation et la réparation des pentes. Égalisation du support obligatoire avant la pose d'un revêtement souple.

- Non autolissant
- Applicable en fines couches
- Pauvre en émission A+
- À faible tension et durcissement rapide
- Granulométrie fine
- Peut être mélangé avec le sable S409
- Couleur: gris
- Base: ciment riche en résines
- Conservation: 6 mois
- Consommation: 1,6 kg/mm/m<sup>2</sup>
- Épaisseur maximale: 1-50 mm

N° article	Ancien n° art.	Contenu
30615444	30507960	25 kg



## Masse d'égalisation intérieur et extérieur SL C980 XPS



SL C980 XPS est un mortier d'égalisation à durcissement rapide pour des locaux à trafic intense (intérieur et extérieur). Épaisseur : 3 - 15 mm, toute épaisseur après ajout de 30% de sable S 409. SL C980 XPS. Convient pour l'égalisation et le nivellement de chapes à base de ciment, chapes à séchage rapide et béton, intérieur et extérieur comme usines, écoles, hôpitaux, ateliers et garages. Convient pour trafic intense : compatible avec toutes les catégories de charges (roulantes ou non). De 3-15 mm en une seule couche. SL C980 XPS peut recevoir toutes finitions : peinture PU ou époxy, revêtements de sol collés ou brut sans finition.

- Résistance à l'abrasion et au poinçonnement très élevée
- Intérieur et extérieur
- Pour toutes les finitions industrielles comme peinture époxy ou PU
- Ouverture à la marche après 1 h
- Convient pour sol chauffant
- Couleur: gris
- Base: ciment riche en résines
- Température de mise en oeuvre: +15 à 20 °C
- Conservation: 9 mois
- Consommation: 1,6 kg/mm/m<sup>2</sup>
- Épaisseur maximale: 3-15 mm

N° article	Ancien n° art.	Contenu
30615447	30123612	25 kg



## Fibres de verre pour masses d'égalisation Glasfaser



Glasfaser se consiste de fibres de verre spéciales à ajouter aux masses d'égalisation réduisant ainsi le risque de fissures.

- Maintenance de la consistance et le pouvoir autonivelant de l'égaline
- Augmente la résistance à la traction et à la flexion
- Base: fibres de verre alcali résistantes
- Conservation: 24 mois
- Consommation: 250 gr/25 kg égaline

N° article	Couleur	Contenu
B18 3304	blanc	250 gr

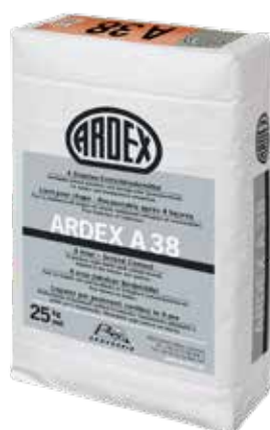


## Mortier rapide 4 heures A38 Mix



- Fabriqué à base d'ARDEX A38 – Liant pour chape, recouvrable après 4 heures
- Pour la réalisation de chapes en ciment rapidement utilisables et recouvrables, de chapes adhérentes, sur couches de séparation et couches d'isolation
- Pour travaux de réparation aux chapes en ciment
- Recouvrable de carreaux, dalles en pierre naturelle et en pierre de taille après 4 heures
- Recouvrable de revêtements textiles et souples ainsi que parquet après 2 jours
- Répond aux exigences de la DIN 18560 et EN 13813 (classe de solidité CT-C35-F5)
- Application: Intérieur - extérieur
- Temps d'application: 60 min
- Prêt à la pose: après env. 4 à 48 h

N° article	Contenu
51139	25 kg

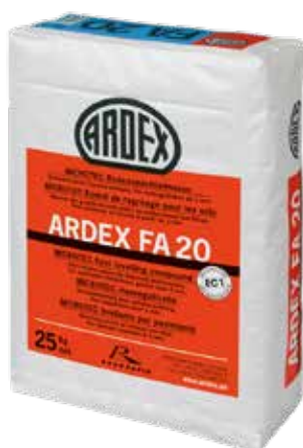


## Liant pour chape – Recouvrable après 4 heures A38



- Pour la réalisation de chapes en ciment rapidement utilisables et recouvrables, de chapes adhérentes, sur couches de séparation et couches d'isolation
- Recouvrable de carreaux, dalles en pierre naturelle et en pierre de taille après 4 heures
- Recouvrable de revêtements textiles et souples ainsi que parquet après 2 jours
- Stabilité dimensionnelle du liant = séchage et durcissement presque sans retrait et sans tensions
- Application: Intérieur - extérieur
- Temps d'application à +20 °C: env. 60 min
- Accessibilité à +20°C: env. 2 - 3 h
- Prêt à la pose à +20°C: Dalles : après 4 h / autres sols : après 2 jours

N° article	Contenu
51140	25 kg

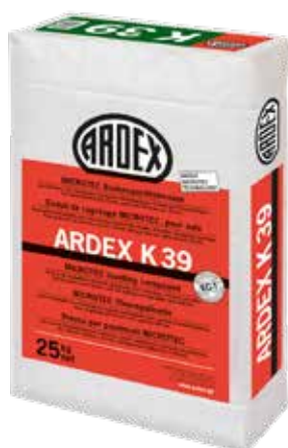


## Enduit de ragréage fibré pour les sols FA20



- Avec la technologie MICROTEC
- Très pauvre en émanations
- À base de ciment
- Bon écoulement, autolissant
- Fiable et robuste grâce au renforcement en fibres
- Sans fissures, rapidement ouvert au passage du public
- Supporte rapidement des charges, rapidement utilisable
- Ragréage et égalisation de planchers en bois, panneaux de particules en bois, éléments préfabriqués, chapes en asphalte coulé, anciens supports avec restes de colle, anciens carrelages, toutes autres chapes usuelles et supports dans les constructions neuves et anciennes
- Avant la pose de revêtements textiles et souples, carreaux céramiques, parquets, etc.
- Application: Intérieur
- Épaisseur de couche: > 3 mm
- Temps d'application à +20 °C: env. 30 min
- Accessibilité à +20°C: env. 120 min
- Prêt à la pose à +20°C: < 10 mm : 1 jour / > 10 mm : 2 jours

N° article	Contenu
53178	25 kg



## Enduit de ragréage réactivable pour sols K39



- À base de ciment
- Ragréage et égalisation de surfaces avant la pose de revêtements de sol souples, textiles, carreaux et dalles, ainsi que parquet.
- Réalisation de surfaces lisses et planes, spécialement avant la pose de revêtements en PVC et PVC-Design, de même que carreaux de grands formats et dalles
- Grand pouvoir de remplissage
- Ponçable
- Pompable
- Sans fissures
- Application: Intérieur
- Épaisseur de couche: à 10 mm
- Temps d'application à +20 °C: env. 40 min
- Accessibilité à +20°C: env. 2 à 3 h
- Prêt à la pose à +20°C: 5 mm après un jour / 10 mm après 2 jours / dalles après 2 à 3 h

N° article	Contenu
16775	25 kg

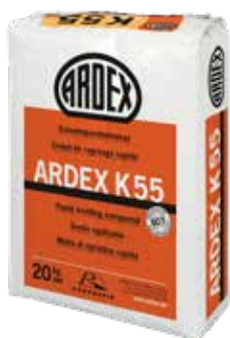


## Enduit d'égalisation et de lissage à base de latex K60



- Très pauvre en émanations
- À base de ciment, autolissant, souple
- Grande adhérence composite
- Sans primaire sur la plupart des supports courants
- Convient parfaitement aux supports difficiles, pour les travaux de réparation et de rénovation
- Résiste à l'eau et à l'humidité
- Application en une fois jusqu'à 15 mm, allongé jusqu'à 30 mm
- Application: Intérieur
- Épaisseur de couche: à 15 mm
- Temps d'application à +20 °C: env. 20 min
- Accessibilité à +20°C: env. 2 h
- Prêt à la pose à +20°C: à 3 mm env. 12 h / à 5 mm env. 24 h / à 10 mm env. 48 h

N° article	Contenu
30498	4,8 kg
24201	20 kg



## Enduit de ragréage à séchage rapide K55



- SpeedTec = décantation rapide
- Égalisation liée au ciment, à séchage rapide, qui accélère l'adhérence des adhésifs
- Avec des caractéristiques de débit optimales et une consommation plus économique
- Stockage au moins 24 mois
- Praticable après 60 minutes avec revêtement de sol textile, PVC et revêtements CV, linoléum et caoutchouc
- Convient aussi pour parquet (en combinaison avec ARDEX PREMIUM AF 2420)
- Sans primaire sur la plupart des supports courants
- Optimal pour le travail de revêtement de sol rapide dans de nouveaux bâtiments et pour les travaux de rénovation
- Rapide à recouvrir même sur les couches épaisses
- Application: Intérieur
- Épaisseur de couche: > 10 mm
- Temps d'application à +20 °C: env. 15 min
- Accessibilité à +20°C: env. 60 min
- Prêt à la pose à +20°C: env. 60 min

N° article	Contenu
53118	20 kg

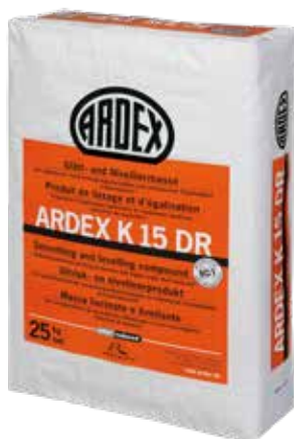


## Enduit de ragréage universel K33



- Avec effet ARDURAPID
- Très pauvre en émanations
- À base de ciment
- Réalisation de surfaces planes, à absorption régulière, prêtes à la pose de revêtements souples, textiles, parquet et revêtements de carreaux
- Autolissant, ponçable
- Grand pouvoir de remplissage
- Pompable
- Sans fissurations
- Surfaces prêtes à la pose en une seule opération
- Idéal comme base pour les techniques décoratives grâce au séchage rapide
- Application: Intérieur
- Épaisseur de couche: 2 à 15 mm
- Temps d'application à +20 °C: env. 30 min
- Accessibilité à +20°C: env. 2 - 3 h
- Prêt à la pose à +20°C: 1 jour / pour épaisseurs > 10 mm après env. 3 jours / dalles après env. 2 à 3 h

N° article	Contenu
53122	25 kg

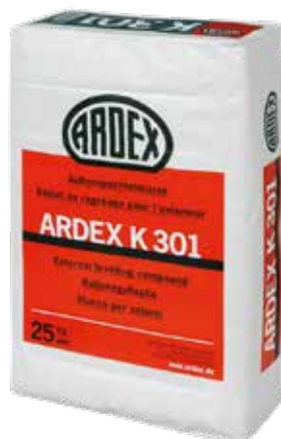


## Enduit de ragréage et de nivellement K15DR



- Avec effet ARDURAPID
- Très pauvre en émanations
- À base de ciment
- Propriétés d'application optimisées et rendement amélioré
- Enduit de ragréage, enduit d'égalisation, enduit de nivellement, enduit pour chape mince
- Autolissant
- En une seule opération, surfaces prêtes à recevoir un revêtement
- Sans fissures, même en couches épaisses
- Applicable sur chapes en asphalte coulé, même dures
- Pompable
- Application: Intérieur
- Épaisseur de couche: à 10 mm
- Temps d'application à +20 °C: env. 30 min
- Accessibilité à +20°C: env. 2 h
- Prêt à la pose à +20°C: env. 1 jour

N° article	Contenu
53134	25 kg



## Enduit de ragréage pour l'extérieur K301



- À base de ciment, ragréage, égalisation et nivellement de surfaces de sols
- Réalisation de surfaces d'usure dans le secteur artisanal et industriel, les garages, les parkings à plusieurs niveaux, les cours et les voies d'accès.
- Égalisation de surfaces de sols dans les endroits humides et constamment mouillés, sur balcons et terrasses, avant la pose de carreaux et dalles, peintures et autres revêtements
- Autolissant
- Pompable
- Rapidement ouvert au passage public
- Supporte les charges rapidement
- Sans fissure
- Application: Extérieur
- Épaisseur de couche: 2 à 20 mm
- Temps d'application à +20 °C: env. 30 - 45 min
- Accessibilité à +20°C: env. 2 - 3 h
- Prêt à la pose à +20°C: env. 60 min

N° article	Contenu
53145	25 kg

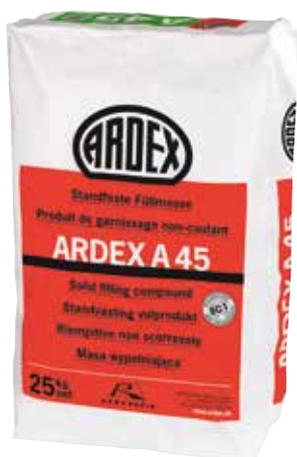


## Enduit de ragréage de sols Fix



- Avec effet ARDURAPID
- À base de ciment
- Enduit à caractère de finition, pour la réparation des sols
- Primaire superflu
- Prise rapide
- Séchage rapide
- Etirable à 0 mm
- Pour le rebouchage de trous et de creux
- Pour l'égalisation et le ragréage de différences de niveaux et d'inégalités
- Pour ragréage partiel
- Pour effectuer des travaux de ragréage de surfaces en couches de 0 à 4 mm d'épaisseur
- Application: Intérieur
- Épaisseur de couche: à 4 mm
- Temps d'application à +20 °C: env. 5 min
- Accessibilité à +20°C: env. 30 min
- Prêt à la pose à +20°C: env. 30 min

N° article	Contenu
52117	5 kg

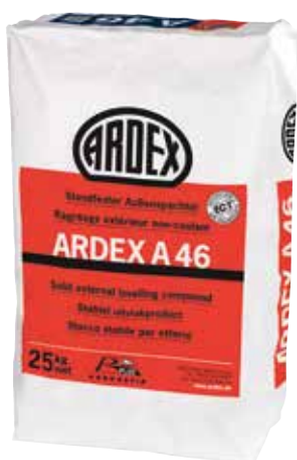


## Produit de garnissage non-coulant A45



- Avec effet ARDURAPID
- Très pauvre en émanations
- À base de ciment
- Prise rapide, séchage rapide, recouvrable rapidement
- Pour le remplissage de trous et dénivellations dans les chapes, dalles et planchers en béton
- Pour le nivellement et la réparation de marches d'escalier et de paliers
- Application: Intérieur
- Épaisseur de couche: à 5 mm
- Temps d'application à +20 °C: env. 15 min
- Accessibilité à +20°C: env. 60 min
- Prêt à la pose à +20°C: env. 60 min

N° article	Contenu
53110	25 kg

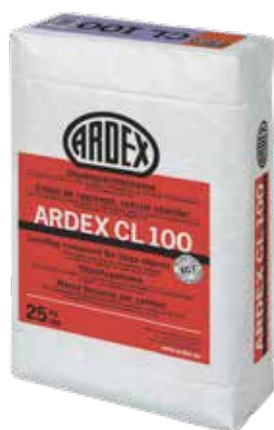


## Ragréage extérieur non-coulant A46



- À base de ciment
- Pour reboucher les trous, creux, inégalités et fentes dans les surfaces murales et sols
- Pour la réparation et le nivellement de marches d'escalier et de paliers
- Réalisation de couches d'égalisation inclinées et rattrapages de surfaces de sols
- Egalisation de surfaces murales et de sols
- Facile à appliquer
- Peut être lissé et feutré
- Rapidement praticable
- Supporte rapidement les charges
- Sans fissures
- Application: Intérieur - extérieur
- Épaisseur de couche: 2 - 30 mm
- Temps d'application à +20 °C: env. 15-20 min
- Accessibilité à +20°C: env. 2 - 3 h
- Prêt à la pose à +20°C: 1 jour

N° article	Contenu
53080	25 kg

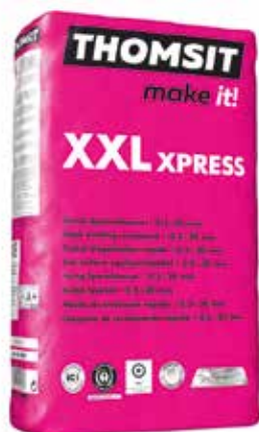


## Enduit de ragréage, spécial chantier CL100



- À base de ciment
- Pauvre en émanations
- Pour la réalisation de surfaces planes, bien absorbantes, prêtes à recevoir un revêtement de sol
- Pompable, autolissant, pauvre en tensions, ponçage facile
- Approprié pour les chaises à roulettes
- Applicable sur les sols chauffants
- Ragréage de chapes en ciment, chapes en sulfate de calcium, chapes en asphalte coulé, chapes magnésites, sols en béton et autres supports – avant la pose de revêtements de sols
- Application: Intérieur
- Épaisseur de couche: à 5 mm
- Temps d'application à +20 °C: env. 30 min
- Accessibilité à +20°C: env. 2,5 h
- Prêt à la pose à +20°C: Après 1 jour

N° article	Contenu
53117	25 kg



## Produit d'égalisation rapide THOMSIT XXL XPRESS



Pour l'égalisation de couches de 0,5 à 20 mm en une seule opération.

Caractéristiques:

- Apte à recevoir un revêtement de sol après 90 minutes environ
- Application peu poussiéreuse pour un travail plus propre
- Excellentes propriétés auto-lissantes
- Des surfaces ultra-lisses rendent l'application de la colle plus aisée et réduisent la consommation
- Très haute résistance (convient sous les planchers en bois)

Domaines d'application: Thomsit XXL Xpress est un produit d'égalisation des sols à base de ciment à faible taux d'émissions pour la fabrication de supports conformes aux normes, aptes à recevoir des revêtements de sol et des planchers en bois.

Après seulement 90 minutes, Thomsit XXL Xpress peut être recouvert de matériaux de revêtement et revêtements, donc idéal pour la pose des délais très courts. Le produit d'égalisation rapide Thomsit peut être utilisé sur chapes, béton, carreaux et dalles, terrazzo, supports anciens avec résidus de colles tenaces et résistants à l'eau.

- Temps de mise en œuvre: env. 20 min
- Praticable après: env. 1,5 h
- Apte à être recouvert: env. 1,5 à 12 h selon l'utilisation
- Résistance à des températures: -20 à 50 °C
- Épaisseur de couche: 0,5 - 20 mm
- Consommation: 1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>

N° article	Contenu
30261	25 kg

# ÉGALINES & ENDUITS D'ÉGALISAGE - SOLS



## Produit d'égalisation THOMSIT XXL Power

**THOMSIT**  
make it!

Pour l'égalisation de couches de 0,5 à 20 mm en une seule opération.

Caractéristiques:

- Ultra-rapide et super variable
- Meilleure fluidité, absorption optimale
- Prêt à être recouvert rapidement
- Résistance accrue, convient aux applications industrielles

Domaines d'application: Thomsit XXL Power Produit d'égalisation Premium est un produit à faible taux d'émissions pour la fabrication de supports conformes aux normes, aptes à recevoir des revêtements de sol et des planchers en bois. Thomsit XXL Power peut être utilisé sur des chapes et béton, carreaux de céramique, pierre naturelle et terrazzo, panneaux à particules et OSB neufs fermement vissés, supports anciens avec résidus de colle tenaces et résistants à l'eau.

- Temps de mise en œuvre: 30 min
- Praticable après: env. 2 h
- Apte à être recouvert: env. 12 à 48 h selon l'utilisation
- Résistance à des températures: -20 à 50 °C
- Epaisseur de couche: 0,5 - 20 mm
- Consommation: 1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>

N° article	Contenu
30260	25 kg



## Produit d'égalisation avec fibres THOMSIT FA 97

**THOMSIT**  
make it!

Pour égaliser les planchers en bois et les chapes en couches de 3 à 15 mm en une seule opération

Caractéristiques:

- Renforcé car enrichi en fibres
- Idéal pour la rénovation d'anciens supports
- Auto-nivelant
- Tension faible, résistance élevée

Domaines d'application: Produit d'égalisation des sols à faible taux d'émissions pour la fabrication de supports conformes aux normes et aptes à recevoir des revêtements de sol. Thomsit FA 97 peut être utilisé sur les planchers en bois, chapes, béton, carreaux et dalles, pierre naturelle et terrazzo, supports anciens avec résidus de colles tenaces et résistants à l'eau.

- Temps de mise en œuvre: 30 min
- Praticable après: 2,5 h
- Apte à être recouvert: 24 h
- Résistance à des températures: -20 à 50 °C
- Epaisseur de couche: 3 - 15 mm
- Consommation: 1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>

N° article	Contenu
30262	25 kg

# ÉGALINES & ENDUITS D'ÉGALISAGE - SOLS



## Produit d'égalisation et de rénovation THOMSIT RS 88

**THOMSIT**  
make it!

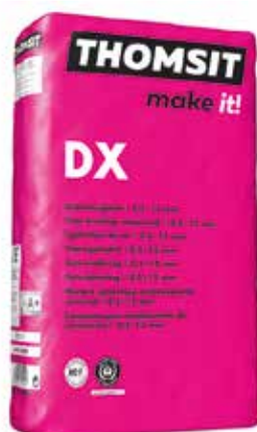
Produit d'égalisation pour la fabrication de supports conformes aux normes et de couches de 1 à 100 mm en une seule opération.

- Pour les marches, les socles et les trous de chapes
- Consistance adaptable pour travaux d'égalisation ou de ragréage
- Rapidement prêt à la pose d'un revêtement quelle que soit l'épaisseur de couche
- Tension faible, résistance finale élevée

Domaines d'application: Sa consistance peut être adaptée de ferme à pâteuse en modifiant la quantité d'eau de gâchage. Convient à la réparation de sols et de chapes en béton, au comblement des trous et des écailles, à l'égalisation des marches et des socles. Utilisation exclusive en intérieur dans les zones sèches. Ne pas utiliser pour l'égalisation de larges surfaces ou comme couche de finition. Thomsit RS 88 répond aux plus hautes exigences en termes de sécurité du travail, qualité de l'air ambiant et respect de l'environnement.

- Temps de mise en œuvre: env. 5 à 15 min selon la quantité d'eau
- Praticable après: env. 30 à 60 min
- Apte à être recouvert: env. 60 min (jusqu'à 30 mm)
- Résistance à des températures: -20 à 50 °C
- Epaisseur de couche: 1 - 100 mm
- Consommation: 1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>

N° article	Contenu
30265	25 kg



## Produit d'égalisation THOMSIT DX

**THOMSIT**  
make it!

Pour l'égalisation de couches de 0,5 - 15 mm en une seule opération, très faibles émissions.

- Auto-lissant et pompable
- Surface très lisse, faible tension
- Résistance élevée, convient pour le parquet

Domaines d'application: pour la réalisation de supports conformes aux normes, et prêts à poser des revêtements de sol et revêtements de sol en bois. Peut être utilisé sur des chapes minérales, panneaux de plâtre/de fibres, chape d'asphalte coulé IC 10-15, béton, carreaux et dalles, pierre naturelle et terrazzo, anciens supports avec résidus résistants à l'eau et très adhérents. A utiliser dans des espaces intérieurs secs uniquement. Ne pas utiliser Thomsit DX en tant que chape ou surface d'usure.

- Temps de mise en œuvre: 30 min
- Praticable après: env. 2 h
- Apte à être recouvert: env. 24 - 48 heures selon l'utilisation
- Résistance à des températures: -20 à 50 °C
- Epaisseur de couche: 0,5 - 15 mm
- Consommation: 1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>

N° article	Contenu
30259	25 kg



## Égalisation projet 975 EUROPLAN SPECIAL



Enduit de ragréage autolissant pour supports pierreux. Pour l'égalisation dans des épaisseurs de couche de maximum 10 mm de supports à base de ciment et d'autres supports pierreux devant recevoir un revêtement de sol.

- Très faibles émissions Emission EC1 Plus
- Peu de poussière
- Consommation avantageuse, autolissant
- Bonne aptitude à l'écoulement
- S'utilise par pompage
- Bonne résistance à la compression de minimum 34N/mm<sup>2</sup>
- Couleur: Beige
- Base: Poudre de ciment
- Consistance: Poudre
- Consommation: Env. 1,5 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche
- Temps d'application: Dans les 20 minutes après gâchage
- Épaisseur de couche: max. 10 mm

N° article	Contenu
975	23 kg



## Égalisation pour projet avec primaire inclus 990 EUROPLAN DIRECT



Enduit de ragréage autolissant de première qualité, avec primaire intégré. Convenant particulièrement aux supports pierreux difficiles à base de ciment, à l'intérieur, en une épaisseur de couche de 20 mm max., destinés à être recouverts d'un revêtement de sol. Approprié aux applications sous les sols en parquet, à condition que le bois soit traité avec 044 Europrimer multi, en ajoutant un sac de 250gr de "renofibres 811" par sac d'égalisation 990.

- Autonivelant
- Très faibles émissions Emission EC1 Plus
- Peu de poussière
- Faible consommation, pas de tension
- Utilisable sans primaire, en général
- Bonne aptitude à l'écoulement
- S'utilise par pompage
- Bonne résistance à la compression, au minimum 33N/mm<sup>2</sup>
- Sans caséine
- Couleur: Beige
- Base: Poudre de ciment à préparer avec de l'eau, pourvue d'une très haute teneur en liants synthétiques
- Consistance: Poudre
- Consommation: Env. 1,5 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche
- Épaisseur de couche: max. 20 mm
- Accessible après: 2-3 h à 18-20 °C

N° article	Contenu
990	23 kg



## Crochets pour la réparation de sols

A utiliser pour la réparation de fissures, en combinaison avec Eponal 342 ou RENO P520 EASY.



N° article	Contenu
B08 0240	50 pcs



## Auge de préparation THOMSIT TE 161



Récipient de mélange pratique pour enduits d'égalisation Thomsit.

N° article
30114



## Seau doseur THOMSIT TE 163



Récipient pratique, avec marques de hauteur de remplissage, pour un dosage de l'eau selon les consignes, pour les enduits d'égalisation Thomsit.

N° article
30113



## **PLÂTRES, ENDUITS & PRODUITS DE REBOUCHAGE**

# PLÂTRES & ENDUITS POUR MURS



## Enduit de lissage Copa-Finish



Copa-Finish est un enduit de finition en pâte prêt à l'emploi. Idéal pour vos finitions.

- Obtention d'une surface très fine et lisse, idéale pour appliquer tous types de peintures ou papiers peints
- Excellente adhérence sur matériaux de construction et supports tels que: plâtre, plaque de plâtre, béton, ciment, stuc, bois...
- Grande dureté et cohésion
- Réduit l'absorption du support et la consommation de peinture
- Facile à appliquer et poncer
- Glisse parfaite, fongicide
- Couleur: Blanc
- Épaisseur de couche: jusqu'à 2 mm
- Temps d'utilisation: illimité
- Composition: Polymères solubles en phase aqueuse
- Densité:  $\pm 1,75$  g/ml

N° article	Contenu
COPAFINISH5	5 kg
COPAFINISH15	15 kg



## Enduit de rebouchage LE REBOUCHEUR ENDUIT DE REBOUCHAGE



Enduit de rebouchage.

- Excellente adhérence
- S'applique même sur fonds peints
- Sans retrait
- Excellente glisse, ponçage facile
- Taux de gâchage : 50% d'eau (soit 0,5 l d'eau pour 1 kg de poudre)
- Couleur: blanc
- Forme: poudre
- Épaisseur: sans limite
- Temps ouvert: 30 à 40 minutes
- Consommation: 1 kg de poudre comble un volume de 1,1 L
- Coefficient de production: 50% d'eau (soit 0,5 l d'eau pour 1 kg de poudre)
- Couche suivante: dès que l'enduit est sec
- Recouvrement: 12 à 24 heures
- Sous couche: nouveau ou rénové, supports neufs ou peints : plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre, anciens fonds peints, tous types d'enduits, ciment, béton, béton cellulaire, crépis
- Mise en peinture: recouvrable avec tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux

N° article	Contenu
REB701D	1 kg
REB705D	5 kg
REB710D	10 kg
REB715D	15 kg
REB725D	25 kg

# PLÂTRES & ENDUITS POUR MURS



## Enduit de rebouchage TX110®



Enduit de rebouchage avec gain de temps.

- Mise en peinture rapide : 3 h
- Riche en résine
- Adhérence renforcée
- Grand confort d'application
- Couleur: blanc
- Forme: poudre
- Épaisseur: sans limite
- Temps ouvert: 30 à 40 minutes
- Consommation: 1 kg de poudre comble 1 l
- Coefficient de production: 45% d'eau (soit 0,45 l d'eau pour 1 kg de poudre)
- Couche suivante: dès que l'enduit est dur au toucher et ponçable
- Recouvrement: 3 heures
- Sous couche: nouveau ou rénové, supports neufs ou peints
- Mise en peinture: Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux. Ne pas recouvrir de peinture polyuréthane et époxy en phase solvant

N° article	Contenu	Méthode d'emballage
REB905D	5 kg	sac
REB905SCD	5 kg	seau
REB915D	15 kg	sac



## Enduit de rebouchage REDLIGHT®



Enduit allégé de rebouchage et de lissage.

- Mise en peinture après 30 minutes
- Sans retrait
- Sans ponçage
- Prêt à l'emploi
- Couleur: extra blanc
- Forme: pâte
- Épaisseur: sans limite
- Temps ouvert: aucun
- Recouvrement: 1 à 2 heures
- Sous couche: nouveau ou rénové
- Mise en peinture: recouvrable avec tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux

N° article	Contenu
REDLP01D	1 l
REDLP04D	4 l

# PLÂTRES & ENDUITS POUR MURS



## Enduit d'égalisation CACHET BLANC 2 EN 1



Enduit de rénovation avec gain de temps.

- 2 en 1 : garnissant-lissant
- Adhère aux supports peints
- Deuxième couche rapide : 2h30
- Excellente glisse
- Taux de gâchage : 45% d'eau (soit 0,45 l d'eau pour 1 kg de poudre)
- Couleur: blanc
- Forme: poudre
- Épaisseur: jusqu'à 5 mm
- Temps ouvert: 2 heures
- Consommation: 1 kg de poudre /m<sup>2</sup>/mm
- Couche suivante: 2,5 heures
- Recouvrement: 12 à 24 heures
- Sous couche: nouveau ou rénové, supports neufs ou peint
- Mise en peinture: recouvrable par tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux

N° article	Contenu
CABLAM05	5 kg
CABLC15D	15 kg
CABLAM25	25 kg



## Enduit de rénovation PLANEO® G 2 EN1



Enduit de rénovation nouvelle technologie.

- Prêt à l'emploi
- Très garnissant
- Idéal en 1 passe de charge, puis ponçer
- Ponçage facile
- Couleur: blanc
- Forme: pâte
- Prêt à l'emploi: oui
- Épaisseur: jusqu'à 5 mm par couche
- Consommation: environ 1,1 kg/m<sup>2</sup> /mm
- Couche suivante: dès que l'enduit est sec
- Recouvrement: 24 à 48 heures en moyenne
- Sous couche: les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs
- Mise en peinture: recouvrable avec tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux

N° article	Contenu
PSG2P20D	20 kg



## Enduit d'égalisation TX120® CONFORT+



Enduit d'égalisation, utilisation manuelle uniquement.

- Adhère aux supports peints
- Grand confort d'application
- Bon pouvoir garnissant
- Collage des bandes à joint
- Ponçage facile
- Prêt à l'emploi: oui
- Couleur: blanc
- Forme: pâte
- Épaisseur: jusqu'à 5 mm
- Temps ouvert: aucun
- Consommation: 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm
- Couche suivante: dès que l'enduit est sec
- Recouvrement: 12 à 24 heures
- Sous couche: nouveau ou rénové, supports neufs ou peints
- Mise en peinture: recouvrable avec tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux

N° article	Contenu
EGALP15D	15 kg



## Enduit d'égalisation TX120 SANE0



Enduit d'égalisation pour application manuelle ou avec airless.

- 2 en 1 garnissant/lissant
- Haut pouvoir garnissant
- Excellente glisse
- Application manuelle et avec airless
- Capte et détruit les molécules de formaldéhyde
- Prêt à l'emploi: oui
- Couleur: blanc
- Forme: pâte
- Épaisseur: jusqu'à 5 mm
- Consommation: 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm
- Couche suivante: dès que la précédente est sèche
- Recouvrement: 24 à 48 heures en moyenne
- Sous couche: les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs
- Mise en peinture: recouvrable avec tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux

N° article	Contenu
TX12020D	20 kg

# PLÂTRES & ENDUITS POUR MURS



## Enduit d'égalisation AIRSPRAY® G



Enduit d'égalisation spécial Airless.

- Excellent rapport qualité/prix
- Bon niveau de finition
- Pas de cavitation
- Très garnissant
- Forme: poudre
- Épaisseur: jusqu'à 5 mm
- Consommation: 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm
- Sous couche: les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs
- Couche suivante: dès que la précédente est sèche
- Recouvrement: 24 à 48 heures en moyenne
- Mise en peinture: recouvrable avec tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux

N° article	Contenu
AIRSPRG25	25 kg



## Enduit d'égalisation AIRSPRAY® 2 EN 1



Enduit garnissant et lissant spécial Airless.

- Qualité premium
- 2 en 1 garnissant-lissant
- Grand confort de lissage
- Bon niveau de finition
- Facile à poncer
- Couleur: blanc
- Forme: pâte
- Épaisseur: jusqu'à 5 mm
- Consommation: 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm
- Couche suivante: dès que la précédente est sèche
- Recouvrement: 24 à 48 heures en moyenne
- Sous couche: les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs
- Mise en peinture: recouvrable avec tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux

N° article	Contenu
AIRSPR25SO	25 kg

# PLÂTRES & ENDUITS POUR MURS



## Enduit d'égalisation EC3 JOINTFILLER



Produit de jointoiement.

- Excellent rapport qualité/prix
- Collage de carreaux de plâtre
- Collage des bandes à joint
- Ponçage facile
- Égalisation en couche épaisse
- Couleur: blanc
- Forme: poudre
- Épaisseur: Rebouchage : sans limite/ Égalisation : jusqu'à 5 mm
- Consommation: Collage : 2 à 3 kg/m<sup>2</sup>/ mm - Égalisation : 1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm
- Coefficient de production: Rebouchage : 38% d'eau (soit 0,38 l d'eau pour 1 kg de poudre) - Collage/égalisation : 42% d'eau (soit 0,42 l d'eau pour 1 kg de poudre)
- Couche suivante: après 45 minutes
- Recouvrement: après 24 à 48 heures en moyenne
- Sous couche: supports neufs ou rénovés, bruts ou peints, plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre, anciens fonds peints, ciment, béton, béton cellulaire, parpaings, briques, pierres
- Mise en peinture: recouvrable avec tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux

N° article	Contenu
EC305D	5 kg



## Enduit de finition CACHET BLEU



Enduit de finition avec gain de temps.

- Grand confort d'application
- Bonne adhérence sur supports peints
- Excellente glisse
- Taux de gâchage : 42% d'eau (soit 0,42 l d'eau pour 1 kg de poudre)
- Couleur: extra blanc
- Épaisseur: jusqu'à 2 mm localement
- Temps ouvert: après 24 heures
- Consommation: 250 à 350 g/m<sup>2</sup>
- Couche suivante: dès que l'enduit est sec
- Recouvrement: après 8 à 12 heures en moyenne
- Sous couche: nouveau ou rénové, supports neufs ou peints
- Mise en peinture: recouvrable avec tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux

N° article	Contenu	Forme
CBP01.5D	1,5 kg	pâte
CB805D	5 kg	poudre
CB815D	15 kg	poudre
CBN825	25 kg	poudre

# PLÂTRES & ENDUITS POUR MURS



## Enduit de finition AIRSPRAY® F



Enduit de finition spécial Airless autolissant.

- Application sur supports neufs, préparés
- Aspect tendu légèrement pommelé
- Facile à poncer
- Autolissant
- Débit machine 2.6L/MIN
- Couleur: blanc
- Forme: pâte
- Épaisseur: jusqu'à 1,5 mm
- Consommation: 1,2 à 1,5 kg/m<sup>2</sup> en moyenne sur plaque de plâtre
- Couche suivante: dès que l'enduit est sec
- Recouvrement: après 24 à 48 heures
- Sous couche: les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs
- Mise en peinture: recouvrable avec tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux

N° article	Contenu
AIRSPF25SO	25 kg



## Enduit de finition AIRSPRAY® J



Enduit de finition et de collage des bandes à joints.

- Finition soignée
- Ponçage facile
- Application avec airless ou manuelle
- Prêt à l'emploi: oui
- Couleur: blanc
- Forme: pâte
- Épaisseur: jusqu'à 5 mm
- Consommation: 350 g/ml; 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm
- Couche suivante: dès que l'enduit est sec
- Recouvrement: après 24 à 48 heures
- Sous couche: les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs
- Mise en peinture: recouvrable avec tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux

N° article	Contenu
AIRSPJ25	25 kg



## Enduit de finition PLANE0® F



Enduit de finition nouvelle technologie.

- Sans surépaisseur
- Aspect tendu au séchage
- Bon pouvoir couvrant
- Haute dureté
- Prêt à l'emploi: ou
- Couleur: blanc
- Forme: pâte
- Épaisseur: jusqu'à 1 mm
- Consommation: en ratissage : 0,3-0,4 kg/m<sup>2</sup> , en lissage : 0,7 kg à 1,2 kg/m<sup>2</sup>
- Couche suivante: dès que l'enduit est sec
- Recouvrement: entre 6 et 12 heures
- Sous couche: supports bruts ou peints: plaques de plâtre, plâtre, carreaux de plâtre, anciens fonds peints, enduits traditionnels de préparation des fonds, toile de verre
- Mise en peinture: recouvrable avec tous types de peintures à base d'eau et revêtements muraux

N° article	Contenu
PSFP17D	17 kg



## Enduit de finition TX130® CONFORT+



Enduit de lissage.

- Excellente adhérence sur supports peints
- Excellente glisse
- Finition lisse et égale
- Ponçage facile
- Sans tension
- Prêt à l'emploi: oui
- Couleur: blanc
- Forme: pâte
- Épaisseur: jusqu'à 2 mm localement
- Consommation: 450 à 700 g/m<sup>2</sup>
- Couche suivante: dès que l'enduit est sec
- Recouvrement: après 8 heures
- Sous couche: nouveau ou rénové
- Mise en peinture: recouvrable avec tous types de peintures et revêtements muraux

N° article	Contenu
SURFP04D	4 kg
SURFP12D	12 kg

# PLÂTRES & ENDUITS POUR MURS



## Enduit d'égalisation PLÂTRE FIN DE PARIS



- Durcissement rapide
- Idéal pour modéliser
- Application manuelle

N° article	Contenu
PLA04	4 kg



## Enduit de rebouchage et de finition MULTIFONCTIONS



Enduit polyvalent.

- Reboucher et lisser
- Idéal sur gros chantiers
- Finition des bandes à joint
- Ponçage facile
- Couleur: blanc
- Forme: poudre
- Épaisseur: rebouchage : sans limite / surfaçage : jusqu'à 5 mm localement
- Temps ouvert: 1 heure
- Consommation: 1 kg de poudre /m<sup>2</sup>/mm
- Coefficient de production: Rebouchage : 35% d'eau (soit 0,35 l d'eau pour 1 kg de poudre) / Surfaçage : 40% d'eau (soit 0,40 l d'eau pour 1 kg de poudre)
- Recouvrement: après 12 à 24 heures
- Sous couche: neufs ou rénovés, bruts ou peints, plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre, anciens fonds peints, tous types d'enduits, ciment, béton, béton cellulaire, crépi, toile de verre
- Mise en peinture: recouvrable avec tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux

N° article	Contenu
MULT15	15 kg



## Enduit de finition

TX140®



Enduit de rénovation tous usages, spécial supports souples et carrelés.

- Idéal pour la cuisine et salle de bains
- 2 en 1 garnissant-lissant
- Facile à appliquer et à poncer
- Reste souple après séchage
- Intérieur/extérieur
- Prêt à l'emploi: oui
- Couleur: blanc
- Forme: pâte
- Épaisseur: jusqu'à 4 mm par couche
- Consommation: environ 1,7 kg/m<sup>2</sup> /mm
- Couche suivante: dès que l'enduit est sec
- Recouvrement: après 24 à 48 heures
- Sous couche: les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.
- Mise en peinture: recouvrable avec tous types de peintures extérieur-intérieur (sauf peinture minérale) et tapisserie (veuillez nous contacter pour cela)

N° article	Contenu
TX14005D	5 kg
TX14015D	15 kg



## Enduit de rebouchage

FIBACRYL®



Enduit de rebouchage pour fissures mouvantes.

- Souple et enrichi en fibres
- Joint entre matériaux de natures différentes
- Suit les mouvements du support sans fissurer
- Sans remontée de plastifiant : évite les salissures en façade
- Faible retrait
- Prêt à l'emploi: oui
- Couleur: blanc
- Forme: pâte
- Épaisseur: jusqu'à 1 cm
- Consommation: 1,4 kg comble un volume de 1 l
- Couche suivante: dès que l'enduit est sec
- Recouvrement: après 24 heures en moyenne
- Sous couche: les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs
- Mise en peinture: recouvrable avec tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux

N° article	Contenu
FIBAC05D	5 kg
FIBAC310D	310 ml

# PLÂTRES & ENDUITS POUR MURS



## Enduit de réparation HUMI-BLOCK



Enduit anti-humidité pour maçonneries brutes.

- Effet imperméable et respirant
- Action préventive et curative
- Idéal en cave, vide sanitaire, soubassement de façade
- Couleur: blanc crème
- Forme: poudre
- Épaisseur: Égalisage : 2 mm minimum, jusqu'à 5 mm / Rebouchage : jusqu'à 1 cm localement
- Consommation: Consistance enduit : 1,5 kg/m<sup>2</sup> /mm d'épaisseur - Consistance badigeon : 1,4 kg/m<sup>2</sup> /mm d'épaisseur
- Coefficient de production: Brosse large : 27% d'eau (soit 0,27 l d'eau pour 1 kg de poudre) / Lame à enduire : 22% d'eau (soit 0,22 l d'eau pour 1 kg de poudre)
- Recouvrement: après 24 heures en moyenne
- Mise en peinture: recouvrable avec tous types d'enduits, peintures, et revêtements muraux permettant de conserver son effet respirant et maintenir la pression de vapeur

N° article	Contenu
HUMIB06	6 kg
HUMIB20	20 kg



## Barrière étanche HUMI-STOP



Barrière étanche contre l'humidité.

- Stoppe l'humidité
- Adhérence sur supports humides, bruts et peints
- Laisse respirer le support
- Intérieur/extérieur
- Prêt à l'emploi: ou
- Couleur: blanc
- Forme: liquide
- Épaisseur: sans limite
- Consommation: environ 3 m<sup>2</sup>/l pour 2 couches
- Couche suivante: après 8 heures
- Recouvrement: après 24 heures en moyenne
- Sous couche: les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs
- Mise en peinture: recouvrable par tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux

N° article	Contenu
LSHS01	1 kg
HS05L6	5 kg



## Durcisseur de mur



Durcisseur fixant et pénétrant.

- Durcit et consolide
- Convient aux fonds mous, poudreux, farineux
- Pénétration rapide
- Fixe les parties pulvérulentes
- A base de l'alcool
- Prêt à l'emploi: oui
- Couleur: blanc, devient incolore en séchant
- Forme: liquide
- Épaisseur: sans limite
- Consommation: après 8 m<sup>2</sup>/l
- Recouvrement: après 24 heures en moyenne
- Sous couche: supports absorbants (poreux) et secs : plâtre, carreaux de plâtre, ciment, béton, mortier, brique, pierre, terre cuite poreuse
- Mise en peinture: recouvrable avec tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux

N° article	Contenu
DUR01D	1 l



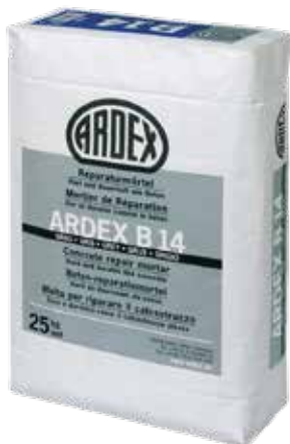
## Enduit de ragréage pour béton B12



- Lissage, ragréage, égalisation et revêtement de murs et de plafonds en béton apparent, d'éléments préfabriqués en béton, de crépis de ciment ou de chaux et de maçonnerie brute
- Rebouchage de fissures, de trous et remplissage de creux importants dans les murs et plafonds
- Lissage, à l'intérieur, de murs en béton cellulaire
- Application: intérieur - extérieur
- Épaisseur de couche: à 5 mm (sans additifs)
- Temps d'application à +20 °C: env. 45 min
- Accessibilité à +20°C: env. 2 h

N° article	Contenu
50110	25 kg

# PLÂTRES & ENDUITS POUR MURS

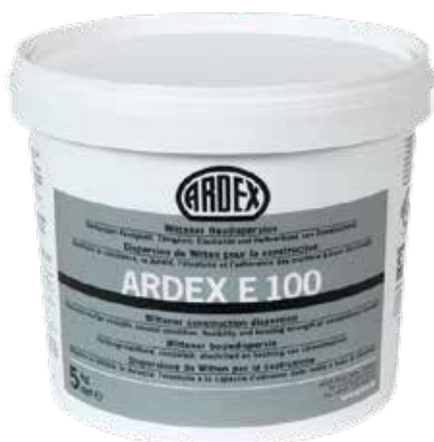


## Enduit de ragréage pour béton B14



- Réparations, en couches minces et épaisses, d'éléments porteurs en vieux et en nouveau béton telles que: remplissage de trous, de creux et de vides, remise en état et lissage de murs et de plafonds en béton, en béton de parement, d'éléments préfabriqués en béton et d'enduits au ciment.
- Allongé avec du sable pour travaux de remplissage et d'égalisation, par ex. avant le collage de carreaux en lit mince sur béton, enduits au ciment et ouvrages de maçonnerie.
- Peut être livré en gris clair pour la remise en état, le remplissage et le lissage du béton de parement.
- Sur support sec ou humide
- Application: Intérieur - extérieur
- Épaisseur de couche: à 5 mm (sans additifs)
- Temps d'application à +20 °C: env. 30 min
- Accessibilité à +20°C: env. 90 min

N° article	Contenu
50130	25 kg

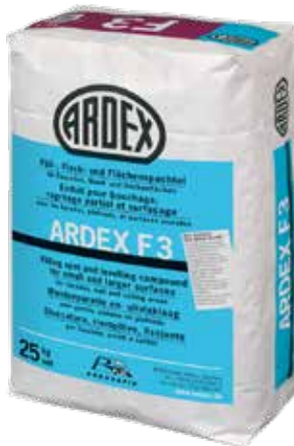


## Dispersion de Witten pour la construction E100



- Additif à base d'acrylique pour les mortiers de ciment et les produits de réparation du béton
- Pour les mortiers traités à la truelle
- Facile à appliquer
- Sans solvant
- Augmente la dureté, élasticité et adhérence
- Réduit la fissuration et l'usure
- Résiste à l'action alcaline, protection améliorée contre la corrosion
- Application: Intérieur - extérieur

N° article	Contenu
59280	5 kg



## Enduit de rebouchage et de lissage spécial façade, ragréage partiel et surfacage

F3



- Pour travaux de réparation et de ragréages de façades ainsi que sur les surfaces murales et les plafonds
- Avant l'application de peintures et d'enduits en dispersion, de peintures à base de résines silicones, peintures à base de silicates en dispersion, peintures silicates, ainsi que les surfaces lasurées, traitées à l'éponge et enduites
- Durcit rapidement et sans fissures
- Convient pour la réparation de fissures avec ARDEX BU-R – Treillis d'armature
- Excellente adhérence
- Application facile
- Forte amélioration avec résines synthétiques
- Grand rendement
- Application: Intérieur - extérieur
- Épaisseur de couche: Toutes
- Temps d'application à +20 °C: env. 30 min

N° article	Contenu
56160	5 kg
56150	25 kg



## Enduit de ragréage fibré pour façades

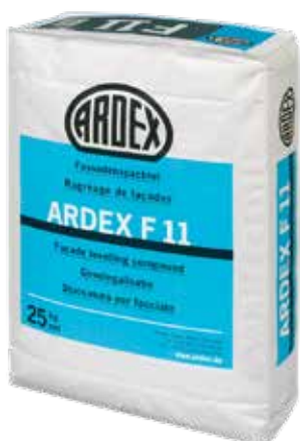
F5



- Renforcement par fibres pour une sécurité maximale
- Durcit rapidement et sans fissurations même en couches épaisses
- Convient pour la réparation de fissures avec ARDEX BU-R – Treillis d'armature
- Peut être feutré, lissé et poncé, ne s'affaisse pas, facile à appliquer
- Temps de traitement plus long qu'avec Ardex F3
- Application: Intérieur - extérieur
- Épaisseur de couche: à 10 mm
- Temps d'application à +20 °C: env. 30 min

N° article	Contenu
56159	5 kg
56149	25 kg

# PLÂTRES & ENDUITS POUR MURS

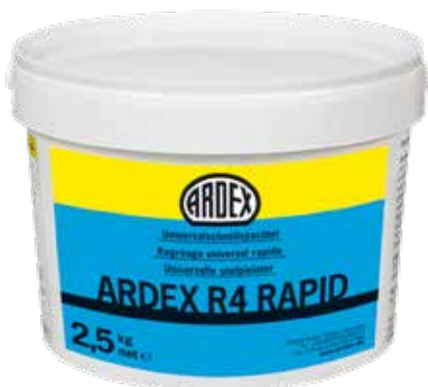


## Enduit pour ragréage de façades F11



- À base de ciment
- Résistant aux intempéries, pratiquement sans tensions, respirant
- Pour lisser, reboucher et niveler les façades, murs et plafonds
- Pour enduire et niveler les surfaces en béton apparent, la maçonnerie de gros œuvre et les crépis
- Pour reboucher les fissures, trous et creux importants dans les murs et plafonds
- Pour lisser les parois intérieures en béton cellulaire
- Application: Intérieur - extérieur
- Épaisseur de couche: à 5 mm
- Temps d'application à +20 °C: env. 30 min

N° article	Contenu
56200	5 kg
56190	25 kg



## Ragréage universel rapide R4 Rapid



- Avec effet ARDURAPID®
- À base de ciment blanc
- Enduit de réparation ferme à surface d'aspect de finition
- Adhère sur la plupart des supports sans primaire
- Pour les murs, plafonds et sols
- Rebouchage de trous et de creux
- Egalisation et ragréage des différences de niveaux, zones de transition et d'inégalités
- Ragréage partiel
- Pour la fixation rapide de profilés en métal, profilés de joints et profilés angulaires
- Travaux ultérieurs après 45- 60 minutes
- Sèche rapidement
- Etirable à 0 mm
- Blanc pur
- Application: Intérieur
- Épaisseur de couche: à 10 mm
- Temps d'application à +20 °C: env. 15 min

N° article	Contenu
23006	2,5 kg

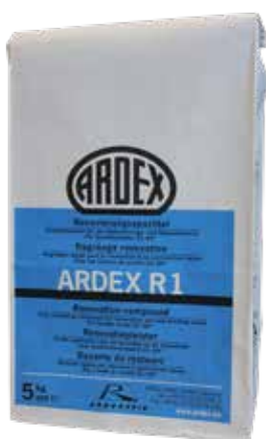


## Ragréage flexible, gris A950



- Avec effet ARDURAPID®
- Contient du ciment
- Pour le lissage et l'égalisation de surfaces murales et de plafonds, avant la pose de carreaux ou autres revêtements
- Egalisation de surfaces de sols avant la pose de carreaux et dalles
- A durcissement et séchage rapides
- Peu sujet au retrait, même en couches épaisses
- Grand pouvoir de remplissage
- Grand rendement dû aux matières de remplissage légères, granulométrie jusqu'à 1mm
- Facile à appliquer, feutré ou lissé
- Parfait pour les systèmes de techniques décoratives
- Application: Intérieur
- Temps d'application à +20 °C: env. 30 - 40 min

N° article	Contenu
56171	25 kg



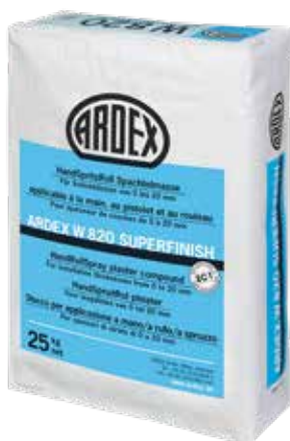
## Ragréage Rénovation R1



- Avec effet ARDURAPID
- Contient du ciment
- Pour lisser et ragréer les surfaces murales et les plafonds lors de travaux de rénovation ainsi qu'en construction neuve
- Associe les avantages d'un enduit de ragréage en dispersion avec le séchage accéléré d'un ragréage rapide
- Peu sujet au retrait et sans fissures
- Ne s'affaisse pas
- Facile à appliquer
- Excellente adhérence
- Peut être lissé même sans être feutré
- Très économique
- Application: Intérieur
- Épaisseur de couche: à 10 mm
- Temps d'application à +20 °C: env. 30 min

N° article	Contenu
53172	5 kg
53171	25 kg

# PLÂTRES & ENDUITS POUR MURS



## Enduit de rebouchage/lissage pour application mécanisée ou manuelle W820



- Enduit de ragréage à base de plâtre, amélioré de matières synthétiques pour application manuelle et mécanique
- Plâtre mince pour le bâtiment C6/20/2 selon DIN EN 13279
- Matériau de jointoiement pour le remplissage de joints sans utilisation de bandes couvre-joints, type 4 B selon EN 13963
- Réalisation de surfaces de classification Q1- Q4\*
- Création de surfaces décoratives
- Matériau incombustible de la classe A1 selon EN 13501, 1ère partie
- Long temps d'application et de traitement ultérieur des surfaces
- Facilité de ponçage
- Grand pouvoir de remplissage
- Application: Intérieur
- Épaisseur de couche: à 20 mm
- Temps d'application à +20 °C: env. 3 h

N° article	Contenu
56168	25 kg



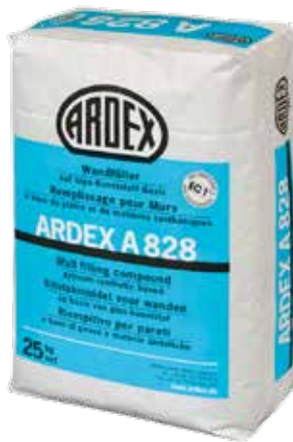
## Enduit de ragréage ultra-allégé A828 Comfort



- Mélange facile même en grandes quantités
- Consistance constante pendant le temps d'application
- Travail de finition facile sans ponçage
- Etirable à 0 mm
- Grand rendement
- Très bonne ponçabilité
- Application: Intérieur
- Épaisseur de couche: au choix
- Temps d'application à +20 °C: env. 60 min

N° article	Contenu
32587	15 kg

# PLÂTRES & ENDUITS POUR MURS

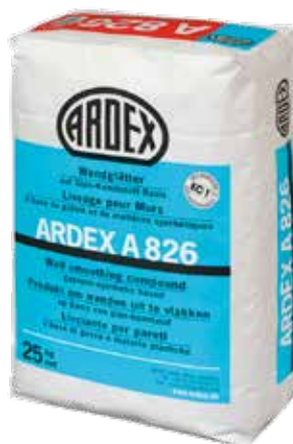


## Enduit de rebouchage pour murs A828



- À base de plâtre et de matières synthétiques avec les avantages d'un enduit rapide
- Pour refermer les joints des panneaux de carton-plâtre et autres panneaux de construction
- Pour travaux de ragréage selon la classification Q1- Q4\*
- Fait prise continuellement dans toutes les épaisseurs de couches
- Ne s'affaisse pas, reste sans fissures
- Application: Intérieur
- Temps d'application à +20 °C: env. 30 min

N° article	Contenu
56140	5 kg
56130	25 kg



## Enduit de lissage pour murs A826



- Enduit de finition
- A base de plâtre et de matières synthétiques
- Lissage et rebouchage des murs et plafonds
- Pour travaux de ragréage selon classification Q1-Q4\*
- Très bon rendement
- Matériau incombustible de la classe A1 selon EN13501, 1ère partie
- Matériau de jointoiement pour le remplissage de joints sans utilisation de bandes couvre-joints, type 4B selon EN13963
- Application: Intérieur
- Temps d'application à +20 °C: env. 60 min

N° article	Contenu
56120	5 kg
56110	25 kg



## Enduit de ragréage en cartouche RF



- Sans retrait, une seule couche jusqu'à 12 mm d'épaisseur
- Peut être peint
- Souple
- Inodore, sans solvant, isocyanate ni silicone
- Ponçable
- Application: Intérieur - extérieur
- Épaisseur de couche: à 12 mm

N° article	Contenu
32419	310 ml

# PLÂTRES & ENDUITS POUR MURS



## Enduit de ragréage pour surfacage et jointoiment

### A828 Ready



- Enduit de remplissage
- Stabilité élevée
- Etirable à 0 mm
- Facile à poncer
- Application à l'appareil airless
- Excellente adhérence sur de nombreux supports courants, sans primaire
- Application: Intérieur

N° article	Contenu
32554	18 kg



## Enduit de finition

### A826 Ready



- Etirable à 0 mm sans trace de reprise
- Excellente adhérence sur de nombreux supports courants, sans primaire
- Application: Intérieur
- Épaisseur de couche: à 3 mm

N° article	Contenu
32583	5 kg



## Mastique décoration

### W1 2.0



- Recette optimisée
- Temps de traitement long
- Pour l'agencement du mur et du plafond à l'intérieur
- Une base de ciment et plastique
- Durcit et sèche très rapidement, sans fissures et peu de tension
- Facile à traiter
- Adhérence remarquable
- Très économique
- Utilise le colorant pour enduit pandomo aspect béton

Pour la construction d'une surface représentative et créative, par exemple les salles d'exposition, les foyers, les bâtiments publics, les espaces de vente et les appartements privés.

N° article	Contenu
30630	5 kg

# PLÂTRES & ENDUITS POUR MURS



## Colorant pour enduit aspect béton Pandomo Wall

panDOMO®

Une solution prête à l'emploi pour colorer l'enduit PANDOMO W1 2.0 aspect béton d'ARDEX. L'enduit mural à colorer confère à chaque projet, petit ou grand, l'aspect unique du béton. Le colorant PANDOMO Wall est fourni dans un flacon de 250 ml: la quantité exacte pour colorer 5kg d'enduit blanc PANDOMO W1 2.0 aspect béton, pour environ 5 m<sup>2</sup> de surface de mur. La couleur finale du produit est obtenue grâce à une finition avec une huile de protection PANDOMO SP-SL.

N° article	Contenu	Couleur
W1-17/1.3	250 ml	Vert-gris
W1-17/2.2	250 ml	Brun-gris
W1-17/3.2	250 ml	Gris foncé
W1-17/4.1	250 ml	Brun
W1-17/6.2	250 ml	Gris



## Huile de cire Pandomo Wall

panDOMO®

Pour la protection des surfaces colorées et polies, avec PANDOMO W1 2.0.

- A base d'huile et de cire, sans conservateur
- Aspect satiné
- Résistant à l'abrasion
- Hydrofuge
- Intensifie les couleurs
- Grand rendement
- Libre à la diffusion

N° article	Contenu
PANDOMO SP-SL 250ML	250 ml



## Enduit de scellement PU en phase aqueuse Pandomo SP-PS



Pour conférer aux sols réalisés avec PANDOMO® une surface facile d'entretien et une meilleure résistance contre les taches.

- Surface soyeuse
- Résistant à l'eau
- Résistant à l'abrasion
- Sans solvant
- Odeur très faible
- Economique à l'usage
- Application: Intérieur

N° article	Contenu
24538	3,2 kg



## Enduit mural anhydrite Stucco W-26



Stucco W-26 est une masse d'égalisation murale à base d'anhydrite, à structure très fine. Grâce à sa composition spéciale, le produit n'a pas de retrait et il y a un contrôle visuel du séchage. Stucco W-26 convient pour le lissage de murs et plafonds en intérieur avant la pose de papier-peint, peintures ou autres finitions. Convient également pour le rebouchage de fissures et trous, pour l'ancrage de boîtiers électriques etc. Le produit n'a pas de retrait (même lors de rebouchage de trous importants) donc une couche suffit. Stucco W-26 convient aussi pour l'encollage de blocs en plâtre, blocs en béton cellulaire, ornements en plâtre etc.

- Absolument sans retrait
- Durcit sans fissures même pour des trous importants
- Structure très fine
- Applicable jusqu'à 0 mm (tir à zéro possible)
- Mise en oeuvre très facile
- Facile à poncer
- Très bonne adhérence
- Répond à la classification Q1-Q4
- Enrichi en résines synthétiques
- Couleur: blanc
- Base: sulfate de calcium, matières synthétiques, renforcé de fibres
- Conservation: 12 mois
- Consommation: 1 kg/mm/m<sup>2</sup>

N° article	Contenu
B3061192	17,5 kg



## Universal Mix

**AGUAPLAST®**

Un enduit de remplissage léger sous forme de pâte qui peut être appliqué, après ponçage, directement sur les surfaces lisses et non absorbantes telles que la toile de fibre de verre, les anciennes couches de peinture, le plâtre acrylique décoratif.

- Remplissage et finition des joints, aplanir le placoplâtre
- Niveau de qualité Q1-Q2-Q3-Q4
- Pâte prête à l'emploi et à séchage rapide
- Haute capacité de remplissage jusqu'à 5 mm, à retrait limité
- Adhérence exceptionnelle, même sur les surfaces peintes
- Utilisation: intérieur
- Teinte: gris clair
- Application: truelle, couteau à mastic
- Densité: 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Peignable après séchage complet
- Durcissement complet après env.: 12 h/mm
- Épaisseur de couche: 5 mm

N° article	Contenu
70081-002	4 ltr
70081-001	10 ltr



## Universal Pro Poudre

**AGUAPLAST®**

Un enduit de remplissage et de finition universel en forme de poudre, qui peut être appliqué sur différentes surfaces. Peut être appliqué en couches importantes. Conçu pour chaque type de revêtements muraux : peinture, papier peint, filet en fibre de verre décoratif etc.

- Haute capacité de remplissage, jusqu'à 50 mm, à retrait limité
- Placoplâtre avec niveau de qualité Q1-Q2-Q3-Q4
- Adhérence exceptionnelle, même sur les surfaces peintes
- Mélange simple jusqu' à obtention d'une masse homogène
- Effet consolidant
- Utilisation: intérieur
- Teinte: blanc
- Application: truelle, couteau à mastic
- Densité: 0,7 g/cm<sup>3</sup>
- Peignable après séchage complet
- Durcissement complet après env.: 1 h/mm
- Épaisseur de couche: 5 mm

N° article	Contenu
70082-002	5 kg
70082-003	8 kg
70082-001	20 kg

# PLÂTRES & ENDUITS POUR MURS



## Fill et Finish Poudre

**AGUAPLAST®**

Un enduit fin pour l'égalisation et la finition des surfaces absorbantes.

- Égaliser les aspérités
- Pour une finition décorative
- Idéal pour les surfaces de tous types : peinture et papier peint
- Simple à préparer et mélanger
- Antimoissures
- Utilisation: intérieur
- Teinte: blanc
- Application: truelle, couteau à mastic
- Densité: 0,7 g/cm<sup>3</sup>
- Peignable après séchage complet
- Durcissement complet après env.: 1 h/mm
- Épaisseur de couche: 30 mm

N° article	Contenu
70472-002	1 kg
70472-001	5 kg



## All 4 In

**AGUAPLAST®**

Aguaplast 'All 4 in' est un enduit multi-usages qui se caractérise par son extrême facilité d'application. Classification selon EN13963 : 3A.

- Application légère et sans efforts
- Facilement ponçable
- Excellente adhérence
- Conçu pour une finition de niveau de qualité Q1-Q2-Q3-Q4
- Domaine d'utilisation: intérieur
- Teinte: blanc
- Application: truelle, couteau à mastic
- Densité: 1,75 g/cm<sup>3</sup>
- Peignable après séchage complet
- Durcissement complet après env.: 24 h/mm
- Épaisseur de couche: 6 mm

N° article	Contenu
70530-002	15 kg

# PLÂTRES & ENDUITS POUR MURS



## Express Poudre

AGUAPLAST®

Un enduit de rebouchage à séchage ultrarapide, avec une haute capacité de remplissage, peut être appliqué directement en couches de 50mm. Bonne adhérence sur chaque surface même sur les carreaux de pièces humides.

- Adhérence exceptionnelle sur chaque surface
- Haute capacité de remplissage, max. 50mm en une fois
- Séchage ultrarapide : peut être poncé et peint après 3 heures
- Finition blanche et soignée
- Technique mouillé sur mouillé
- Utilisation: intérieur
- Teinte: blanc
- Application: truelle, couteau à mastic
- Densité: 0,7 g/cm<sup>3</sup>
- Forme: poudre
- Peignable après env.: 3 h

N° article	Contenu
70219-002	1 kg
70219-001	4 kg
70219-005	6 kg



## Fibra Pâtes

AGUAPLAST®

Un enduit élastique, enrichi avec des fibres de verre, pour le pontage des fissures. Prêt à l'emploi et offre une excellente adhérence. Excellente cohésion, élasticité et flexibilité, même à basse température.

- Enrichi avec des fibres de verre
- Excellente cohésion, élasticité et flexibilité
- Remplace les systèmes de réparation de fissures avec filet d'armature
- Excellente adhérence sur les surfaces absorbantes
- Ne se fissure pas
- Utilisation: intérieur et extérieur
- Teinte: transparent
- Application: truelle, couteau à mastic
- Densité: 1,2 g/cm<sup>3</sup>
- Peignable après séchage complet
- Durcissement complet après env.: 24 h/mm

N° article	Contenu
70471-001	200 ml
70471-002	750 ml

# PLÂTRES & ENDUITS POUR MURS



## Top Fill Pâte

AGUAPLAST®

Cette pâte de remplissage légère et blanche a une haute capacité de rebouchage des trous et fissures.

- Réparer et plâtrer les murs
- Boucher des trous jusqu'à 5mm
- Réparer les moulures
- Finition soignée (retrait limité)
- Antimoissures
- Utilisation: intérieur
- Teinte: blanc
- Application: truelle, couteau à mastic
- Densité: 1,4 g/cm<sup>3</sup>
- Peignable après séchage complet
- Durcissement complet après env.: 12 h/mm
- Épaisseur de couche: 10 mm

N° article	Contenu
70479-001	1 kg



## Standard Professional Pâte

AGUAPLAST®

Enduit de lissage extra fin sous forme de pâte, prêt à l'emploi, constituant une excellente couche de fond pour la peinture ou le papier peint.

- Pour obtenir des surfaces lisses
- Excellente adhérence sur le plâtre, placoplâtre, béton, ciment, stuc, bois
- Application facile, excellente glisse
- Obtention de surfaces lisses et soignées à peindre
- Égaliser les surfaces absorbantes
- Utilisation: intérieur
- Teinte: blanc
- Application: truelle, couteau à mastic
- Densité: 1,75 g/cm<sup>3</sup>
- Peignable après séchage complet
- Durcissement complet après env.: 12 h/mm
- Épaisseur de couche: 2 mm
- Forme: mélange prêt à l'emploi

N° article	Contenu
70068-003	15 kg

# PLÂTRES & ENDUITS POUR MURS



## ONETIME Enduit



Red Devil ONETIME est un enduit ultra léger, prêt à l'emploi ; pour la finition, réparation, rebouchage des trous, fissures, joints. Ce produit durcit après 7 jours à compter de l'ouverture.

- Haute capacité de remplissage
- Facile à poncer
- Retrait limité
- Applicable en intérieur et extérieur (à recouvrir de 2 couches de peinture minimum en extérieur)
- Facile à utiliser
- Utilisation: intérieur et extérieur
- Teinte: blanc
- Application: spatule à enduire
- Densité: 0,66 g/ltr
- Peignable après: 2 heures
- Durcissement complet après env.: 7 jours

N° article	Contenu
RD0542/3L	0,25 ltr
RD0544/3L	1 ltr
RD0541/3L	4 ltr
RD0510/3L	10 ltr
RD0547/GB	19 ltr



## ONETIME Beton



Un enduit de réparation, pour la réparation et finition des trous, fissures, joints dans le béton et la brique. Ce produit durcit après 7 jours à compter de l'ouverture.

- Haute capacité de remplissage
- Facile à poncer
- Retrait limité
- Facile à peindre
- Facile à utiliser
- Utilisation: intérieur et extérieur
- Teinte: gris
- Application: spatule à enduire
- Densité: 0,64 g/ltr
- Peignable après: 2 heures
- Épaisseur de couche: 30 mm

N° article	Contenu
RD0470/3L	1 ltr
RD0471/3L	4 ltr

# PLÂTRES & ENDUITS POUR MURS



## Pâte légère de réparation



Pâte de réparation prête à l'emploi à base de polymères acryliques pour remplir et lisser les fissures, joints et trous jusqu'à 50mm de largeur et profondeur. Très bonne adhérence sur les matériaux poreux tels que la pierre, le béton, le plâtre, la maçonnerie et le bois. Ultra légère, ne se rétracte pas, ne fissure pas, et peut être peinte après quelques minutes avec une peinture en phase aqueuse ou à base de solvant. Ne peut être utilisé sur du plastique, métal et surfaces humides.

N° article	Contenu	Couleur
33580001	1 l	Blanc
33580002	5 l	Blanc



## Plasterboard-Filler



Den Braven

Enduit de remplissage ultra léger prêt à l'emploi

- Sèche rapidement
- Prêt à l'emploi
- Ultra léger
- Peut être peint rapidement
- Peut être poncé après durcissement
- Marquage CE EN 13963:1A

Zwaluw Plasterboard-Filler est un enduit de remplissage et plâtre à reboucher, prêt à l'emploi, pratiquement sans retrait et ultra léger, pour le remplissage et la réparation de fissures et de trous dans les murs et les plafonds.

N° article	Couleur	Contenu
12002320	Blanc	1 ltr
12002321	Blanc	5 ltr
11221202	Blanc	310 ml



## Enduit JointFiller 45



Le produit idéal pour les petits et moyens chantiers de construction et de rénovation, pour le jointoiment des plaques Gyproc® à bords ABA, à utiliser avec une bande d'armature pour les joints.

N° article	Contenu
124154	5 kg

# PLÂTRES & ENDUITS POUR MURS



## Enduit Rifino Premium



- Rifino Premium est destiné à la réalisation des joints de plaques Gyproc® avec bords ABA.
- Lors du traitement des joints ABA, un rendement optimal est obtenu par l'ensemble de: 1 couche Rifino Premium comme enduit de remplissage et 1 couche de ProMix Premium comme couche de finition.
- Rifino Premium convient également comme enduit de peintre, avec un très bon pouvoir de remplissage et une adhérence excellente sur les différents matériaux.

N° article	Contenu
126550	5 kg



## Enduit Promix Premium



Produit prêt à l'emploi pour un traitement manuel ou à la machine (airless) pour une finition "premium" des joints et plaques Gyproc® selon le plus haut degré de finition.

N° article	Contenu
126371	20 kg



## Enduit JointFinisher Premium



Le meilleur produit en poudre pour une finition parfaite de la surface (joint et plaque).

N° article	Contenu
126472	5 kg

# ENDUITS POUR EXTÉRIEUR



## Enduit de réparation MUR EX®



Enduit de rebouchage et réparation extérieur.

- Extrême dureté
- Très riche en résines
- Adhérence tous supports
- Mise en peinture rapide : 24 heures
- Réparation sans coffrage
- Couleur: blanc
- Épaisseur: sans limite
- Temps ouvert: 30 minutes
- Consommation: 1 kg de poudre comble un volume de 1l
- Coefficient de production: 45% d'eau (soit 0,45l d'eau pour 1 kg de poudre)
- Couche suivante: dès que l'enduit est sec
- Recouvrement: 24 heures
- Sous couche: nouveau ou rénové, supports neufs ou peints
- Mise en peinture: Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux. Ne pas recouvrir directement de peinture polyuréthane et époxy en phase solvant.

N° article	Contenu	Forme	Méthode d'emballage
MUX05D	5 kg	poudre	sac
MUX05SCD	5 kg	pâte	seau
MUX15D	15 kg	poudre	sac
MUX25	25 kg	poudre	sac



## Enduit de rebouchage TOUPRELEX®



Enduit allégé de rebouchage extérieur.

- Gain de temps
- Mise en peinture après 1 heure
- Riche en résine
- 1 seule couche
- Finition lisse
- Prêt à l'emploi: oui
- Couleur: gris
- Forme: pâte
- Épaisseur: sans limite
- Temps ouvert: aucun
- Couche suivante: dès que l'enduit est sec
- Recouvrement: 1 heure
- Sous couche: nouveau ou rénové, supports neufs ou peints
- Mise en peinture: recouvrable avec tous types d'enduits et peintures d'extérieur

N° article	Contenu
TLX01D	1 l
TLX04D	4 l



## Enduit de rebouchage FIBAREX®



Enduit polyvalent extérieur finition lisse.

- Rebouchage, réparation et égalisage
- Adhérence et résistance renforcées
- Perméable à la vapeur d'eau
- Mise en peinture rapide : 24 h
- Couleur: blanc
- Forme: poudre
- Épaisseur: sans limite
- Temps ouvert: 40 minutes
- Taux de gâchage : 40% d'eau (soit 0,4 l d'eau pour 1 kg de poudre)
- Couche suivante: dès que l'enduit est sec
- Recouvrement: 24 heures
- Sous couche: nouveau ou rénové, supports neufs ou peints
- Mise en peinture: recouvrable avec tous types d'enduits et peintures d'extérieur

N° article	Contenu
FIBA05D	5 kg
FIBA15	15 kg



## Enduit de finition EGALISS FACADE



Enduit allégé 2 en 1 garnissant-lissant, en pâte pour extérieur.

- 2 en 1 garnissant-lissant
- Excellent confort d'application
- Excellente adhérence sur tous support secs même bloqués
- Qualité de finition soignée et ponçage réduit
- Prêt à l'emploi: oui
- Couleur: blanc crème
- Forme: pâte
- Épaisseur: jusqu'à 5 mm
- Consommation: environ 1,37 kg/m<sup>2</sup>/mm
- Couche suivante: dès que l'enduit est sec
- Recouvrement: 24 à 48 heures
- Sous couche: supports neufs ou rénovés, bruts ou peints, même bloqués
- Mise en peinture: recouvrable avec tous types d'enduits et peintures d'extérieur

N° article	Contenu
EGFA04D	4 l
EGFA10D	10 l



## Enduit de finition EGALISS FACADE



Enduit d'égalisation d'extérieur.

- Application manuelle et avec machine à projeter
- Excellente adhérence
- Très garnissant
- Prêt à l'emploi: non
- Couleur: blanc
- Forme: poudre
- Temps d'utilisation: 6 heures
- Épaisseur: jusqu'à 4 cm en rebouchage et jusqu'à 5 mm en égalisage
- Consommation: environ 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm
- Couche suivante: dès que l'enduit est sec
- Recouvrement: 24 à 48 heures
- Sous couche: supports neufs ou rénovés, bruts ou peints, même bloqués
- Mise en peinture: recouvrable avec tous types d'enduits et peintures d'extérieur

N° article	Contenu
EGFAP015D	15 kg



## Enduit de réparation TOUPRELITH® F



Enduit de réparation extérieur sur maçonneries brutes.

- Compatible aux supports humides
- Bonne protection des fers contre la corrosion
- Facile à sculpter
- Réparation sans coffrage
- Couleur: gris
- Forme: poudre
- Épaisseur: sans limite
- Délais de traitement: 30 minutes
- Consommation: 1,2 kg de poudre comble 1 l
- Coefficient de production: 35% d'eau (Soit 0,35L d'eau pour 1 kg de poudre)
- Recouvrement: 48 à 72 heures
- Couche suivante: dès que l'enduit est sec
- Sous couche: supports minéraux, bruts comme ciment, béton, béton cellulaire, pierre
- Mise en peinture: recouvrable avec tous types d'enduits et peinture d'extérieur

N° article	Contenu
THR05ED	5 kg
THR15D	15 kg



## Universal Fassade Pâte

AGUAPLAST®

Enduit de rebouchage léger sous forme de pâte pour les façades. Haute capacité de remplissage et conçu pour l'égalisation, rénovation, finition de toutes sortes de surfaces, même non absorbantes.

- Résistant à l'humidité et l'eau
- Couches jusqu'à 5 mm
- Convient aux espaces humides, peut être appliqué directement sur les carreaux émaillés
- Granulométrie fine pour des finitions parfaites
- Anti-moisissures
- Domaine d'utilisation: intérieur et extérieur
- Teinte: gris clair
- Application: truelle, couteau à mastic
- Densité: 1,2 g/cm<sup>3</sup>
- Peignable après séchage complet
- Durcissement complet après env.: 12 h/mm
- Épaisseur de couche: 5 mm

N° article	Contenu
70079-001	10 ltr



## Super Repair

AGUAPLAST®

Aguaplast Super Repair est un enduit de rebouchage pour extérieur, tous usages, à séchage rapide, pour réparer et remodeler les bords et angles, sans coffrage. Réparation et reconstruction des façades : moulures, sculptures, piliers, éléments décoratifs et balcons.

- Réparation de toutes surfaces
- Pas de coffrage nécessaire à la réparation des bords et angles
- Application en toutes épaisseurs, à retrait limité
- Ne se déforme pas après durcissement
- Particulièrement flexible
- Domaine d'utilisation: intérieur et extérieur
- Teinte: blanc
- Application: truelle, couteau à mastic
- Densité: 0,95 g/cm<sup>3</sup>
- Peignable après env. 24 h
- Durcissement complet après env.: 24 h/mm
- Épaisseur de couche: 10 mm

N° article	Contenu
70222-001	1 kg
70222-004	8 kg

# ENDUITS POLYESTER 2C



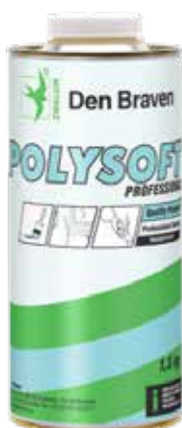
## Pâte de rénovation Novostuc



Novostuc est une pâte de rénovation à deux composants, sans retrait, à base de polyester servant à corriger les imperfections du bois, du fer, du béton, des matières plastiques. Appliquer avec le pistolet à dosage Novostuc. Durcisseur inclus.

- Durcissement rapide
- Peut être poncé et peint
- Application: Intérieur
- Composition: Mélange de fibres polyester non-saturées

N° article	Couleur	Contenu
NSTW	Blanc	1,5 kg
NSTB	Brun	1,5 kg



## Polysoft Professioneel



**Den Braven**

Enduit de réparation à durcissement rapide pour une utilisation intérieure.

- Durcissement rapide ( $\pm$  15-20 minutes)
- Convient pour surfaces en métal, en béton, en pierre, en bois et en plastique.
- Peut être poncé et peint
- Applicable avec un pistolet Polysoft Dosing Gun (disponible séparément)

Zwaluw Polysoft Professional est un enduit à durcissement rapide bicomposant à base de résines polyester pour une utilisation intérieure. Le produit peut être poncé et peint. Dosage automatique associé à un pistolet d'application Polysoft.

N° article	Couleur
POLYSOFT	Blanc
07500045ZW	45 g durcisseur



Den Braven

## Poly-Plamuur

Enduit bicomposant à durcissement rapide.

- Durcissement rapide ( $\pm$  15/20 minutes)
- Peut être poncé
- Peut être peint

Zwaluw Poly-Plamuur est un enduit à durcissement rapide bicomposant à base de résines polyester. Le produit peut être poncé et peint.



N° article	Couleur	Contenu
POLY200	Blanc	200 gr
POLY800	Blanc	800 gr
POLY2	Blanc	2 kg



## Enduit 2K Polyester SA

JANSEN

Un enduit blanc 2K, pauvre en styrène, meilleur pour l'environnement et la population. Se distingue par son élasticité. Approprié aux travaux de peinture, réparations de voitures, de l'acier et du bois.

- Reste blanc, même après ajout du durcisseur
- Forme: mélange prêt à l'emploi
- Élastique
- Pourcentage en styrène très bas (SA)
- Facile à poncer
- Haute capacité de remplissage
- Teinte: blanc
- Application: spatule à enduire
- Utilisation: intérieur et extérieur
- Densité: env. 1,7 g/cm<sup>3</sup>
- Durcissement complet après env.: 30 min
- Épaisseur de couche: illimité
- Peignable après 30 min

N° article	Contenu
00481	500 gr
00482	1 kg

# ENDUITS POLYESTER 2C



## Pâte de rénovation



La Pâte de rénovation Bolivia bi-composant, à durcissement rapide, est à base de polyester sans amiante. Pour une réparation durable, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, en particulier pour la peinture d'entretien. Idéale pour les réparations de diverses surfaces, comme : le bois, le fer, les synthétiques, la pierre, le ciment et le béton.

La pâte de rénovation est très élastique et flexible après durcissement, facile à poncer et, a une capacité de remplissage élevée.

N° article	Contenu	Couleur
33570000	1,4 kg	Blanc



## Pâte de remplissage Polyester



La Pâte de remplissage polyester Bolivia est un enduit bi-composant à base de résines polyester. Ne se rétracte pas, s'applique facilement, est très onctueuse et donne une surface magnifiquement lisse comme un miroir et dur comme l'acier. Pour la réparation des rayures et coups dans la carrosserie, les surfaces en polyester, pour les joints de soudures, étanchéifier les bateaux, réparer les radiateurs ainsi que les réservoirs à huile et à essence, les pompes à eau, évier, tuyauteries, encadrements de fenêtres en métal-bois et PVC, caravanes etc. Conçu aussi pour consolider les ferrures, coller les poignées, et autres : verre, bois, pierre, métal etc.

N° article	Contenu	Couleur
34626031	250 gr	Gris clair
34626035	500 gr	Gris clair
34626040	1 kg	Gris clair



## Mastic polyester



Mastic polyester universel à 2 composants, pour égaliser les irrégularités sur supports en acier, aluminium, bois, béton et polyester. Bonne élasticité, facile à poncer. Le Mastic Polyester peut être recouvert de tous les types de peintures, résiste aux produits chimiques et aux conditions climatiques les plus sévères. Le Mastic Polyester peut s'appliquer en épaisseur de couche jusqu'à 2 centimètres.

N° article	Contenu
MOT000051	0,25 kg
MOT000098	0,5 kg
MOT000052	1 kg



## Enduit acrylique rapide

Copagro Acryl Rapid est un enduit de réparation en phase aqueuse pour la réparation rapide de petites surfaces. Sert de bouche-pores et de produit de rebouchage de petits trous et défauts visibles sur bois, métal, béton et stuc.

- Diluable à l'eau
- Sans solvants
- Séchage rapide
- Jusqu'à 1 cm par couche humide
- Appliquer plusieurs couches en peu de temps
- Facilement ponçable
- Contient un inhibiteur de rouille qui entrave la rouille de clous et agrafes et rend donc le prétraitement du fer inutile
- Recouvrable avec des résines de synthèse et laques acryliques, ainsi que des peintures de dispersion
- Couleur: Blanc
- Application: Intérieur - extérieur
- Densité: 1,95 g/m<sup>3</sup>

N° article	Contenu
ACRAPL400	400 gr
ACRAPL1300	1,3 kg



## Enduit Rapide



Un enduit de réparation élastique à séchage rapide, ayant un haut pouvoir de remplissage. Conçu pour les petites réparations : bouche-pores, traces de punaises/vis/agrafes, réparer et combler les bois et métaux abimés.

- Adapté aux laques diluables à l'eau, laques nitro et alkydes, ainsi qu'en aérosol
- Séchage rapide
- Haut pouvoir de remplissage et élastique
- Facile à poncer, après séchage
- Teinte: blanc
- Densité: 1,9 g/cm<sup>3</sup>
- Utilisation: intérieur et extérieur
- Application: spatule à enduire
- Durcissement complet après env.: 3 heures
- Épaisseur de couche: 1 mm

N° article	Contenu
00521	0,125 kg
00522	0,25 kg
00525A	0,8 kg



## Enduit Acrylique Rapide



Un enduit à base aqueuse avec un agent inhibiteur de rouille, spécialement conçu pour les petites réparations : punaises, vis, agrafes. Peut être appliqué directement, sans sous-couche. Excellent pouvoir de rebouchage jusqu'à 1000µ. Peut être recouvert avec des peintures diverses.

- Enduit de rebouchage rapide
- Jusqu'à 1000 microns par couche
- Avec agent inhibiteur de rouille
- À base aqueuse
- Séchage rapide
- Teinte: blanc
- Densité: 1,95 g/cm<sup>3</sup>
- Application: spatule à enduire
- Utilisation: intérieur et extérieur
- Forme: mélange prêt à l'emploi
- Épaisseur de couche: 2 mm

N° article	Contenu
00531A	0,4 kg
00532A	0,6 kg
00533A	1,3 kg
00534A	6 kg



## Enduit Acrylique Rapide



L'Enduit acrylique rapide Bolivia est un enduit de réparation à base d'eau, à séchage rapide. Pour le rebouchage des trous, petites fissures et irrégularités dans les boiseries prétraitées (à l'intérieur), le stucage, le béton et les ouvrages en fer prétraités (à l'intérieur et l'extérieur). Bouche les fissures, même en couches épaisses jusqu'à environ 1 000 µ de couche humide. À poncer après 1 à 2 heures. Recouvrable avec des peintures à l'eau, vernis acryliques et à base de résines de synthèse.

N° article	Contenu	Couleur
33565030	400 gr	Blanc
33565035	1,3 kg	Blanc

**Bolivia**  
PROFESSIONAL

## Enduit rapid



L'enduit Rapide Bolivia est un enduit unique à séchage rapide et à base d'une combinaison spéciale de plastiques. Convient pour une application sur le bois neuf, les anciennes couches de peinture poncées, le fer et les murs. L'enduit Rapide Bolivia est un enduit destiné aux travaux urgents en intérieur et extérieur. Il peut être peint avec tous les vernis d'apprêt et de finition habituels après 2 à 3 heures.

N° article	Contenu	Couleur
33205020	800 gr	Blanc

**Bolivia**  
PROFESSIONAL

## Enduit acrylique



L'Enduit acrylique Bolivia est un enduit en dispersion de grande qualité, qui sèche rapidement et se dilue à l'eau. Spécialement conçu pour enduire facilement, lisser et boucher les supports en bois, béton, fer et anciennes couches de plâtre. Application en intérieur et extérieur, ainsi qu'avec des peintures diluables à l'eau.

N° article	Contenu	Couleur
33166003	800 gr	Blanc

**Bolivia**  
PROFESSIONAL

## Mastic de rebouchage



L'Enduit de bouchage Bolivia est un enduit de réparation à base d'eau et à séchage rapide. Pour le lissage d'irrégularités et le rebouchage de fissures et de trous dans les murs et plafonds. Applicable sur toutes surfaces minérales, comme le béton, la maçonnerie et les surfaces en plâtre. Peut également être appliqué sur les carreaux de plâtre et peintures en dispersion.

N° article	Contenu	Couleur
33610001	400 gr	Blanc



## Tube Instant

**AGUAPLAST®**

Enduit de rebouchage, résistant à l'eau, pour des réparations rapides, séchant très rapidement : peut être peint après 15 minutes seulement.

- Adhérence exceptionnelle sur des surfaces difficiles
- Résistant à l'eau et l'humidité
- Obtention de surfaces lisses et résistantes
- Conçu pour tous types de peinture
- Facile à appliquer et à poncer
- Domaine d'utilisation: intérieur et extérieur
- Teinte: blanc
- Application: truelle, couteau à mastic
- Densité: 1,55 g/cm<sup>3</sup>
- Peignable après séchage complet
- Durcissement complet après env.: 30 min
- Épaisseur de couche: 3 mm
- Forme: mélange prêt à l'emploi

N° article	Contenu
70474-001	200 ml



## Enduit rapide

**Perfax**

Pour égaliser le bois, MDF, métal et polyester, séchage rapide, Peut être peint avec tous types de peintures. Convient pour l'intérieur et l'extérieur.

- Réaliser les petites réparations superficielles du bois, du métal et du polyester
- Séchage rapide: 30 minutes
- Peut être peint avec toutes les sortes de peintures
- Convient pour intérieur et extérieur
- Température d'application (min): 10 °C
- Fonction: Remplir
- Résistance finale (min): 30 minutes
- Résistance finale (max): 45 minutes
- Applications: bois, métal

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H489852	230 gr	Blanc	Oui	Oui



## Instant Reboucheur



Rebouche les petits trous et les petites fissures. Convient pour la pierre, le bois et le plafonnage (plâtre) à l'intérieur et à l'extérieur.

- Facile à appliquer, ne tache pas, ne forme pas de grumeaux, extra fort et résistant à l'humidité.
- Convient pour tous types de papier peint
- Convient pour intérieur et extérieur
- Sèche très rapidement
- Température d'application (min): 5 °C
- Fonction: Remplir
- Résistance finale (min): 10 minutes
- Résistance finale (max): 20 minutes
- Applications: bois, plâtre

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H525182	300 gr	Blanc	Oui	Oui



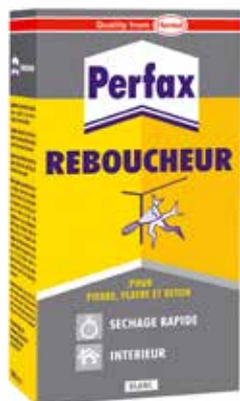
## Reboucheur Flexible Reboucheur et Enduit de Réparation



Reboucheur flexible spécial pour supports tels que la pierre, bois, plâtre. Elasticité permanente. Convient pour intérieur et extérieur

- Pour reboucher et réparer rapidement les fissures, raccords et interstices des supports instables.
- Elasticité permanente
- Peut être peint
- Convient pour intérieur et extérieur
- Température d'application (min): 5 °C
- Fonction: Remplir
- Résistance finale (min): ± 24 h
- Applications: bois, plâtre, pierre, béton

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H509671	300 gr	Blanc	Oui	Oui



## Reboucheur

Pour reboucher les trous et fissures, ainsi que pour égaliser les inégalités des murs et des plafonds. Convient uniquement pour l'intérieur.



- Pour le rebouchage des trous et fissures dans le plâtre, le plafonnage, le métal traité etc.
- Séchage rapide
- Ne se rétracte pas
- Uniquement pour l'intérieur.
- Température d'application (min): 6 °C
- Fonction: Remplir
- Résistance finale (min): 3 h
- Résistance finale (max): 4 h
- Applications: stuc, métal traité et plâtre

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H524410	500 gr	Blanc	Oui	Non



## Rebouche-Tout

Pour reboucher durablement, égaliser et réparer les trous, fissures et imperfections. Convient pour : la pierre, le plâtre, le béton, le bois, le plafonnage, MDF, le métal, le polyester, etc. Ne se rétracte pas. Convient pour intérieur et extérieur.



- Reboucheur prêt à l'emploi pour grands et petits trous
- Résiste à l'usure
- Ne se rétracte pas
- Convient pour intérieur et extérieur
- Température d'application (min): 5 °C
- Fonction: Remplir
- Résistance finale (min): 1 h
- Résistance finale (max): 2 h (1 à 2 heures pour une couche de 2 mm)
- Applications: sur pierre, stuc, plâtre, béton, bois MDF, métal, polyester.

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H526208	1 kg	Blanc	Oui	Oui



## Super Reboucheur



Le Super Reboucheur Perfax est un reboucheur prêt à l'emploi et de structure légère, qui convient pour reboucher les petits et les grands trous, les inégalités, les fissures et les raccords. Convient pour: pierre, plâtre, béton et ciment, le plafonnage, MDF, bois et polystyrène. Convient pour intérieur et extérieur.

- Reboucheur léger et prêt à l'emploi
- Lisse sans poncer
- Ultra léger, reste stable
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Température d'application (min): 5 °C
- Fonction: Remplir
- Applications: pierre, plâtre, béton, polystyrène et MDF

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H526823	700 ml	Blanc	Oui	Oui



## Enduit Gras à Laquer



Enduit pour laque à base de résine de synthèse à texture tendre permettant d'enduire facilement de grandes surfaces : jusqu'à 5 couches par jour d'une épaisseur maximale de 500 microns, aussi mouillé sur mouillé. En étalant avec un couteau à enduire propre, le ponçage est superflu.

- Pour obtenir de grandes surfaces lisses comme les portes, panneaux, chambranles, et autres surfaces en bois et en métal.
- Enduit synthétique
- Texture tendre, application légère
- Ponçage superflu si appliqué avec un couteau à enduire propre
- Peut être directement recouvert de laque, sans sous-couche
- Teinte: blanc
- Application: spatule à enduire
- Utilisation: intérieur et extérieur
- Densité: 1,840 g/cm<sup>3</sup>
- Forme: mélange prêt à l'emploi

N° article	Contenu
00501	0,15 kg
00502	0,4 kg
00503	0,8 kg
00504	2,5 kg

# ENDUITS À LAQUER



## Enduit acrylique à laquer

**JANSEN**

Enduit acrylique pour laque à base aqueuse. Possibilité d'enduire de grandes surfaces en couches épaisses (jusqu'à 800 microns) et d'appliquer plusieurs couches par jour. Offre une finition lisse, sans ponçage.

- Pour obtenir des surfaces lisses
- Conçu aussi pour de grandes surfaces
- En étalant correctement, le ponçage est superflu
- Conçu pour les laques diluables à l'eau et les résines synthétiques 1K
- Haute capacité de remplissage
- Teinte: blanc
- Application: couteau à enduire en acier inoxydable
- Domaine d'utilisation: intérieur et extérieur
- Densité: 1,780 g/cm<sup>3</sup>
- Épaisseur de couche: 1 mm

N° article	Contenu
00511	0,2 kg
00512	0,4 kg
00513	0,8 kg
00514	2,5 kg



## Enduit à laquer

**Bolivia**  
PROFESSIONAL

L'Enduit de lissage Bolivia, en tube de 400 g, est un enduit de lissage diluable à l'eau, de haute qualité, à séchage rapide. Spécialement conçu pour lisser les surfaces qui doivent être peintes. Convient à différentes sortes de bois (mdf) et peut être peint avec des laques synthétiques, acryliques et latex. Ne convient pas au plastique et métal.

N° article	Contenu	Couleur
33610005	400 gr	Blanc



## Enduit acrylique laqué

**Bolivia**  
PROFESSIONAL

L'enduit laqué acrylique Bolivia est un enduit possédant des propriétés uniques. Grâce à sa structure fine et homogène, il peut être mis en oeuvre sur de grandes surfaces sans rouleau. En appliquant plusieurs couches, avec une pause de 3-4 heures entre les couches, on obtient une surface particulièrement lisse, qui rend le ponçage presque superflu.

N° article	Contenu	Couleur
33130200	200 gr	Blanc
33130400	400 gr	Blanc
33130800	800 gr	Blanc



## Aqua Enduit à la brosse

**Bolivia**  
PROFESSIONAL

L'Enduit au pinceau Bolivia Aqua est un enduit de remplissage, inodore et à séchage rapide, diluable à l'eau, pour les boiseries d'intérieur. Haute capacité de remplissage, peut donc être utilisé en tant que couche de fond et de lissage en intérieur, pour toutes essences de bois à gros pores ou les matériaux composites. Convient également aux endroits où il est difficile d'appliquer de l'enduit au couteau, comme les moulures ou les chambranles en bois. Ponçage facile, finition simple permettant d'obtenir rapidement une surface lisse, prête à peindre.

N° article	Contenu	Couleur
33580010	1 l	Blanc



## Mastic de rebouchage bois

**Bolivia**  
PROFESSIONAL

Le Mastic à bois Bolivia, en tube de 400 g, est un produit de bouchage diluable à l'eau, de très grande qualité. Ce mastic est conçu pour remplir et lisser les irrégularités des rayures et trous dans le bois. Facile d'emploi, sèche uniformément et sans fissures lorsque traité avec une couche protectrice résistant à l'eau.

N° article	Contenu	Couleur
33610010	400 gr	Blanc



## Enduit pour bois

**Perfax**

Pour parachever les petites inégalités du bois, MDF, pour toute menuiserie à peindre, peut être peint avec tous types de peintures. Convient pour l'intérieur et l'extérieur

- Pour reboucher les fissures dans le bois
- Pour couvrir les inégalités du bois brut ou du bois peint
- Peut être peint avec toutes les sortes de peintures
- Convient pour intérieur et extérieur
- Température d'application (min): 7 °C
- Fonction: Remplir
- Résistance finale (min): 3 h
- Résistance finale (max): 4 h
- Applications: Bois

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H489848	250 gr	Beige clair	Oui	Oui

# ENDUITS POUR BOIS



## Reboucheur pour bois

Obture et répare le bois pourri et abîmé. Convient, entre autres, pour les cadres, fenêtres et portes. Sèche très rapidement, résiste à l'eau, ne se rétracte pas. Convient pour intérieur et extérieur.



- Obture et répare le bois pourri et abîmé.
- Peut être peint avec toutes les sortes de peintures
- Convient pour intérieur et extérieur
- Sèche très rapidement
- Ne se rétracte pas et résiste à l'humidité
- Température d'application (min): 10 °C
- Fonction: Remplir
- Applications: bois

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H489846	500 gr	Blanc	Oui	Oui
H489842	1 kg	Blanc	Oui	Oui



## Enduit de rebouchage REPAR'WOOD



Enduit de rebouchage et de réparation du bois.

- Express
- Excellente adhérence
- Peut être sculpté, raboté, percé et peint
- Facile à poncer
- Mise en peinture 3 h
- Couleur: chêne clair
- Forme: poudre
- Épaisseur: sans limite
- Temps ouvert: 30 minutes
- Coefficient de production: 30% d'eau (soit 0,3 l d'eau pour 1 kg de poudre)
- Couche suivante: dès que l'enduit est sec
- Recouvrement: après 3 heures
- Sous couche: s'applique sur tous supports bois et toutes essences de bois y compris les bois exotiques courants, agglomérés et le contre-plaqué
- Mise en peinture: recouvrable avec les peintures pour bois

N° article	Contenu
REPBO01	1 kg



## Enduit de rebouchage ENDUIT DE REPARATION SPECIAL BOIS



Enduit de rebouchage bois.

- Pâte pour reboucher les trous et fentes du bois
- Intérieur/extérieur
- Petite et moyenne profondeur
- Forte adhérence
- Prêt à l'emploi: oui
- Couleur: chêne clair
- Forme: pâte
- Épaisseur: jusqu'à 1 cm
- Couche suivante: après 3 heures
- Recouvrement: 12 heures en moyenne
- Sous couche: s'applique sur tous supports bois et toutes essences de bois y compris les bois exotiques courants, agglomérés et le contre-plaqué.
- Mise en peinture: recouvrable avec tous types d'enduits pour bois, peintures, laques et lasures

N° article	Contenu
RPBOTUBD	0,33 kg



## Enduit de rebouchage HARD'WOOD



Durcisseur de bois.

- Compatible avec les bois humides
- Renforce l'adhérence des enduits & peintures
- Pénètre en profondeur
- À base d'eau
- Couleur: blanc, devient incolore en séchant
- Forme: liquide
- Consommation: 150 ml/m<sup>2</sup>
- Recouvrement: 24 heures en moyenne
- Mise en peinture: recouvrable avec tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux

N° article	Contenu
DURBO01	1 l

# ENDUITS POUR BOIS



## Enduit de finition WOOD'FINISH



Enduit de lissage pour bois extra fin.

- Prêt à l'emploi, facile à poncer
- Plusieurs couches dans la journée
- Séchage rapide, 4 heures
- Prêt à l'emploi: oui
- Couleur: blanc
- Forme: pâte
- Épaisseur: jusqu'à 0,8 mm
- Consommation: 450g/m<sup>2</sup>
- Couche suivante: dès que l'enduit est sec
- Recouvrement: 4 heures en moyenne
- Sous couche: bois et toutes essences de bois y compris les bois exotiques courants, agglomérés et contreplaqué
- Mise en peinture: recouvrable avec tous types de peintures

N° article	Contenu
LPBO0.8	0,5 kg



## Woodfiller

**AGUAPLAST®**

Mastic pour bois flexible, enrichi à la fibre de verre. Supporte jusqu'à 20% de dilatation du bois sans se fissurer avec les variations de température.

- Réparations intérieures et extérieures du bois
- Flexible, supporte jusqu'à 20% de dilatation du bois
- Enrichi à la fibre de verre
- Conçu pour les vernis et les peintures couvrantes
- Répare les trous, fissures et égalise en surface lisse
- Utilisation: Intérieur et extérieur
- Application: Spatule à enduire
- Densité: 1,45 g/cm<sup>3</sup>
- Peignable après séchage complet
- Durcissement complet après env.: 4 heures
- Épaisseur de couche: 5 mm

N° article	Contenu	Couleur
70481-001	125 ml	Sapin
70481-002	125 ml	Neutre
70481-003	125 ml	Noix
70481-004	125 ml	Chêne
70481-005	125 ml	Acajou
70481-006	125 ml	Ceriser
70481-007	125 ml	Hêtre
70481-008	125 ml	Sapelli
70481-009	125 ml	Teck
70481-010	125 ml	Wengé
70481-016	125 ml	Chêne Rustique
70481-017	125 ml	Chêne foncé



## Vista Réparation Crépi

**VISTA**

Aérosol développé pour réparer les supports à effets de structure sur les murs et plafonds. Conditionnement en bombe pratique, suffisant pour 1 mètre carré pour éviter le gaspillage.

- Excellente consistance
- Peignable rapidement
- Bel effet de structure
- Séchage rapide
- Permet des structures raffinées ou plus grossières
- Teinte: blanc
- Domaine d'utilisation: intérieur
- Application: aérosol
- Densité: 1,18 g/cm<sup>3</sup>

N° article	Contenu	Degré de brillance
07201	400 ml	Mat



## Spackspray

**Bolivia**  
PROFESSIONAL

Le spray pour plâtre Bolivia est un produit de réparation structurelle, professionnel, à base de polyuréthane en dispersion unique, pour la réparation d'effets structurels (spack) sur les murs et plafonds. Le spray pour plâtre Bolivia peut être utilisé sur les ouvrages en plâtre, en gypse, en aggloméré et en béton à l'intérieur. Peut également être utilisé en finition (structure au pistolet)

N° article	Contenu	Couleur
33800500	500 ml	Blanc



## Mastic à pulvériser



Mastic pulvérisable à séchage rapide, à très haut pouvoir couvrant et garnissant, pour effacer les petites inégalités dans les supports traités et non-traités en bois, métal et aluminium. Le Mastic pulvérisable a une excellente adhérence et offre une bonne protection anticorrosion. Motip Mastic pulvérisable est facile à poncer, aussi bien à sec qu'à l'eau (à partir du grain 400).

N° article	Contenu	Couleur	Base
MOT04062	400 ml	Beige-gris	Résine acrylique



## Enduit épais



Enduit épais à séchage rapide et à très haut pouvoir couvrant et garnissant pour effacer les petites inégalités dans les supports traités et non-traités en bois, métal, aluminium et pierre. Motip \*Filler est facile à poncer, aussi bien à sec qu'à l'eau (à partir du grain 400) et à repeindre avec tous types de peintures. A noter que cet enduit apporte une protection anticorrosion.

N° article	Contenu	Couleur	Base
MOT04064	400 ml	Beige-jaune	Résine acrylique



## Profstop Universal



**Den Braven**

Mastic à base d'huile de lin pouvant être peint.

- Convient aux cadres de fenêtres en bois, en acier et en béton
- Peut être peint

Zwaluw Profstop Universal est un mastic de haute qualité pouvant être peint, à base d'huile de lin, de résines synthétiques et d'enduits.

N° article	Couleur	Contenu
01050100ZW	Naturel	500 gr
01050200ZW	Naturel	1 kg



## Enduit de rebouchage MASTIC



Masticage de vitres et petit rebouchage souple sur bois.

- A l'huile de lin
- Reste souple et ne craquelle pas
- Application et lissage faciles
- Prêt à l'emploi: oui
- Forme: pâte
- Utilisation: intérieur/extérieur
- Recouvrement: dès formation de la peau, 6 à 8 jours
- Sous couche: supports bois préalablement traités ou peints
- Mise en peinture: Mastic doit être impérativement recouvert par une peinture, un vernis ou une lasure dès formation de la peau

N° article	Contenu	Couleur
MABLA0.5D	0,5 kg	Blanc
MABLA01D	1 kg	Blanc
MABLA05D	5 kg	Blanc
MAMA01D	1 kg	Marron



## Mastic



Mastic traditionnel à base d'huile de lin.

- Conçu pour l'encadrement des simples vitrages
- Remplissage des petits trous dans le bois
- Ne colle pas aux mains
- Reste souple et ne se fissure pas
- À base d'huile de lin
- Utilisation: intérieur et extérieur
- Application: couteau à enduire
- Densité: env. 2,1 g/cm<sup>3</sup>
- Peignable après: 7 jours
- Durcissement complet après env.: 7 jours

N° article	Contenu	Couleur
00460	750 gr	Blanc
00462	750 gr	Brun
00465	5 kg	Blanc



## PU-Foam

Mousse polyuréthane en aérosol.

- Mousse PU professionnelle de haute qualité



**Den Braven**

Zwaluw PU-Foam est une mousse polyuréthane d'isolation et de construction monocomposant conçue pour le jointoiment entre éléments de construction. Zwaluw PU-Foam durcit au contact de l'humidité de l'air et des matériaux de construction.

N° article	Couleur	Contenu
0510303NZW	Vert clair	300 ml
0510503NZW	Vert clair	500 ml
PUFOAM750	Jaune	750 ml



## FP PU Foam

Mousse polyuréthane ignifuge certifiée conformément à EN 1366-4



**Den Braven**

- Testée conformément à la norme EN 1366-4
- Associée à FP Silicone Sealant, peut être appliqué dans des joints de 5 mm à 40 mm de large
- Appliquée séparément, résistance au feu jusqu'à 2 heures ; associée à d'autres produits FP, sa résistance au feu peut atteindre 4 heures
- Réaction au feu B1
- Sèche au toucher après 8 à 12 minutes

Zwaluw FP PU Foam est une mousse polyuréthane résistant au feu monocomposant. Peut être appliquée à la main ou au pistolet. Zwaluw FP PU Foam offre une résistance au feu jusqu'à 120 minutes. Associée à d'autres produits FP, sa résistance au feu peut atteindre 4 heures. Mousse polyuréthane professionnelle de remplissage et de fixation à structure de cellules fines. Isolation acoustique et thermique élevées. Offre une bonne résistance au feu et un excellent collage. Peut être coupée après durcissement.

N° article	Couleur	Contenu
12002325	Rose	750 ml



## PU-Gunfoam Low Expansion

Mousse de polyuréthane professionnelle.

- Bon dosage du fait d'un débit limité
- Haute qualité
- Isolation
- Montage
- Applicable uniquement au pistolet



**Den Braven**

Zwaluw PU-Gunfoam Low Expansion est une mousse d'isolation et de montage mono-composant, conçue pour réaliser des joints entre éléments de construction. Zwaluw PU-GunFoam Low Expansion durcit sous l'influence de l'humidité de l'air et des matériaux de construction.

N° article	Couleur	Contenu
PISTOOLSCHUIM	Vert clair	750 ml



## Universal PU-Cleaner

Nettoyant de mousse polyuréthane ultra efficace.

- Convient au nettoyage interne des pistolets PUR
- Enlève la mousse PUR non durcie, les adhésifs PU, les kits PU et les laques PU



**Den Braven**

Zwaluw Universal PU-Cleaner est conçu pour enlever les taches et les résidus de mousse polyuréthane mono et bicomposant. L'opération peut être effectuée tant que la mousse est encore fraîche. Une mousse durcie n'est pas soluble et ne peut être enlevée que mécaniquement. Zwaluw Universal PU-Cleaner convient également au nettoyage de l'intérieur des pistolets PU NBS.

N° article	Couleur	Contenu
PURFOAMR	Translucide	500 ml



## Mousse PU Flexifoam Click & Fix



Mousse-PU élastique. Suit les mouvements de joints jusqu' à 50%. Garantit une isolation thermique et acoustique durable. RST, w=60(-1,-4)dB: excellente isolation acoustique. Classe coupe-feu B2.

N° article	Couleur	Contenu
118318	Blue	750 ml



## Soudafoam Click & Fix Low Expansion

1K



Ce produit offre tous les avantages des mousses PU Soudal, avec en plus une capacité d'application très fine. La mousse n'étant que faiblement expansive, elle permet un dosage plus précis. Idéal pour les travaux subtils. Equipé du système breveté "Click & Fix".

N° article	Couleur	Contenu
110725	Champagne	750 ml



## Soudafoam

1K B3



Mousse polyuréthane de très haute qualité. Excellente adhérence sur la plupart des matériaux. S'utilise pour le calfeutrage de cavités et de creux entre la charpente de toitures et les murs. Convient pour toutes opérations d'isolation acoustique. Sans HCFC ni CFC.

N° article	Couleur	Contenu
100393	Champagne	750 ml



## Soudafoam X-TRA

1K



Mousse PU avec un adaptateur spécial permettant un rendement plus élevé. L'effet de basse expansion fait en sorte que la mousse produit plus de mètres courants. S'utilise pour le montage des châssis de portes et fenêtres.

N° article	Couleur	Contenu
112625	Champagne	750 ml



## Nettoyant Click & Clean



Solvant organique spécialement conçu pour éliminer les taches de mousse fraîches ainsi que pour nettoyer le pistolet "Click & Fix".

N° article	Couleur	Contenu
113432	Transparent	500 ml



## Nettoyant Gun & Foamcleaner



Permet d'éliminer les résidus de mousse fraîche sur le support ou le pistolet.

N° article	Couleur	Contenu
113433	Transparent	500 ml



## Résine d'expansion M 3000

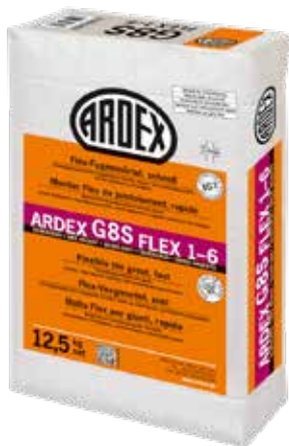


Résine Expansive M 3000 en combinaison avec manchette d'étanchéité M 4082.

- Pour une étanchéité rapide des tuyaux d'eau et de gaz, dans la maçonnerie et le béton
- Ne se rétracte pas / Résiste à la torsion (moment de rotation de 240 Nm) / Résiste aux effets du temps et à la putréfaction
- Résiste à l'huile, à l'eau et aux solvants
- Résiste à toutes les matières de construction et synthétiques
- Non biodégradable
- Température d'application (min): 5 °C
- Température d'application (max): 30 °C
- Fonction: Isoler
- Résistance finale (min): 30 minutes
- Applications: Canalisations de gaz (par exemple dans les chaufferies ≥ 130 kW); eau d'alimentation, eaux usées et câble

N° article	Couleur	Contenu	Intérieur
H316080	Gris	300 ml	Oui

# PRODUITS DE JOINTOYAGE - D'ÉTANCHÉITÉ



## Mortier Flex de jointoiment, rapide G8S Flex 1-6



- À base de ciment
- Durcit rapidement, recouvrable rapidement
- Souple
- Hydrophobe
- Repousse la poussière
- Finition fine du joint
- Bonne adhérence aux flancs des carreaux
- Très grande stabilité
- Protection préventive contre les moisissures
- Convient pour le chauffage mural et au sol
- Application: Intérieur - extérieur
- Largeurs des joints: 1 à 6 mm

N° article	Contenu	Couleur
19582	5 kg	Anthracite
19593	5 kg	Gris argent
19595	5 kg	Gris ciment
19599	12,5 kg	Gris



## Produit d'étanchéité 8+9



- Colle d'étanchéité à prise rapide. Etanchéité sous carrelages et dalles. Satisfait aux exigences des consignes relatives à l'exécution d'étanchéification de la classe A, B, A0 et B0.
- Application au rouleau et à la spatule
- Sans solvants
- Très tenace, élastique, jonction des fissures
- Applications:
  - A l'intérieur : Etanchéité pour de surfaces murales et au sol sous les revêtements de carreaux et dalles, contre les sollicitations rencontrées dans les douches, bains, coins douches au-dessus des baignoires, dans les sanitaires publics et industriels avec avaloirs, de sol.
  - A l'extérieur : Protection et étanchéité contre l'humidité et les efflorescences des supports sur terrasses et balcons, sous les revêtements de carreaux et dalles. Les supports appropriés sont les chapes en ciment et les supports en béton.
- Application: Intérieur - extérieur
- Temps d'application à +20 °C: env. 45 min
- Accessibilité à +20°C: env. 2 h

N° article	Contenu
58161	5 kg (seau)
58136	5 kg (sac)



## Angle sortant 270° SK270 Tricom



- Peut être combiné avec tous les produits de scellement Ardex
- Ne fissure pas, extensible
- Résiste à l'action alcaline et aux produits agressifs
- Application: Intérieur - extérieur

N° article	Coin
13551	115 mm



## Angle rentrant 90° SK90 Tricom



- Peut être combiné avec tous les produits de scellement Ardex
- Ne fissure pas, extensible
- Résiste à l'action alcaline et aux produits agressifs
- Application: Intérieur - extérieur

N° article	Coin
13552	120 mm

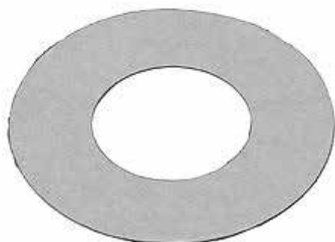


## Bande d'étanchéité SK12 Tricom



- Peut être combiné avec tous les produits de scellement Ardex
- Ne fissure pas, extensible
- Résiste à l'action alcaline et aux produits agressifs
- Application: Intérieur - extérieur

N° article	Longueur	Largeur
61112	10 m	120 mm
61111	50 m	120 mm



## Rondelle d'étanchéité 100/200 SKB Tricom



- Peut être combiné avec tous les produits de scellement Ardex
- Ne fissure pas, extensible
- Résiste à l'action alcaline et aux produits agressifs
- Application: Intérieur - extérieur

N° article	Diamètre
70295	200 mm



## Bandes périphérique d'insonorisation TP50



Bande périphérique d'insonorisation, autocollante, pour éviter les ponts phoniques lors de travaux de ragréage et d'égalisation ainsi que lors de la pose de carreaux, dalles, pierres naturelles et blocs en béton.

- Application aisée et facile même dans les angles
- Evite les ponts phoniques et un encollage rigide au niveau des angles
- Bande périphérique d'insonorisation pour assurer une ventilation par l'arrière ainsi qu'une protection contre les ponts phoniques lors de travaux de ragréage sur les sols en bois

N° article	Longueur
59177	25 m



## Bande a joint CALICOT A



Calicot adhésif.

- Haute résistance à la rupture
- Prêt à l'emploi: oui
- Convient aux fissures inertes ou mouvantes
- Pose facilitée par l'adhésif
- Utilisation: intérieur/extérieur

N° article	Contenu
CAC0505	5x5 cm/m
CAC0520	5x20 cm/m



## Bande a joint CALICOT F



Calicot fin.

- Elasticité 70%
- Prêt à l'emploi: oui
- Convient aux fissures inertes ou mouvantes
- Toile très fine : facile à masquer
- Utilisation: intérieur/extérieur

N° article	Contenu
CFC0505	5x5 cm/m
CFC0520	5x20 cm/m



## Bande d'armature en papier P50



Bande en papier renforcée, finement perforée et prépliée avec des bords chanfreinés, 48 mm.

N° article	Longueur	Largeur
103056	76 m	48 mm

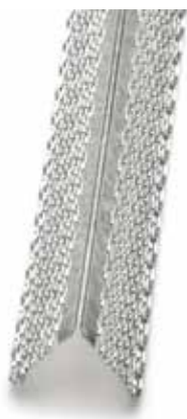


## Bande d'armature autocollante G50



Fibres de verre blanches à mailles ouvertes, autocollantes d'un côté, 50 mm.

N° article	Longueur	Largeur
124694	90 m	50 mm



## Profilé pour des angles Corner Bead



Acier galvanisé à chaud: 100 g/m<sup>2</sup> avec arête pleine arrondie et ailes en métal déployé à fines mailles.

N° article	Longueur
114018	3 m



## Profilé pour des angles AquaBead® Flex Pro



Profilé renforcé pliable, autocollant par hydro-activation.

AquaBead® Flex Pro est un profilé pliable à base de papier perforé saturé de latex, dont une face est revêtue d'une colle à hydro-activation. Solide et très résistant aux chocs, ce profilé d'angle se monte rapidement et aisément sur la plaque Gyproc®, avec une adhérence directe exceptionnelle grâce à la colle activée par l'eau.

Les brides perforées sont le gage d'une fixation parfaite du profilé à la surface de la plaque, car le produit de jointoiement assure un collage jusqu'à la plaque Gyproc® au travers des perforations.

Le profilé AquaBead® Flex Pro permet d'économiser du temps et du produit de jointoiement via un collage sur l'angle sans produit de jointoiement.

N° article	Longueur	Largeur
G132587	25 m	85 mm



## **MASTICS DE JOINTOYAGE ET COLLES**



## Mastic acrylique Acryl DSP



Copagro Acryl DSP est un mastic acrylique de haute performance à base de dispersion en phase aqueuse.

- Pour joints de raccordement et de finition sur plâtre, pierres, ciment, béton, bois, aluminium, métaux et PVC
- Réparation des trous et fissures
- Ne corrode pas les métaux
- Pratiquement sans odeur
- Recouvrable avec des peintures en phase aqueuse et à base de solvants
- Facile à appliquer
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur uniquement dans de bonnes conditions climatiques, par temps sec, au moins 5 heures après application
- Application: Intérieur - extérieur

N° article	Couleur	Contenu
ACRYLW	Blanc	310 ml
ACRYLB	Brun	310 ml
ACRYLG	Gris	310 ml
ACRYLZ	Noir	310 ml



## Mastic acrylique Acryl Exterior



Copagro Acryl Exterior est un mastic acrylique de haute performance, qui, après application, devient rapidement résistant à la pluie.

- Approprié à une application extérieure
- Résistant à l'eau directement après la pose
- Pour joints de raccordement et de finition sur plâtre, pierres, ciment, béton, bois, aluminium, métaux et PVC
- Réparation des trous et fissures
- Ne corrode pas les métaux
- Recouvrable avec des peintures à dispersion en phase aqueuse et synthétiques
- Adhésion parfaite sans apprêt sur la plupart des supports, même humides
- Excellentes caractéristiques d'application
- Application: Intérieur - extérieur

N° article	Couleur	Contenu
ACRYLEXW	Blanc	310 ml



## Mastic acrylique Acryl Non-Crack



Copagro Acryl Non-Crack est un mastic acrylique de haute performance, spécialement conçu pour la mise en peinture à dispersion à teneur élevée en charges et hautement couvrante. Grâce à sa composition unique, les risques de craquelures et de décoloration dans la peinture appliquée sont réduits au minimum.

- Pour les joints de raccordement et de finition sur plâtre, pierres, ciment, béton, bois, aluminium, métaux et PVC
- Empêche les craquelures et la décoloration de la peinture même humide
- Application facile
- Ne corrode pas les métaux
- Pratiquement sans odeur
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur uniquement dans de bonnes conditions climatiques, par temps sec, au moins 5 heures après application
- Recouvrable avec des peintures à dispersion en phase aqueuse et synthétiques
- Application: Intérieur - extérieur

N° article	Couleur	Contenu
03000806CO	Blanc	310 ml

## Acryl-W



**Den Braven**

Mastic acrylique à base d'eau de haute qualité.

- Excellent rapport qualité/prix
- Peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Adhérence parfaite sans utilisation d'un apprêt sur la plupart des supports, même légèrement humides
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur
- Pratiquement sans odeur
- Facile à appliquer et à nettoyer
- Non corrosif pour les métaux

Zwaluw Acryl-W est un mastic de haute qualité à base de dispersion acrylique. Après application, le produit durcit en un caoutchouc plasto-élastique souple par évaporation de l'eau du mastic.



N° article	Couleur	Contenu
ZWALUWACRYLWW	Blanc	310 ml
ZWALUWACRYLWB	Brun	310 ml
ZWALUWACRYLWG	Gris	310 ml
10052301	Noir	310 ml

# MASTICS ACRYLIQUES



## Acryl Exterior+

Mastic acrylique résistant rapidement à la pluie, de haute qualité, pour une utilisation intérieure et extérieure.



- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur
- Résistance rapide à la pluie après application
- Étirement important avant rupture et capacité de mouvement élevée
- Peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Excellentes propriétés de jointoiment

Acryl Exterior+ est un mastic acrylique de haute qualité résistant rapidement à la pluie après application. Après application, le produit durcit en un caoutchouc plasto-élastique par évaporation de l'eau du mastic.

N° article	Couleur	Contenu
ZWALUWACRYLEX	Blanc	310 ml
ZWALUWACRYLEXB	Brun	310 ml
ZWALUWACRYLEXG	Gris	310 ml



## Acryl Anti-Crack

Mastic acrylique unique empêchant les fissures et la décoloration de la peinture.



- Peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Réduit la fissuration thermique et la décoloration de la peinture
- Adapté au scellement de joints de raccordement et au rebouchage de fissures, de trous de vis et de clous
- Adhérence parfaite sans utilisation d'un apprêt sur la plupart des supports
- Facile à appliquer et à nettoyer
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur uniquement dans de bonnes conditions climatiques, par temps sec, au moins sec depuis 5 heures

Zwaluw Acryl Anti-Crack est un mastic acrylique de haute qualité qui peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau ou synthétiques et empêche la fissuration thermique et la décoloration de la peinture.

N° article	Couleur	Contenu
03200806ZW	Blanc	310 ml



## Acryl Wet on Wet

Mastic acrylique pouvant être peint instantanément.

- Peut être peint « mouillé sur mouillé », peu après l'application, avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Aucune décoloration de la peinture
- Risque minimal de fissuration thermique
- Adhérence parfaite sans utilisation d'un apprêt sur la plupart des supports, même légèrement humides
- Pratiquement sans odeur
- Facile à appliquer et à nettoyer
- Non corrosif pour les métaux



**Den Braven**

Zwaluw Acryl Wet on Wet est un mastic acrylique de haute qualité spécialement développé pour être peint « mouillé sur mouillé » avec des peintures à base d'eau ou synthétiques, peu après l'application. Pour le scellement et le rebouchage des joints de raccordement, des coutures, des lézardes et des fissures.

N° article	Couleur	Contenu
12003764	Blanc	310 ml



## Acryl-LM

Mastic acrylique à base de dispersion de haute qualité.

- Faible module
- Capacité de mouvement élevée
- Peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Adhérence parfaite sans utilisation d'un apprêt sur la plupart des supports, même légèrement humides
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur



**Den Braven**

Zwaluw Acryl-LM est un mastic de haute qualité à base de dispersion acrylique. Après application, le produit durcit en un caoutchouc plasto-élastique souple par évaporation de l'eau du mastic.

N° article	Couleur	Contenu
ACRYLLM310	Blanc	310 ml

# MASTICS ACRYLIQUES



## Acryl Clear WT

Mastic acrylique à base d'eau, transparent, qui peut être peint.



Den Braven

- Transparent (blanc pendant l'application)
- Peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Adhérence parfaite sans utilisation d'un apprêt sur la plupart des supports, même légèrement humides
- Pratiquement sans odeur
- Facile à appliquer et à nettoyer
- Non corrosif pour les métaux

Zwaluw Acryl Clear WT est un mastic de haute qualité à base de dispersion acrylique. Après application, le produit durcit en un caoutchouc plasto-élastique solide et transparent par évaporation de l'eau du mastic. Blanc pendant l'application, transparent après le durcissement.

N° article	Couleur	Contenu
SILICRYLWT	Translucide	310 ml



## Stuc-O-Seal

Mastic acrylique à base d'eau de haute qualité, à structure granuleuse.



Den Braven

- Structure granuleuse
- Peut être appliqué sous n'importe quelle forme avec une brosse sèche
- Peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Qualité de préparation excellente
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur dans de bonnes conditions climatiques, par temps sec, au moins sec depuis 5 heures

Zwaluw Stuc-O-Seal est un mastic acrylique de haute qualité à structure granuleuse. Après application, le produit durcit en un caoutchouc plasto-élastique par évaporation de l'eau du mastic.

N° article	Couleur	Contenu
STUCOSEAL	Blanc	310 ml



## Joint Fix®

Enduit de réparation durcissant pour joints prêt à l'emploi, de haute qualité.



- Peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Adhérence parfaite sans utilisation d'un apprêt sur la plupart des supports, même légèrement humides
- Prêt à l'emploi
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur
- Facile à appliquer et à nettoyer

Zwaluw Joint Fix® est un enduit de réparation de joints durcissant de haute qualité, à base de dispersion acrylique pour les joints de maçonnerie dans les murs intérieurs et extérieurs.

N° article	Couleur	Contenu
03210816ZW	Gris-Clair	310 ml
03210819ZW	Ciment Gris	310 ml



## Mastic acrylique murs et fenêtres

Mastic conçu pour sceller les joints entre les murs et les portes ou fenêtres.



- Peut être peint
- Élasticité permanente
- Résistance aux UV et aux effets du temps
- Température d'application (min): 5 °C
- Température d'application (max): 40 °C
- Résistance à la température (min): -20 °C
- Résistance à la température (max): 80 °C
- Fonction: Obturer
- Résistance finale (max): ± 48 h
- Applications: Bois, Pierre, Métal, PVC

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H2007987	280 ml	Blanc	Oui	Oui
H2007504	280 ml	Brun	Oui	Oui
H2007631	280 ml	Gris	Oui	Oui



## Mastic peintre 5min



Mastic pour sceller tous joints et fissures qui doivent par la suite, être peints.

- Peut être peint après 5 min
- Parfaite finition après lissage
- Très bonne adhérence
- Utilisation en intérieur
- Fonction: Obturer
- Applications: Bois, Pierre, Béton pierreux, Plâtre
- Résistance finale (max): ± 10 jours/ 5 mm
- Résistance à la température (min): -20 °C
- Résistance à la température (max): 80 °C
- Température d'application (max): 40 °C
- Température d'application (min): 5 °C
- Temps de formation de peau: ± 5 minutes

N° article	Contenu	Couleur	Usage intérieur/extérieur
H2007505	280 ml	Blanc	Oui



## Mastic peintre Pro



Mastic supérieur pour sceller joints et fissures

- Peut être peint directement
- Parfaite finition après lissage
- Anti-crack: prévient les craquelures sur tous types de peinture
- Sec au toucher après env. 15 minutes
- Température d'application (min): 5 °C
- Température d'application (max): 40 °C
- Résistance à la température (min): -20 °C
- Résistance à la température (max): 80 °C
- Fonction: obturer
- Applications: bois, pierre, plâtre

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H2007594	280 ml	Blanc	Oui	Oui



## Mastic acrylique direct'étanche Sanitaire



Mastic acrylique pour joints d'étanchéité en extérieur

- Directement imperméable
- Résiste aux rayons UV et aux intempéries
- Forte adhérence sur bois, PVC et aluminium
- Peut être peint
- Sec au toucher après env. 15 minutes
- Température d'application (min): 5 °C
- Température d'application (max): 40 °C
- Résistance à la température (min): -20 °C
- Résistance à la température (max): 80 °C
- Fonction: obturer
- Applications: bois, métal, pierre, PVC

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H2007590	280 ml	Blanc	Non	Oui



## Soudafill Light



Soudafill Light est un enduit et mastic de jointoyage à base de résines acryliques. Pour le remplissage des fissures et des trous dans les murs et plafonds.

N° article	Couleur	Contenu
119307	Blanc	310 ml
119492	Blanc	900 ml



## Acryrub CF2



L'Acryrub CF2 est un mastic acrylique plasto-élastique de haute qualité, qui peut se peindre rapidement. Par sa composition unique, la craquelure est limitée au minimum, même pour les peintures adjuvantées et couvrantes.

N° article	Couleur	Contenu
121616	Blanc	310 ml



## Acryrub



Mastic de jointoyage de qualité supérieure pour tous joints et fissures. A appliquer avant les travaux de peinture. Viscosité supérieure à celle du Soudafill.

N° article	Couleur	Contenu
102600	Blanc	310 ml
102598	Gris	310 ml
102599	Teck	310 ml
102601	Noir	310 ml



## Firecryl FR



Mastic acrylique plasto-élastique, coupe-feu jusqu'à 4 heures, qui devient intumescent à des températures de +120°C. Empêche le passage de fumées et feu.

N° article	Couleur	Contenu
106329	Blanc	310 ml



## Sikacryl-200



Sikacryl®-200 est un mastic de jointoiment monocomposant à base de dispersion acrylique, ne fluant pas et avec une aptitude au mouvement de  $\pm 12,5\%$  ainsi qu'une résistance élevée à la pluie.

- Sans solvants
- Peut être peint
- Bonne adhérence sur plusieurs supports
- Peut être transporté à des températures jusqu'à -10°C (maximum 24 heures)
- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Bonne résistance aux UV
- Imperméable

N° article	Couleur	Contenu
493135	Blanc	300 ml



## Kit

Cette pâte élastique à base d'acrylique est la solution idéale pour les endroits où vous ne pouvez pas poser des plinthes ou des profilés. Elle est disponible dans une couleur coordonnée à votre parquet. Consommation moyenne : 1 tube pour une pièce de 30 m<sup>2</sup>.

N° article	Contenu	Code couleurs
QSKIT01	0,31 l	01
QSKIT02	0,31 l	02
QSKIT03	0,31 l	03
QSKIT04	0,31 l	04
QSKIT08	0,31 l	08
QSKIT09	0,31 l	09
QSKIT10	0,31 l	10
QSKIT12	0,31 l	12
QSKIT14	0,31 l	14
QSKIT15	0,31 l	15
QSKIT16	0,31 l	16
QSKIT17	0,31 l	17



## Mastic silicone Copasil N



Copasil-N est un silicone neutre pour le colmatage de joints de vitrage, le raccordement et l'étanchéité de tous les joints du bâtiment, de l'industrie et du sanitaire sur la plupart des supports (y compris les matériaux synthétiques).

- Bonne résistance aux UV, à l'eau, à l'humidité et aux intempéries
- Résiste à la formation de moisissures
- Réticulation neutre, pratiquement sans odeur
- Séchage rapide
- Elasticité durable
- Ne peut pas être mis en peinture
- Application: Intérieur - extérieur

N° article	Couleur	Contenu
SILNT	Transparent	310 ml
SILNW	Blanc	310 ml



## Silicone-NO + Sanitary

Mastic de silicone neutre pour joints sanitaires, de vitrage et de façade.



- Élasticité permanente
- Résistance aux moisissures
- Excellente résistance aux UV, à l'eau et aux intempéries
- Collage parfait sans apprêt sur la plupart des supports
- Adapté aux utilisations intérieures et extérieures
- Large éventail de collage
- Convient comme silicone de construction universel

Zwaluw Silicone-NO + Sanitary est un mastic de silicone neutre polyvalent pour les joints sanitaires, de construction, de vitrage et de façade, qui durcit sous l'influence de l'humidité pour former un caoutchouc élastique durable.

N° article	Couleur	Contenu
ZWALUWSILNT	Translucide	310 ml
ZWALUWSILNW	Blanc	310 ml
ZWALUWSILNCW	RAL 9001 (Blanc crème)	310 ml
ZWALUWSILNB	Brun	310 ml
ZWALUWSILNBEI	Jasmin	310 ml
ZWALUWSILNG	Gris	310 ml
ZWALUWSILNZ	Noir	310 ml
ZWALUWSILNM	Manhattan	310 ml
04710817ZW	Gris argenté	310 ml
04710871ZW	Gris Transparent	310 ml
04711001ZW	Translucide	600 ml



## Silicone-BB + Sanitary

Mastic de silicone d'acétoxy pour joints de vitrage et de façade.



- Excellente résistance aux UV, à l'eau et aux intempéries
- Durcissement et formation de pellicule rapides
- Élasticité permanente
- Convient aux sanitaires, résistant aux moisissures

Zwaluw Silicone-BB + Sanitary est un mastic de silicone d'acétoxy qui durcit sous l'influence de l'humidité pour former un caoutchouc élastique durable. Le produit est doté d'une excellente résistance aux UV et aux intempéries.

N° article	Couleur	Contenu
10222601	Translucide	310 ml
ZWALUWSILAB	Brun	310 ml
12009827	Gris Transparent	310 ml
10180001	Gris	310 ml
10258301	Noir	310 ml
10271101	Translucide	600 ml



## Window Seal® Plus

Mastic de silicone neutre durable pouvant être peint dans certaines limites pour joints de vitrage et de façade.



- Bonne résistance aux UV, à l'eau et aux intempéries
- Collage parfait sans apprêt sur la plupart des supports
- Élasticité permanente

Zwaluw Window Seal® Plus est un mastic de vitrage basé sur une technologie à silicone universelle, utilisable à sec, pouvant être peint dans certaines limites, qui durcit sous l'influence de l'humidité pour former un caoutchouc élastique durable.

N° article	Couleur	Contenu
WINDOWSEALPW	Blanc	310 ml
WINDOWSEALPCW	RAL 9001 (Blanc crème)	310 ml
WINDOWSEALPT	Translucide	310 ml
WINDOWSEALPB	Brun	310 ml
WINDOWSEALPG	Gris	310 ml
WINDOWSEALPZ	Noir	310 ml
04731006ZW	Blanc	600 ml



## Silicone-COLOURS + Natural Stone

Mastic de silicone neutre pour le scellement des pierres naturelles, joints sanitaires, de vitrage et de façade.



- Pas de salissure ou de tache sur les arêtes de la pierre naturelle
- Durcissement neutre, pratiquement sans odeur
- Collage parfait sans apprêt sur la plupart des supports
- Excellente résistance aux UV, à l'eau, à l'humidité et aux intempéries

Zwaluw Silicone-COLOURS + Natural Stone est un mastic de silicone neutre sans plastifiant pour le scellement des joints de raccordement entre la pierre naturelle et d'autres supports très poreux, qui réduit au minimum le risque de salissures et de taches sur les arêtes des supports. Résistant aux moisissures.

N° article	Couleur	Contenu
12012321	Blanc	310 ml
12012319	Translucide	310 ml
12013543	Gris Transparent	310 ml
12012318	Gris argenté	310 ml
12012320	Anthracite	310 ml
12012315	RAL 1015 (Ivoire Clair)	310 ml
12012310	RAL 9010 (Blanc pur)	310 ml
12012328	RAL 9003 (Blanc de sécurité)	310 ml
12012311	RAL 7021 (Gris Noir)	310 ml
12012312	RAL 7016 (Gris anthracite)	310 ml
12012313	RAL 7011 (Gris Fer)	310 ml
12012314	RAL 7006 (Gris beige)	310 ml
12012316	RAL 7039 (Gris Quartz)	310 ml
12012317	RAL 7035 (Gris Clair)	310 ml
12012329	RAL 9007 (Aluminium Gris)	310 ml



## Silicone pour sanitaire SE

- Remplissage élastique de joints de dilatation, d'angles et de raccords
- Application facile au pistolet
- Lissage aisé
- Bonnes caractéristiques d'adhérence
- Disponible en plusieurs coloris

N° article	Contenu	Couleur
73009	310 ml	Blanc
73000	310 ml	Gris
73016	310 ml	Gris argent
73017	310 ml	Basalte
73040	310 ml	Gris ciment



## Mastic sanitaire carrelage et porcelaine

Mastic sanitaire pour les joints d'étanchéité le long des carrelages, de l'émail ou de la porcelaine.

- Résistant aux taches noires
- 100% étanche
- Résistant à l'eau chaude et aux produits d'entretien
- Finition très lisse
- Sec au toucher après env. 15 minutes
- Température d'application (min): 5 °C
- Température d'application (max): 40 °C
- Résistance à la température (min): -50 °C
- Résistance à la température (max): 150 °C
- Fonction: obturer
- Résistance finale (min): 24 h
- Résistance finale (max): ± 1 jour/ 2 mm
- Temps de formation de peau: ± 15 minutes

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H2007508	280 ml	Blanc	Oui	Non
H2007708	280 ml	Transparent	Oui	Non



## Mastic sanitaire en silicone Speed Silicone



Mastic sanitaire à séchage rapide pour sceller tous les types de joint en zone humide.

- Résiste à l'eau après 2 heures
- Conserve sa couleur blanche durablement face aux taches noires
- Résistant à l'eau chaude et aux produits d'entretien
- Sec au toucher après env. 10 minutes
- Température d'application (min): 5 °C
- Température d'application (max): 40 °C
- Résistance à la température (min): -30 °C
- Résistance à la température (max): 120 °C
- Fonction: obturer
- Résistance finale (max): ± 1 jour/ 2 mm
- Temps de formation de peau: ± 10 minutes

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H2007509	280 ml	Blanc	Oui	Non



## Mastic sanitaire en silicone Multi Materials



Mastic sanitaire pour joints d'étanchéité acrylique le long des baignoires, douches, panneaux de douche, carrelages, constructions de meubles etc.

- Résistant aux taches noires
- 100% étanche
- Résistant à l'eau chaude et aux produits d'entretien
- Finition très lisse
- Température d'application (min): 5 °C
- Température d'application (max): 40 °C
- Résistance à la température (min): -40 °C
- Résistance à la température (max): 140 °C
- Fonction: Obturer
- Résistance finale (min): 72 h
- Applications: acrylique, métal, verre, céramique

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H2007589	280 ml	Blanc	Oui	Non
H2007679	280 ml	Transparent	Oui	Non



## Silirub 2S



Mastic silicone neutre inodore idéal contre le noircissement des joints. Convient particulièrement pour les joints dans les endroits humides (bains, douche, cuisine), pour les baignoires acryliques et les parois de douches synthétiques.

N° article	Couleur	Contenu
101989	Blanc	300 ml
101990	Transparent	300 ml
105758	Gris transparent	300 ml



## Silirub 2



Mastic silicone neutre. Approbation technique ATG n° 10/1808. Ce silicone neutre adhère pratiquement sur tous les supports et, est depuis des décennies, la référence pour des jointoyages de haute qualité. Réparation élastique supérieure à 90%. Disponible dans un large éventail de couleurs.

N° article	Couleur	Contenu
102392	Blanc	300 ml
102384	Transparent	300 ml
102393	Noir	300 ml



## Silirub AC



Mastic silicone acétique pour tous travaux de jointoyage usuels. Excellente adhérence sur verre, métal, céramique, etc. Ne convient pas aux matériaux synthétiques et PVC.

N° article	Couleur	Contenu
101445	Transparent	300 ml



## Silirub Color

Mastic neutre et élastique à base de silicone pour le jointoyage aux couleurs exactes RAL de fenêtres et constructions d'aluminium anodisé, PVC et bois laqué. Brillance particulièrement élevée. Convient également aux applications sanitaires.

N° article	Couleur	Contenu
105831	Gris anthracite	300 ml
113228	Gris quartz	300 ml
105870	Blanc crème	300 ml



## Silirub P2

Le Silirub P2 est un mastic silicone neutre selon ISO 11600 G 20HM, qui peut être peint après séchage.

N° article	Couleur	Contenu
115962	Blanc	310 ml
116362	Noir	310 ml



## Mastic vitrage Copaglass

Copaglass est un mastic professionnel, de haute qualité, à peindre, reposant sur une technologie hybride qui durcit sous l'influence de l'humidité pour former un caoutchouc élastique durable.

- Peut être parfaitement peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Convient à tous les vitrages à l'intérieur et à l'extérieur
- Sans isocyanates, solvants, phtalates et silicones
- Non corrosif pour les métaux
- Pas de rétraction, ni de bulles d'air
- Bonne résistance aux UV, aux intempéries, à l'humidité et aux moisissures
- Adhère parfaitement sans apprêt à la plupart des surfaces, même humides
- Application: intérieur - extérieur

N° article	Couleur	Contenu
CGLASW	Blanc	290 ml
CGLASG	Gris	290 ml
CGLASB	Brun	290 ml
CGLASZ	Noir	290 ml



## Hybriseal® 2PS

Mastic hybride pouvant parfaitement être peint pour les joints de vitrage et de façade.

- Peut être parfaitement peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Application universelle pour les vitrages à l'intérieur et à l'extérieur
- Sans isocyanates, solvants et silicones
- Non corrosif pour les métaux
- Pas de rétraction ni de bulles d'air
- Bonne résistance aux UV, aux intempéries, à l'humidité et aux moisissures
- Adhère parfaitement sans apprêt à la plupart des surfaces, même humides

Zwaluw Hybriseal® 2PS est un mastic professionnel, de haute qualité, à peindre, reposant sur une technologie hybride qui durcit sous l'influence de l'humidité pour former un caoutchouc élastique durable.

N° article	Couleur	Contenu
HYBRISEAL2PSW	Blanc	290 ml
HYBRISEAL2PSB	Brun	290 ml
HYBRISEAL2PSG	Gris	290 ml
HYBRISEAL2PSZ	Noir	290 ml
HYBRISEAL600	Blanc	600 ml



Den Braven



## Monustop®

Solution alternative de mastic hybride à élasticité durable pouvant être peint.

- Durcissement rapide et peut être peint
- Pas de rétraction
- Adapté à tous les types de verre, comme substitut du mastic
- Peut être parfaitement peint avec des peintures à base d'eau et synthétiques
- Élasticité durable, pas de rétraction, pas de bulles d'air et résistance mécanique élevée
- Compatible avec du verre feuilleté ou isolant

Zwaluw Monustop® est une solution alternative de mastic, basée sur une technologie hybride, qui durcit sous l'influence de l'humidité pour former un caoutchouc élastique durable.

N° article	Couleur	Contenu
04470706ZW	Blanc	290 ml
04470716ZW	Gris	290 ml



Den Braven



## Polymère Hybride Glaskit TS



Mastic de vitrage MS. À usage très facile. Peut être peint avec des systèmes aqueux et des systèmes alkydes.

N° article	Couleur	Contenu
113424	Blanc	290ml
113427	Brun	290ml
113428	Gris	290ml
115053	Blanc crème	290ml
115560	Blanc pur	290ml
113426	Noir	290ml
115457	Vert sapin	290ml



## Enduit de rebouchage MASTIC MS POLYMERES



Mastic pour double vitrage.

- Réalisation de solins sur double vitrage ou vitrage super isolant
- Réalisation de joints entre boiserie et maçonnerie, en sanitaires et en salle de bains
- Intérieur/extérieur
- Couleur: blanc
- Forme: pâte
- Prêt à l'emploi: oui
- Recouvrement: après formation de la peau
- Sous couche: supports bois préalablement traités ou peints
- Mise en peinture: peut être recouvert par toutes peintures acryliques ou solvantées

N° article	Contenu
MAPO290D	290 ml



## Colle et mastic Copaseal MS7



Copaseal MS7 est une colle et un mastic MS polymère universel pour tous les supports du bâtiment et de l'industrie

- Pour le collage, montage et calfeutrement universel en intérieur comme extérieur
- Reste durablement élastique
- Peut être peint avec des peintures en phase aqueuse
- Adhère même aux supports humides
- Résiste aux moisissures
- Ne contient pas de solvants, ni de silicones
- Ne convient pas aux miroirs, aux marbres, granits et autres pierres naturelles
- Application: intérieur - extérieur

N° article	Couleur	Contenu
COPASEALT	Transparent	290 ml
COPASEALW	Blanc	290 ml



## Mastic et colle élastique pour joints Copatack



Copatack est un adhésif professionnel de haute qualité avec une adhérence initiale extrêmement élevée, basé sur une technologie hybride, qui durcit sous l'influence de l'humidité pour former un caoutchouc élastique durable.

- Adhérence initiale extrêmement élevée
- Pour le collage de nombreux matériaux de construction tels que : pierre, béton, miroirs, verre, plaques de plâtre, PU, PVC, plastiques rigides, email, céramique, cuivre, plomb, zinc, étain, aluminium, métaux, alliages, acier inoxydable, panneaux stratifiés haute pression (HPL) et panneaux en fibres de ciment, bois et systèmes de peintures.
- Pas de fixation ou de soutien nécessaire pendant le durcissement
- Résistance mécanique, résistance finale et module d'élasticité élevés
- Sans isocyanates, solvants, phtalates et silicones
- Élasticité permanente
- Pas de rétraction, ni de bulles d'air
- Non corrosif pour les métaux
- Durcissement neutre, pratiquement sans odeur
- Bonne résistance à l'humidité et aux intempéries
- Adhère parfaitement sans apprêt à la plupart des surfaces, même humides
- Application: intérieur - extérieur
- Composition: hybride
- Temps de durcissement: 2 à 3 mm/24 h

N° article	Couleur	Contenu
CTACKW	Blanc	290 ml



## Clearfix

Adhésif hybride transparent de haute qualité.

- Adhésif transparent universel
- Pour utilisation intérieure
- Adhère parfaitement sans apprêt à la plupart des surfaces
- Absorption des vibrations acoustiques et mécaniques

Zwaluw Clearfix est un adhésif professionnel, de haute qualité basé sur une technologie hybride qui durcit sous l'influence de l'humidité pour former un caoutchouc élastique durable.



**Den Braven**

N° article	Couleur	Contenu
CLEARFIXTR	Cristal clair	290 ml



## High Tack

L'adhésif original unique à adhérence instantanée initiale très élevée.

- Pas de fixation ou de soutien nécessaire pendant le durcissement
- Adhérence initiale très élevée
- Élasticité permanente
- Adhérence parfaite sans apprêt à la plupart des surfaces, même humides

Zwaluw High Tack est un adhésif professionnel de haute qualité avec une adhérence initiale extrêmement élevée, basé sur une technologie hybride, qui durcit sous l'influence de l'humidité pour former un caoutchouc élastique durable.



**Den Braven**

N° article	Couleur	Contenu
HTACKW	Blanc	290 ml



## Hybrifix®

Mastic colle hybride universel de haute qualité.

- Adapté aux utilisations intérieures et extérieures
- Ponçable après durcissement complet
- Applicable dans l'industrie alimentaire
- Adhérence parfaite sans utilisation d'un apprêt à la plupart des supports, même légèrement humides

Zwaluw Hybrifix® est un mastic colle universel professionnel, de haute qualité et basé sur une technologie hybride, qui durcit sous l'influence de l'humidité pour former un caoutchouc élastique durable.



**Den Braven**

N° article	Couleur	Contenu
HYBRIFIXSUPER7	Blanc	290 ml
HYBRIFIXSUP7BE	Beige	290 ml
HYBRIFIXSUP7BR	Brun	290 ml
HYBRIFIXSUP7GR	Gris	290 ml
HYBRIFIXSUP7Z	Noir	290 ml



## Hybriseal® Façade

Mastic hybride à faible module.

- Faible module (élasticité souple)
- Bonne adhérence à la plupart des surfaces
- Bonne résistance au vieillissement et aux intempéries
- Sans bulles d'air
- Adapté aux joints de façades et de sols



**Den Braven**

Zwaluw Hybriseal® Façade est un mastic universel professionnel de haute qualité à faible module, basé sur une technologie hybride qui durcit sous l'influence de l'humidité pour former un caoutchouc élastique durable.

N° article	Couleur	Contenu
12001667	Blanc	600 ml
12001666	Beige Clair	600 ml
12001669ZW	Gris-Béton	600 ml
12001671	Gris-Foncé	600 ml



## Fix All High Tack



Colle-mastic extra forte à base de SMX® Polymer Technology. Prise immédiate. Très haute adhérence de toutes matières sur tous supports, même verticaux. Egalement efficace sur supports humides et non poreux.

N° article	Couleur	Contenu
100268	Blanc	290 ml
100270	Gris	290 ml



## Fix All Turbo



Colle-mastic extra rapide à base de SMX® Polymer Technology. Force finale obtenue très rapidement. Très bonne adhérence de toutes matières sur tous supports, même verticaux. Egalement efficace sur supports humides et non poreux. Déjà manipulable après 20 minutes.

N° article	Couleur	Contenu
121923	Blanc	290 ml



## Fix All Crystal



Colle-mastic à base de SMX® Polymer Technology, claire comme l'eau de roche et exceptionnellement adhérente sur tous supports. Convient également pour tous joints intérieurs, extérieurs et sanitaires. Également efficace sur supports humides et non poreux. La résistance finale est atteinte après une semaine de polymérisation.

N° article	Couleur	Contenu
110980	Cristal	290 ml



## Fix All Flexi



Colle-mastic universelle à base de SMX® Polymer Technology. Destinée au collage puissant de tous matériaux sur tous supports. Idéal pour tous joints intérieurs, extérieurs et sanitaires. Fonctionne également sur supports humides et non poreux. Compatible avec la plupart des peintures en phase aqueuse.

N° article	Couleur	Contenu
105029	Blanc	290 ml



## Polymère Hybride Soudaseal 250 XF



Colle-mastic élastique de haute performance, haut module et polymérisation accélérée à base de MS-polymères. Pour collages élastiques soumis à de fortes charges mécaniques. Adhérence initiale extrêmement élevée. Pour la fixation d'objets très lourds sans clous et vis.

N° article	Couleur	Contenu
113890	Blanc	290 ml
113891	Gris	290 ml
114120	Noir	290 ml

# MASTICS JOINTOYAGES - COLLES HYBRIDES



## Polymère Hybride Soudaseal 211 Interior



Soudaseal 211 Interior est un mastic monocomposant élastique neutre de grande qualité à base de polymères SMX.

N° article	Couleur	Contenu
135583	Blanc trafic	290 ml
135771	Blanc	290 ml



## Coller et Joindre FT101



Mastic universel de qualité supérieure pour tous matériaux.

- Adhère sur toutes les surfaces, même mouillées
- Résistant aux intempéries
- Très longue durée de vie
- Convient également pour le collage
- Température d'application (min): 5 °C
- Température d'application (max): 40 °C
- Résistance à la température (min): -40 °C
- Résistance à la température (max): 80 °C
- Fonction: Obturer
- Applications: Toutes les surfaces

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H1104447	280 ml	Blanc	Oui	Oui
H1698339	280 ml	Transparent	Oui	Oui
H1104547	280 ml	Gris	Oui	Oui
H1104450	280 ml	Noir	Oui	Oui



## Colle DOMOSTYL® HYBRID



Colle-mastic neutre à élasticité permanente destinée à un usage extérieur pour les produits DOMOSTYL®.

N° article	Contenu
MASTIEK290	290 ml



## Mastic universel Multi-applications



Mastic d'étanchéité universel pour les joints le long de tous matériaux.

- Pour intérieur et extérieur
- Résiste aux rayons UV et aux intempéries
- Forte adhérence sur briques, bois, plaques de plâtre, carrelage, porcelaine, verre, acrylique, matières synthétiques, métal et autres matériaux de construction
- Température d'application (min): 5 °C
- Température d'application (max): 40 °C
- Résistance à la température (min): 0 °C
- Résistance à la température (max): 0 °C
- Fonction: obturer
- Applications: bois, plâtre, brique, verre
- Résistance finale (max): ± 5 jours/ 5 mm
- Temps de formation de peau: (à +23°C) après env. 10-30 minutes

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H2002993	280 ml	Transparent	Oui	Oui
H2002996	280 ml	Blanc	Oui	Oui
H2003002	280 ml	Gris	Oui	Oui



## Produit d'étanchéité au silicone THOMSIT SD 910 N



Pour une utilisation universelle, à l'intérieur et à l'extérieur.

Domaines d'application:

- Pour les murs et les sols
- Garnissage des joints d'angle, de raccordement et de dilatation entre différents éléments de construction et matériaux, dans la zone de pose de revêtements de sols élastiques, entre les châssis de portes, fenêtres, caissons de volet roulant et le béton, l'enduit ou la céramique et pour les encadrements en tôle de toits plats et de balcons.
- Température de mise en oeuvre: 5 à 35 °C
- Durée de durcissement: env. 2 mm/jour
- Temps de formation d'une pellicule: env. 10 - 20 min
- Résistance à des températures: -40 à 165 °C

N° article	Couleur	Contenu
30238	Blanc	310 ml
30231	Beige	310 ml
30242	Gris ciment	310 ml
30247	Antracite	310 ml
30232	Caramel	310 ml
30240	Gris sable	310 ml



## Montagefix-W

Adhésif à base de dispersion polyvalent.

- Adhérence parfaite sans utilisation d'un apprêt à la plupart des supports, même légèrement humides
- Peut être parfaitement peint avec des peintures à base d'eau et synthétiques
- Convient au collage de l'EPS et l'XPS



**Den Braven**

Zwaluw Montagefix-W est un adhésif polyvalent à base de dispersion acrylique. L'adhésif durcit par évaporation de l'eau pour former une colle forte et durable.

N° article	Couleur	Contenu
MONTAGEFIXW	Blanc	310 ml



## Montagefix-N

Adhésif polyvalent à séchage rapide.

- Convient aux supports poreux et non poreux
- Adhère à la plupart des matériaux de construction



**Den Braven**

Zwaluw Montagefix-N est un adhésif de construction polyvalent à base de néoprène qui durcit par évaporation des solvants en une colle forte et durable.

N° article	Couleur	Contenu
06100850ZW	Jaune	310 ml



## Repo<sup>x</sup>

Produit de réparation du bois bicomposant élastique et pouvant être peint à base de résines époxy.

- Prêt à l'emploi, même sans apprêt
- Pas de rétraction, résistance élevée à l'affaissement, insensible à l'humidité et très faible odeur
- Pour petites et grandes réparations
- Pour une utilisation intérieure et extérieure
- Applicable avec un pistolet à calfeutrer standard



**Den Braven**

Zwaluw Repo<sup>x</sup> est un système de réparation de bois bicomposant, sans solvant, à élasticité permanente, pour les petites ou grandes réparations à base de résine époxy. Zwaluw Repo<sup>x</sup> est fourni avec un rapport COT LAB12-0117-RAP et est conforme aux exigences du système de description de qualité COT 04.20 « Produit de réparation du bois ».

N° article	Couleur	Contenu
07610741ZW	Beige	265 ml



## Repox® Fast

Produit de réparation du bois bicomposant élastique et pouvant être peint, à durcissement rapide et à base de résines époxy.

- Prêt à l'emploi
- Peut être poncé et peint après 1 heure
- Apprêt superflu
- Utilisation intérieure et extérieure
- Applicable avec un pistolet à calfeutrer standard



Zwaluw RepoX® Fast est un système de réparation du bois bicomposant sans solvant, à base de résine époxy et à élasticité permanente très rapide, destiné aux petites réparations. Zwaluw RepoX® Fast est fourni avec un rapport COT LAB12-0118-RAP et est conforme aux exigences du système de description de qualité COT 04.20 « Produit de réparation du bois ».

N° article	Couleur	Contenu
07620716ZW	Gris	265 ml



## Roofplast®

Mastic à base de bitume monocomposant.

- Peut être utilisé sur des surfaces humides
- Durcit en un mastic plastique



Zwaluw Roofplast® est un mastic à base de bitume monocomposant qui durcit en un joint plastique par évaporation du solvant.

N° article	Couleur	Contenu
ROOFPLAST	Noir	310 ml



## Fix-O-Chem (sans styrène)

Ancrage chimique bicomposant sans traction et sans styrène.

- Mise en œuvre et durcissement rapides, résultat final extrêmement solide
- Pour des surfaces massives et creuses
- Deux composants dans 1 cartouche
- Prêt à l'emploi
- Pour des tiges M8 à M24
- Montage sans tension
- Applicable jusqu'à +5 °C



Zwaluw Fix-O-Chem est un système d'ancrage chimique bicomposant à base de résine de polyester, sans styrène, pour un ancrage très rapide avec une fermeté élevée, durcissant par un procédé chimique. Pour l'ancrage de structures sollicitées dynamiquement, composants de construction, équipements d'ingénierie ou échafaudages.

N° article	Couleur	Contenu
FIXOCHIM	Gris	280 ml



## Mastic Sikaflex 11FC+



Sikaflex®-11 FC+ est un mastic pour joint et une colle multi-usages monocomposant avec des teneurs réduites en composés organiques volatils et une résistance élevée à la coulure. Idéal comme mastic pour joints verticaux et horizontaux, isolation acoustique de tuyaux entre béton et gaine, calfeutrement entre cloisons, remplissage de joint, jointoiment en construction métallique, construction bois et systèmes de ventilation. Idéal comme colle multi-usages pour le collage à l'intérieur et à l'extérieur de rebords de fenêtres, seuils, marches d'escalier, plinthes, panneaux de protection contre les chocs, panneaux de recouvrement et d'éléments préfabriqués.

- Sans silicone
- Très bonne adhérence sur la plupart des matériaux
- Le ragréage des surfaces de collage n'est pas nécessaire
- Bonne résistance mécanique
- Bonne résistance aux intempéries
- Absorption d'impact et de vibration
- Très faibles émissions COV
- Application: Intérieur - extérieur
- Densité: ~ 1,3 kg/l
- Base chimique: Polyuréthane technologie i-cure

N° article	Couleur
1034	Gris béton
1057	Noir
999	Blanc



## Colle ADEFIX®



Colle, enduit et matériau de jointoiment pour produits NOËL & MARQUET de la gamme ARSTYL®, WALLSTYL® et NOMASTYL®.

N° article	Contenu
ADEFIX	310 ml



## Colle ADEFIX® PLUS



Colle pour la réalisation de joints verticaux pour les produits WALLSTYL® et ARSTYL® de grande taille (à partir de 8 cm de hauteur/portée), pour le collage de profilés WALLSTYL® et ARSTYL® sur un support non absorbant, profilés flexibles, plinthes dans les pièces humides, montage sur une face (lumière indirecte), pour les surplinthes ainsi que pour les panneaux et éléments muraux.

N° article	Contenu
ADEFIXPL	290 ml



## Concentrated Finisher

Additif concentré pour la finition des joints de scellement.

- Pour des résultats optimaux
- Réduit les risques d'altération des couleurs
- Applicable aux mastics de silicone, polyuréthane et hybrides



**Den Braven**

Zwaluw Concentrated Finisher est un additif universel neutre pour le jointoiment des mastics dans les joints. Zwaluw Concentrated Finisher est biodégradable à plus de 90%.

N° article	Couleur	Contenu
2011172	Translucide	1 ltr
07815000ZW	Translucide	5 ltr



## Mixed Finisher Spray

Additif pour jointoiment neutre prêt à l'emploi.

- Prêt à l'emploi
- Rapport de mélange optimal
- Biodégradable à 99%



**Den Braven**

Zwaluw Mixed Finisher est un additif universel neutre prêt à l'emploi pour le jointoiment humide des mastics dans les joints. Zwaluw Mixed Finisher est biodégradable à plus de 99%.

N° article	Couleur	Contenu
211173	Translucide	500 ml

# NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.



## COLLES



## Colle pour sol Tapis, lino, PVC



Colle sans solvant pour moquette avec force d'adhérence initiale élevée. Convient particulièrement aux moquettes avec envers en latex ou envers synthétique (action back), revêtements aiguilletés, dalles semi-flexibles, PVC, coco et sisal avec envers en latex. Convient aussi au linoléum.

- Mise en oeuvre facile
- Force d'adhérence élevée
- Convient au sol chauffant
- Adhérence rapide
- Sans solvant
- Application: intérieur
- Composition: acrylique
- Consommation: 280 à 500 g/m<sup>2</sup>

N° article	Contenu
LIJM.UNI14	14 kg



## Colle sol universelle STIX A100 PROJECT



STIX A100 PROJECT est un produit pour l'encollage de PVC multicouches (dalles ou lés) vinyles expansés reliefs (VER), PVC sur liège, dalles semi-flexibles, aiguilletés, moquette à envers non tissés, feutre, mousse ou dossiers synthétiques (Action Back), coco, sisal et jonc de mer à envers latexés, linoléum.

- Tack initial élevé et séchage rapide
- Convient pour sol chauffant
- Sans solvants
- Convient pour sièges à roulettes
- Couleur: blanc-beige
- Base: résine acrylique
- Densité: 1,35 gr/ml
- Température de mise en oeuvre: +10 à +25 °C
- Conservation: 12 mois
- Consommation: 250-500 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Ancien n° art.	Contenu
30615742	30600091	12 kg



## Colle pour sols PVC STIX A300 MULTI FLOOR



STIX A300 MULTI FLOOR est une colle acrylique à hautes performances. Convient pour PVC (homogène et hétérogène), revêtements polyoléfinés et caoutchouc (max. 2,5 mm). Convient aussi pour différentes moquettes (dos synthétiques) et dalles de moquettes semi-flexibles.

- Haut pouvoir piégeant
- Long temps ouvert
- Convient pour sièges à roulettes
- Faible consommation
- Sans solvants
- Convient pour sol chauffant
- Couleur: blanc
- Base: résine acrylique
- Densité: 1,22 gr/ml
- Température de mise en oeuvre: +15 à 20 °C
- Conservation: 12 mois
- Consommation: 250-300 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Ancien n° art.	Contenu
30615977	30046910	12 kg



## Colle pour LVT STIX A550 POWER ELASTIC



STIX A550 POWER ELASTIC est une colle aqueuse en dispersion à base de polymères spécifiques, très haute performance à très faible émission.

- Très grande polyvalence, tous revêtements de sols
- Toutes sortes de locaux : commerciaux, tertiaires et privés
- Temps de gommage court : de 5 à 10 min
- Film de colle dur, pour tout trafic
- Film de colle résistant au poinçonnement (lits dans les hôpitaux)
- Sans solvants, à très faibles émissions de COV, classe A+ et EC1 plus
- Pour locaux non ventilés ou ouverts au public
- Convient sur sol chauffant et PRE
- Couleur: ivoire
- Base: dispersion à base de polymères spécifiques
- Densité: 1,25 gr/ml
- Température de mise en oeuvre: +15 à 20 °C
- Conservation: 12 mois
- Consommation: 250-400 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Ancien n° art.	Contenu
30615762	30243157	13 kg



## Colle pour tapis STIX A320 TEX PROJECT



STIX A320 TEX PROJECT est une colle sans solvants pour moquette avec une haute force d'adhérence initiale.

- Piégeant initial très puissant
- Haute adhérence finale
- Sans solvants
- Convient pour sol chauffant
- Couleur: beige
- Base: résine acrylique
- Densité: 1,4 gr/ml
- Température de mise en oeuvre: +15 à 20 °C
- Conservation: 12 mois
- Consommation: 350-400 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Ancien n° art.	Contenu
30616221	30043262	14 kg



## Colle pour linoléum STIX A330 LINO PROJECT



STIX A330 LINO PROJECT est une colle acrylique faible en solvants avec une haute adhérence initiale. Convient en particulier pour le linoléum en lés et en dalles, le linoléum-liège et les sous-couches Corkment sur supports absorbants et égalisés.

- Haute force d'adhérence
- Convient pour sièges à roulettes
- Séchage rapide
- Convient pour sol chauffant
- Couleur: beige
- Base: acrylate
- Densité: 1,35 gr/ml
- Température de mise en oeuvre: +15 à 20 °C
- Conservation: 12 mois
- Consommation: 400 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Ancien n° art.	Contenu
30615759	30820151	14 kg



## Colle amovible pour sol FIX A955 VARIO



FIX A955 VARIO est une colle acrylique pour revêtements de sol plastiques et moquettes. Permet de retirer le revêtement ultérieurement sans abîmer le support.

- Restes de colle nettoyable à l'eau
- Permet de remettre le support dans son état d'origine
- Idéal pour les locaux sous contrat locatif
- Application au rouleau
- Convient pour sol chauffant
- Couleur: blanc
- Base: dispersion acrylique
- Densité: 1,1 gr/ml
- Consommation: 100-250 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Ancien n° art.	Contenu
30615755	30243158	12 kg



## Colle amovible pour dalles de PVC et tapis FIX A760 TECH



FIX A760 TECH est un produit de maintien à hautes performances pour moquettes, PVC hétérogènes, dalles plombantes amovibles et sols stratifiés sur sous-couche.

- Haut pouvoir adhésif permanent
- Sans solvants
- Consommation faible
- Convient pour application sur sols et murs
- Permet la pose ultérieure du revêtement
- Résiste aux sièges à roulettes
- Couleur: blanc
- Base: polymère acrylique
- Densité: 1,02 gr/ml
- Consommation: 80-150 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Ancien n° art.	Contenu
30615497	30046850	5 kg



## Colle parquet hybride WOOD H180 CLASSIC



WOOD H180 CLASSIC est une colle MS hybride destinée à l'encollage de parquet. Pour tous types de parquets sur supports absorbants ou bloqués.

- Couche de colle semi-élastique
- Colle hybride mono composante spatulable
- Haute performance de collage et adhérence initiale rapide
- Pose sans temps de gommage
- Ne contient pas d'eau : aucun risque de déformation du bois
- Sans solvants, sans isocyanates
- Très faible émission de COV
- Convient pour sol chauffant
- Élasticité permanente
- Pose directe sur tous supports sans primaire
- Couleur: beige
- Base: technologie MS hybride
- Conservation: 18 mois
- Consommation: 750-1250 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Ancien n° art.	Contenu
30616266	30606721	17 kg



## Colle parquet écologique WOOD H550 ECO PLUS



WOOD H550 ECO PLUS est une colle mono-composante élastique à base de la technologie innovante Axios® pour la pose de tous types de parquets.

- Adhérence initiale très élevée
- Pour tous types de parquets et toutes essences de bois
- Durcissement et prise rapide
- Très faible en émissions de COV: Classe A+/EC1+/Der Blaue Engel
- Couleur: brun
- Base: Axios Tri-linking Technology
- Densité: 1,65 gr/ml
- Température de mise en oeuvre: +20 à +25 °C
- Conservation: 6 mois
- Consommation: 900-1300 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Ancien n° art.	Contenu
30615803	30606014	14 kg



## Colle PU pour revêtements de sol STIX P956 2K



STIX P956 2K est une colle polyuréthane 2-composants, universelle, sans solvants, destinée à l'encollage de parquet et de caoutchouc. Convient à tous types de parquets bruts, toutes essences, toutes dimensions. Tous types de parquets vernis (massifs ou contrecollés 2-3 couches) - toutes dimensions, parquets en lames, parquets rainures et languettes, parquets contrecollés (2/3 couches), mosaïque, lamellé sur chant, bois de bout, plancher. Sols stratifiés, panneaux de bois, OSB (poncé), panneaux en bois agglomérés et contreplaqués. Convient aussi pour le collage du caoutchouc.

- Temps de travail: ± 45 min
- Sans solvants
- Haut pouvoir d'adhérence
- Convient pour la plupart des essences de bois
- Convient pour chape anhydrite
- Convient également pour revêtement en caoutchouc
- Couleur: brun
- Base: polyuréthane
- Densité: 1,58 gr/ml
- Température de mise en oeuvre: +15 à 20 °C
- Conservation: 15 mois
- Consommation: 800-1400 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Ancien n° art.	Contenu
30616197	30606115	8 kg



## Tackifiant THOMSIT T 425



Fixateur antidérapant tackifiant pour la fixation amovible de dalles de moquette en pose libre.

Caractéristiques:

- Idéal pour la pose de dalles de tapis avec dos en PVC ou non tissé
- Remplacement de dalles individuelles possible
- Évite le glissement et les mouvements des dalles de tapis
- Application ergonomique au rouleau

Domaines d'application: Fixateur antidérapant tackifiant à très faible taux d'émissions pour la fixation amovible de dalles de tapis non collées et les modules équipés d'un dos en PVC lisse ou APO dos textile comme le feutre ou le non tissé.

- Temps de mise en œuvre: 24 heures
- Temps ouvert: 30 min
- Résistance à des températures: 5 à 50 °C
- Durée de durcissement: env. 72 heures

N° article	Contenu
30130	10 kg



## Tackifiant film THOMSIT T 435

**THOMSIT**  
make it!

Système antidérapant pour dalles de moquette en pose libre.

Caractéristiques:

- Évite le glissement et les mouvements des dalles de tapis
- Remplacement de dalles individuelles possible
- Idéal pour les dalles autoposantes avec dos recouvert d'un textile non tissé
- Application ergonomique au rouleau

Domaines d'application: Fixateur antidérapant tackifiant à très faible taux d'émissions, pour la fixation amovible de dalles de tapis non collées et les modules équipés d'un dos compatible avec un revêtement lourd (par ex. bitume) et recouvert d'un textile non tissé, dos textile comme le feutre, ou le textile non tissé dos PVC lisse ou APO.

- Temps de mise en œuvre: 24 heures
- Temps ouvert: 30 min
- Résistance à des températures: 5 à 50 °C

N° article	Contenu
30126	10 kg



## Colle parquet en dispersion THOMSIT P 618

**THOMSIT**  
make it!

Pour planchers en bois massif et d'ingénierie, et bois de bout.

Caractéristiques:

- Produit écocompatible
- Sans solvants et non soumis à une obligation d'étiquetage
- Aucun effet négatif sur l'air ambiant
- Faible teneur en eau et facilement applicable

Domaines d'application: Colle à dispersion à très faible taux d'émissions conformément à EN 14293 pour le collage des matériaux standardisés suivants: bandes de parquet mosaïque en bois massif 22 mm et lamelles de parquet verticales, planchers en chêne massif 10 mm (jusqu'à 250 x 50 mm), planchers bois d'ingénierie à 2 couches (jusqu'à une longueur de 1200 mm), bois de bout.

Convient à une utilisation sur : chapes, panneaux de particules V100, tous les produits d'égalisation Thomsit conviennent à une utilisation sous les planchers en bois

- Temps de mise en œuvre: env. 20 min
- Temps ouvert: aucun
- Praticable après: env. 24 à 48 heures
- Résistance à des températures: 5 à 50 °C
- Consommation: 700 - 1100 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Contenu
30102	15 kg



## Colle parquet PU 2C THOMSIT P 625

**THOMSIT**  
make it!

Pour parquets massifs et préfinis, blocs de bois et stratifié.

Caractéristiques:

- Convient à tous les types de parquet et de planchers en bois
- Sans eau, ni solvant
- Durcit indépendamment de l'épaisseur de couche

Domaines d'application: Colle bicomposant à base de polyuréthane à très faible taux d'émission selon DIN EN 14293 pour tous les types de sols en bois : planchers en bois de bout pour charges légères et lourdes, planchers stratifiés, sous-couches Thomsit compatibles avec les planchers en bois, sols design en PVC (LVT), caoutchouc.

- Temps de mise en œuvre: 60 min
- Temps ouvert: aucun
- Praticable après: env. 24 heures
- Résistance à des températures: -20 à +50 °C
- Consommation: 400 - 1600 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Contenu
30197	8 kg



## Colle pour parquet THOMSIT P 675 Elast

**THOMSIT**  
make it!

Colle élastique pour parquets.

Caractéristiques:

- Réalise une liaison forte et durable
- Aucun primaire requis sur la plupart des supports
- Grâce à la technologie Flextec® : Ni eau, ni solvant – Excellente maniabilité – Élimination aisée des taches – Élasticité permanente

Domaines d'application: Thomsit P 675 est une colle monocomposant spéciale à faible taux d'émission pour les planchers à lames de chêne, les planchers en bois d'ingénierie (parquet multicouche), sous-couches Thomsit conçues pour les planchers en bois.

- Temps de mise en œuvre: env. 20 min
- Temps ouvert: aucun
- Praticable après: env. 24 à 48 heures
- Résistance à des températures: -20 à 50 °C
- Consommation: 750 - 1300 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Contenu
30120	18 kg



## Colle pour parquet THOMSIT P 685 Elast universal



Colle élastique pour parquets massifs et préfinis.

Caractéristiques:

- Convient à de nombreux types de planchers en bois
- Réalise une liaison forte et durable
- Aucun primaire requis sur la plupart des supports
- Grâce à la technologie Flextec™ : Ni eau, ni solvant - Excellente maniabilité - Élimination aisée des taches - Élasticité permanente

Domaines d'application: Thomsit P 685 est une colle monocomposant spéciale à faible taux d'émission pour : parquet à lames - parquet mosaïque, lamelles sur chant et lamparquet - plancher en bois d'ingénierie - planches en bois massif de plus de 16 mm d'épaisseur et d'une largeur inférieure à 160 mm -, sous-couches Thomsit conçues pour les planchers en bois.

- Temps de mise en œuvre: 30 min
- Temps ouvert: aucun
- Praticable après: env. 24 à 48 heures
- Résistance à des températures: -20 à 50 °C
- Consommation: 725 - 1250 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Contenu
30101	16 kg



## Colle pour parquet THOMSIT P 695 Elast universal strong



Colle élastique dure pour parquets massifs et préfinis.

Caractéristiques:

- Convient à de nombreux types de plancher en bois
- Très haute résistance initiale, praticable après 12 heures seulement
- Forme une liaison forte et durable, aucune fragilisation
- Aucun primaire requis sur la plupart des supports
- Grâce à la technologie Flextec® : Ni eau, ni solvant - Excellente maniabilité - Élimination aisée des taches - Élasticité permanente

Domaines d'application: Thomsit P 695 est une colle monocomposant spéciale à faible taux d'émission pour le collage de nombreux types de plancher en bois, bois de bout RE/WE (DIN 68702), dalles en caoutchouc, , sous-couches Thomsit conçues pour les planchers en bois.

- Temps de mise en œuvre: env. 20 min
- Temps ouvert: aucun
- Praticable après: env. 12 à 24 heures
- Résistance à des températures: -20 à 50 °C
- Consommation: 300 - 1250 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Contenu
30118	16 kg



## Colle spéciale PVC THOMSIT K 188

**THOMSIT**  
make it!

Pour revêtements en PVC sur supports absorbants.

Caractéristiques:

- Sans solvant et très faible en taux d'émissions
- Rendement élevé
- Adhérence initiale et résistance finale très élevées

Domaines d'application: Colle à dispersion haute performance pour lit de colle humide pour le collage de lés et de carreaux homogènes et hétérogènes en PVC, carreaux de quartz vinyle ainsi que tapis doublés de mousse et de PVC sur les supports absorbants.

- Temps de mise en œuvre: 30 min
- Temps ouvert: env. 10 min
- Capacité de charge: 24 heures
- Durée de durcissement: env. 72 heures
- Résistance à des températures: 5 à 50 °C
- Consommation: 280 - 350 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Contenu
30211	14 kg



## Aquaplast premium quality THOMSIT K 188 E

**THOMSIT**  
make it!

Pour revêtements en PVC, CV, polyoléfine et caoutchouc.

Caractéristiques:

- Adhérence initiale extra forte
- Convient au collage par voie humide, par pression et par contact
- Excellente humidification même avec supports difficiles
- Rendement très économique

Domaines d'application: Adhésif haut de gamme à dispersion à faible taux d'émissions et résistance élevée pour: Revêtements homogènes et hétérogènes en PVC en lés ou en carreaux, revêtements CV, carreaux en quartz vinyle, feuilles de polyoléfine, revêtements en caoutchouc jusqu'à 2,5 mm d'épaisseur avec dessous lisse et poncé en lés ou carreaux, revêtements de sol textiles avec doublage en latex, PVC ou mousse PUR, Thomsit Floor® sous-couches d'isolation phonique.

- Temps de mise en œuvre: env. 40 à 120 min selon l'utilisation
- Temps ouvert: env. 15 à 45 min selon l'utilisation
- Capacité de charge: 24 heures
- Durée de durcissement: env. 72 heures
- Résistance à des températures: 5 à 50 °C
- Consommation: 150 - 300 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Contenu
30194	13 kg



## Combi Colle en dispersion THOMSIT TL 280

**THOMSIT**  
make it!

Pour tapis et linoléum.

- Sans solvants, très faible en taux d'émissions et agréable à l'emploi
- Haute adhérence initiale et temps de traitement de longue durée
- Convient sur supports avec chauffage incorporé

Domaines d'application: Colle à dispersion spéciale pour le collage de: revêtement de sol fixe avec dos textile, linoléum en lés et dalles et PVC-Design dans des maisons particulières à faible charge, Thomsit-Floor® sous-couches d'isolation phonique sur supports absorbants.

- Temps de mise en œuvre: env. 35 min
- Temps ouvert: env. 10 min
- Résistance à des températures: 5 à 50 °C
- Consommation: 350 - 650 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Contenu
30210	15 kg



## Colle universelle pour revêtements de sols THOMSIT UK 840

**THOMSIT**  
make it!

- Très faible taux d'émissions PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
- Porteur du label Ange bleu car faible taux d'émissions (RAL UZ 113)
- Répond aux exigences de la Marine Equipment Directive (médical) 2014/90/UE
- Bonne adhérence initiale et champ d'application très large
- Concept économique « tout-en-un »

Domaines d'application: Colle haut de gamme en dispersion, à très faible taux d'émissions et universelle pour: revêtements touffetés avec face arrière en textile, en mousse de latex et en PUR - revêtements textiles tissés - revêtements aiguilletés - revêtements en coco/sisal, avec face arrière en latex - revêtements composites avec face arrière en textile - revêtements en caoutchouc jusqu'à 2,5 mm d'épaisseur, avec face arrière lisse et poncée, en lés ou en dalles - revêtements homogènes et hétérogènes en PVC, en lés et en dalles, et revêtements en CV - revêtements design en PVC - dalles de vinyle de quartz - linoléum en lés et en dalles - sous-couches isolantes Thomsit sur des supports prêts à recevoir un revêtement, adaptée au chauffage par le sol, adaptée à des sollicitations de chaises roulantes selon DIN EN 12 529, adaptée pour le nettoyage par shampouinage humide et pulvérisation-extraction.

- Temps de mise en œuvre: env. 20 min
- Temps ouvert: env. 5 à 20 min
- Capacité de charge: 24 heures
- Résistance à des températures: 5 à 50 °C
- Consommation: 260 - 440 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Contenu
30268	14 kg



## Colle sol universelle



Pour l'application de tous types de revêtements de sol à envers textile ou PVC, pour les revêtements de sol en PVC, les dalles en vinyle et le linoléum sur des supports stables, plats et absorbants.

- Pour tous les types de revêtements sur supports absorbants
- Convient pour les sols chauffants
- Prêt à l'emploi et flexible
- Applications: bois, plâtre, pierre, béton
- Résistance finale (min): 24 h, (max): 48 h
- Température d'application (max): 50 °C, (min): 0 °C

N° article	Contenu	Intérieur	Extérieur	Couleur
H1720506	1 kg	Oui	Oui	Blanc crème
H80404	3 kg	Oui	Oui	Blanc crème



## Colle pour revêtements textiles et linoléum

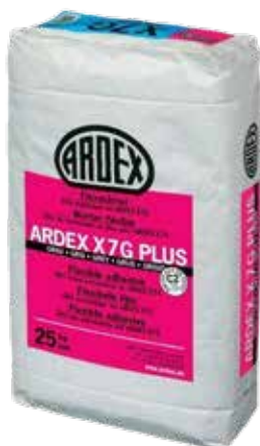


AF270

ARDEX AF 270 se caractérise par son large spectre d'application ainsi que sa haute adhérence initiale et finale. Le produit permet de limiter la déformation des revêtements textiles. Colle en dispersion pour revêtements textiles avec envers textile ainsi que mousse latex ou envers latexé, comportant des fibres naturelles, aiguilletés, revêtements textiles tissés, revêtements linoléum avec envers en toile de jute ou toile de verre et revêtements corment sur des supports absorbants, pour les sols.

- Spatule dentée TKB B1, B2
- Application: intérieur
- Temps d'application à +20 °C: env. 20 min

N° article	Contenu
30372	12 kg



## Mortier flexible



X7G Plus

- À base de ciment
- Remplit les conditions C2 selon EN 12004
- Flexible, imperméable, résistant au gel
- Application et pose de revêtements céramiques, blocs en béton et en pierres de taille, ne craignant pas l'humidité à l'intérieur et à l'extérieur
- Pose de grès-cérame fin
- Souple et facile à travailler
- Très grand rendement et fermeté
- Temps d'application long et large domaine d'application
- Application: intérieur - extérieur
- Temps d'application à +20 °C: env. 5 h

N° article	Contenu
54109	25 kg



## Colle linoléum à haute adhérence initiale



### 414 EUROFLEX LINO PLUS

Colle à haut pouvoir d'adhérence initiale, et facile à appliquer. Pour le collage de linoléum sur dossier en jute, en lés et en dalles.

- Haut pouvoir d'adhérence initial
- Très résistant à l'humidité
- Résiste aux fauteuils à roulettes
- Couleur: beige
- Base: résines synthétiques en dispersion
- Consistance: pâteuse
- Poids spécifique: 1,46 kg/l
- Consommation: 400 à 500 g/m<sup>2</sup> en combinaison avec un spatulé dentée B1
- Temps ouvert: 15 à 20 min

N° article	Contenu
414	14 kg



## Colle linoléum à très faibles émissions



### 611 EUROSTAR LINO PLUS

Colle à très faibles émissions et à prise rapide pour linoléum sur dossier en jute. Pour lino en lés, en dalles, en lames et mosaïque. Facile à appliquer.

- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Résiste aux fauteuils à roulettes
- Bonne résistance à l'humidité
- Emission "EC1 Plus" – "Blauer Engel"
- Couleur: beige
- Base: en dispersion acrylique de haute qualité
- Consistance: Pâteuse
- Poids spécifique: 1,16 kg/l
- Consommation: 260 à 300 g/m<sup>2</sup> en combinaison avec une spatule dentée B1
- Temps ouvert: 15 à 30 min

N° article	Contenu
611	11 kg



## Colle PVC haute adhérence initiale 540 EUROSAFE SPECIAL



Colle avec un haut pouvoir d'adhérence initiale. Spécifiquement pour sols en PVC homogène et hétérogène, en lés et en dalles, cushionvinyl, et moquette avec envers synthétique. Convient également pour revêtements de sol en caoutchouc en dalles et lés (ex. Nora...), et revêtements en polyoléfine (Marmoleum Decibel).

- Ininflammable
- Facile à appliquer
- Haut pouvoir d'adhérence initiale et finale
- Faible consommation
- Résiste aux fauteuils à roulettes
- Couleur: beige
- Base: en dispersion acrylique de haute qualité
- Consistance: pâteuse
- Poids spécifique: 1,23 kg/l
- Consommation: 250 à 350 g/m<sup>2</sup> avec une spatule dentée A2
- Temps ouvert: 60 min

N° article	Contenu
540	13 kg



## Colle PVC à très faibles émissions 640 EUROSTAR SPECIAL



Colle à très faibles émissions et à prise rapide pour PVC homogène et hétérogène en lés, dalles et lames (LVT). Convient également pour revêtements en caoutchouc en dalles et lés (ex. Nora...), revêtements en polyoléfine (Marmoleum Decibel), et moquettes avec dossier synthétique.

- Très long temps ouvert
- Facile à appliquer
- Emission "EC1 Plus" et "Blauer Engel"
- Couleur: beige
- Consistance: pâteuse
- Base: en dispersion acrylique de haute qualité
- Consommation: 225 à 275 g/m<sup>2</sup> avec une spatule dentée A2
- Temps ouvert: 10 à 120 min

N° article	Contenu
COLLES	12 kg



## Colle Livyn



La colle Livyn Quick-Step est une colle acrylique de qualité supérieure spécialement mise au point pour nos sols Livyn Quick-Step. La colle est sans solvant, renforcée avec des fibres, et compatible avec la fixation sur faux-planchers poreux. Consommation 250-350 g/m<sup>2</sup>, en fonction du support et du pouvoir absorbant de la surface.

N° article	Contenu
QSVGLUE15	15 l



## Colle pour parquet



La colle pour parquet Quick-Step est une colle à base de polymère élastique sans solvant spécialement conçue pour coller votre parquet Quick-Step. Compatible avec la plupart des types de surfaces, elle est prête à utiliser. Elle offre une insonorisation optimale, résiste à l'humidité, et s'avère parfaitement compatible avec le chauffage au sol.

N° article	Contenu
QSWGL16	16 l



## Colle One4All



Cette colle One4All multifonction a été spécialement conçue pour être compatible avec les solutions Quick-Step. Elle s'adapte parfaitement à la fixation rapide et solide de toutes les plinthes au mur, ainsi qu'aux profilés Incizo Quick-Step et à ses profilés de base.

N° article	Contenu
QSGLUE290	0,29 l



## Colle fibre de verre Perfect

Colle fibre de verre Perfect est une colle prête à l'emploi, en dispersion à base de PVAC pour l'encollage de toiles de verre. Spécialement adaptée à la pose des toiles de verre à peindre, avec ou sans envers papier, textures à peindre et papier peint vinyle avec envers en papier à 300g/m<sup>2</sup>.

- Qualité premium
- Pouvoir piégeant élevé
- Applicable directement sur le mur (selon la porosité)
- Transparente après séchage
- Long temps de travail
- Excellente peinturabilité
- Couleur: transparent
- Application: intérieur
- Composition: amidon et émulsion PVAC
- Consommation: ± 250 g/m<sup>2</sup>
- Adhérence définitive: 24 à 48 h
- Temps ouvert: env. 20 min

\* Nouvel emballage disponible à partir de Mars 2021

\*\* Jusqu'à épuisement du stock

N° article	Contenu
LIJM.GLPERFECT10*	10 kg
LIJM.GLPERFECT15**	15 kg



## Colle fibre de verre



Copagro colle fibre de verre est une colle vinylique en émulsion pour la pose de divers revêtements muraux.

- Spécialement adaptée à la pose de fibre de verre et de revêtements textiles
- Très haut pouvoir adhésif
- Prête à l'emploi
- Ne tache pas
- Pouvoir glissant idéal : permet d'ajuster facilement et rapidement les lés
- Traitée fongicide: évite la formation de moisissures
- Application: intérieur
- Composition: PVA
- Consommation: 150 à 250 g/m<sup>2</sup>
- Adhérence définitive: 24 h
- Temps ouvert: env. 20 min
- Application facile à la brosse ou au rouleau

\* Formule spécialement conçu pour usage machinal.

N° article	Contenu
LIJM.GLAS1	1 kg
LIJM.GLAS5	5 kg
LIJM.GLAS10	10 kg
LIJM.GLASNL10*	10 kg - usage machinal



## Colle fibre de verre Projet



Copagro colle fibre de verre Project est une colle à hautes performances prête à l'emploi pour la pose de fibre de verre, revêtements textiles (jusqu'à 300g/m<sup>2</sup>) et revêtements muraux sur envers papier.

- Collage final ultra-résistant
- Pouvoir piégeant élevé (tack initial)
- Prête à l'emploi
- Ne tâche pas
- Pouvoir glissant idéal : permet d'ajuster facilement et rapidement les lés
- Colle sans solvants
- Application facile à la brosse ou au rouleau
- Application: intérieur
- Composition: PVA
- Consommation: ± 200 g/m<sup>2</sup>
- Adhérence définitive: après 24 h
- Temps ouvert: env. 20 min

N° article	Contenu
LIJM.PROJECT16	16 kg



## Colle pour intissé



Copagro colle pour intissé est une colle prête à l'emploi à hautes performances pour la pose de tous types de papiers à envers intissé/non tissé à peindre ou non, dans toutes les pièces de la maison.

- Prête à l'emploi
- Pouvoir glissant idéal : permet d'ajuster facilement et rapidement les lés
- Application facile à la brosse ou au rouleau
- Pouvoir piégeant élevé (tack) : particulièrement adapté aux papiers nervurés
- Traitée fongicide : évite la formation primaire de moisissures
- Collage final ultra-résistant : idéal pour la pose en cuisine ou salle de bain
- Application: intérieur
- Composition: colle amylacée
- Adhérence définitive: après 24 à 48 h
- Consommation: 120 à 130 g/m<sup>2</sup>

N° article	Contenu
LIJM.VLIES7	7 kg



## Colle vinyle-textile



Copagro colle vinyle-textile est une colle prête à l'emploi pour encoller les revêtements muraux en vinyle à dos textile ou papier, toile de jute et fibre de verre, feuille PVC à dos tissé, papier velours à effets "daim" sur tous supports absorbants tels que: bois, plâtre et béton.

- Prêt à l'emploi
- Transparent après séchage
- Sans solvant donc ininflammable
- Facilement corrigible
- Résiste à l'humidité
- Non toxique
- Application: intérieur
- Composition: PVA
- Consommation: 150 à 200 g/m<sup>2</sup>
- Temps ouvert: max. 30 min à +20°C

N° article	Contenu
LIJM.VITE10	10 kg



## Colle fibre de verre Premium



Colle fibre de verre Premium est une colle en dispersion à base de PVAC pour la pose de toiles de verre. Pour murs et plafonds normalement absorbants. Colle prête à l'emploi, spécialement adaptée à la pose des : toiles de verre à peindre, avec ou sans envers papier, textures à peindre, papier peint vinyle avec envers en papier.

- Qualité Premium
- Pouvoir piégeant élevé
- Applicable directement sur le mur (selon la porosité)
- Transparente après séchage
- Long temps de travail
- Excellente peinturabilité
- Colle très puissante
- Couleur: blanc
- Base: amidon et émulsion PVAC
- Température de mise en oeuvre: +15 à 20 °C
- Conservation: 12 mois
- Consommation: 250 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Contenu
30612663	5 kg
30613102	10 kg
30612662	15 kg



## Colle fibre de verre



Colle spéciale pour l'encollage de toiles de verre. Pour murs et plafonds normalement absorbants.

- Prête à l'emploi
- Pouvoir piégeant élevé
- Applicable directement sur le mur (selon la porosité)
- Transparente après séchage
- Rendement élevé
- Excellente peinturabilité
- Couleur: blanc
- Base: colle aqueuse à base de résines vinyliques
- Température de mise en oeuvre: +15 à 20 °C
- Conservation: 12 mois
- Consommation: 200 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Contenu
B24 2573	5 kg
B24 2572	10 kg



## Colle à hautes performance pour revêtements muraux Muroglue 3000



Colle acrylique à haute performance pour les poses techniques de tous revêtements muraux. Polyvalente, elle permet le collage sur fonds bloqués ou absorbants.

- Prête à l'emploi
- Pouvoir piégeant élevé
- Pose directe sur fonds bloqués
- Couleur: blanc
- Base: colle aqueuse à base de résines synthétiques
- Température de mise en oeuvre: +15 à 20 °C
- Conservation: 12 mois
- Consommation: 180-220 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Contenu
B242594	10 kg



## Colle Vinyle & Textile - Colle pour revêtements muraux



Colle vinylique prête à l'emploi pour tous revêtements muraux textiles et vinyles contrecollés sur papiers (tissés, fils à fils, floqués). Spécialement adaptée pour la pose des revêtements muraux textiles, fils à fils ou fils collés sur envers papier ou non tissé, textiles avec ou sans envers papier, fibre de verre à peindre, PVC sur envers papier, polystyrène expansé mince en rouleau de 2 à 5 mm d'épaisseur.

- Colle prête à l'emploi
- Pouvoir piégeant élevé
- Long temps ouvert
- Haut pouvoir glissant
- Couleur: blanc
- Base: colle aqueuse à base de résines synthétiques
- Température de mise en oeuvre: +15 à 20 °C
- Conservation: 12 mois
- Consommation: 200-250 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Contenu
B46446	1 kg
B46445	5 kg
B46444	10 kg



## Colle intissé



Colle hautes performances prête à l'emploi pour papiers intissés et papiers peints divers.

- Prête à l'emploi
- Mise en oeuvre facile
- Haut pouvoir glissant
- Transparent après séchage
- Encollage stripable (papiers intissés)
- Couleur: transparent
- Base: amidon
- Température de mise en oeuvre: +15 à 20 °C
- Conservation: 12 mois
- Consommation: 120-150 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Contenu
N10 0181	7 kg



## Colle Fibres de verre Ready & Roll



Colle prête à l'emploi à adhérence parfaite pour encoller tous types de fibres de verre sur des supports normalement absorbants tels que: pierre, béton, stuc, plâtre, ciment et bois.

- Prête à l'emploi
- Appliquer directement sur le mur
- Extra puissante
- Température d'application (min): 5 °C
- Température d'application (max): 60 °C
- Fonction: coller
- Résistance finale (min): 12 h
- Résistance finale (max): 24 h
- Applications: sur des surfaces normalement absorbantes telles que la pierre, le béton, le stuc, le plâtre, le ciment et le bois
- Couleur: blanc et transparent après séchage

N° article	Contenu	Intérieur	Extérieur
H1562471	5 kg	Oui	Non
H1562470	10 kg	Oui	Non



## Colle à tapisser pour intissé Ready & Roll



Colle prête à l'emploi pour coller le papier peint intissé. Facile à étaler et à corriger. Nettoyable même sec.

- Appliquer directement sur le mur
- Sans projections
- Permet des corrections
- Haut rendement
- Nettoyable
- Température d'application (min): 5 °C
- Température d'application (max): 60 °C
- Fonction: coller
- Applications: sur surfaces absorbantes comme plâtre, pierre, béton, gyproc et ciment
- Couleur: blanc et transparent après séchage

N° article	Contenu	Intérieur	Extérieur
H1563639	2,25 kg	Oui	Non
H1562624	4,5 kg	Oui	Non
H1562625	9 kg	Oui	Non



## Papier et vinyle colle à tapisser Mix & Roll



Colles à tapisser pour le collage de tous les types de papiers peints normaux, (extra) lourds et spéciaux. Convient aussi pour le papier peint vinyle et intissé. Préparation très facile en 30 secondes et prêt à l'emploi après 2 minutes. Poser le papier peint intissé directement sur le mur, l'intissé est détachable à sec.

- Très facile à préparer: remuer pendant 30 secondes
- Prêt à l'emploi en 2 minutes
- Indicateur de dosage
- Tous types de papier peint, aussi l'intissé
- Sans grumeaux
- Température d'application (min): 5 °C
- Température d'application (max): 60 °C
- Fonction: coller
- Applications: plâtre, pierre, béton, gyproc et ciment
- Couleur: blanc et transparent après séchage

N° article	Contenu	Intérieur	Extérieur
H1562446	500 gr	Oui	Non



## Colle à tapisser en poudre pour fibre de verre



Pour le collage de toutes les sortes de fibres de verre sur des surfaces normalement absorbantes.

- Transparent après séchage. Peut être coloré avec des pigments de couleur universelle. Pour 50 m<sup>2</sup>.
- Pour coller toutes les sortes de fibres de verre sur des supports normalement absorbants.
- Adhérence parfaite
- S'étale facilement
- Application sur le mur
- Température d'application (min): 10 °C
- Température d'application (max): 80 °C
- Fonction: coller
- Résistance finale (min): 12 h
- Résistance finale (max): 24 h
- Applications: sur surfaces absorbantes comme bois, plâtre, pierre, béton, ciment et stuc
- Couleur: blanc et transparent après séchage

N° article	Contenu	Intérieur	Extérieur
H1693143	1 kg	Oui	Non



## Colle à tapisser Métyl instantanée



Colle à base de méthylcellulose pour le collage de tous les types de papiers peints.

- Pour tous les types de papiers peints
- Prête à l'emploi après dissolution, application instantanée
- Ne tache pas
- Ne forme pas de grumeaux
- Facile à corriger et résiste à l'humidité
- Fonction: coller

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H1702033	200 gr	Blanc	Oui	Non



## Colle à tapisser Professionnelle



Colle à base de méthylcellulose pour le collage de tous les types de papiers peints.

- Pour tous les types de papiers peints
- Préparation en 3 minutes
- Convient pour encolleuses
- Fonction: coller

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H1702034	200 gr	Blanc	Oui	Non



## Colle raccord pour papiers peints



Idéale pour le collage de frises décoratives en papier peint, collage de vinyle sur le vinyle, non absorbants tels que le verre, métal, PVC, etc. En outre, est idéale pour ajuster le relâchement et le chevauchement des bordures de papier peint.

- Pour le collage de frises décoratives en papier peint
- Pour corriger le relâchement et le chevauchement des bordures de papier peint
- Adhère à presque toutes les surfaces
- Fonction: coller

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H1702070	60 gr	Blanc	Oui	Non



## Colle raccord pour papiers peints

Idéale pour le collage de frises décoratives en papier peint, collage de vinyle sur le vinyle, supports non absorbants tels que le verre, métal, PVC, etc. En outre, est idéale pour ajuster le relâchement et le chevauchement des bordures de papier peint.

- Pour le collage de frises décoratives en papier peint
- Pour corriger le relâchement et le chevauchement des bordures de papier peint
- Adhère à presque toutes les surfaces
- Fonction: coller
- Température d'application (min): 10 °C
- Couleur: blanc et transparent après séchage

N° article	Contenu	Intérieur
H80349	250 gr	Oui
H1703611	750 gr	Oui
H44201	250 gr	Oui



## Colle murale vinyle et textile

Pour l'encollage de revêtements muraux vinyliques à dos textile ou papier. Convient également pour les revêtements en fibres de verre.

- Prêt à l'emploi
- Sèche en restant transparent et facile à corriger
- Sans solvant
- Résiste à l'humidité
- Non-toxique
- Température d'application (min): 5 °C
- Température d'application (max): 50 °C
- Résistance à la température (max): 50 °C
- Fonction: coller
- Applications: sur toutes les surfaces absorbantes telles que le bois, plâtre, pierre, béton

N° article	Contenu	Intérieur	Extérieur
H1704552	0,75 kg	Oui	Non
H1704551	5 kg	Oui	Non
H1704550	10 kg	Oui	Non



## Papier et vinyle colle à tapisser Métyl



Colle à base de méthylcellulose pour le collage de tous types de papiers peints normaux et lourds.

- Pour papiers peints normaux et lourds
- Extra forte
- Ne tache pas, ne forme pas de grumeaux, facile à corriger et résiste à l'humidité
- Température d'application (min): 5 °C
- Température d'application (max): 60 °C
- Fonction: coller

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H2312411	125 gr	Transparent	Oui	Non



## Papier et vinyle colle à tapisser Métyl Spécial



Colle à base de méthylcellulose pour le collage de papiers peints extra lourds et spéciaux.

- Pour papiers peints extra lourds et spéciaux
- Extra forte
- Avec 10% d'adhérence en plus grâce à la technologie MCX de Henkel !
- Ne tache pas et ne forme pas de grumeaux
- Température d'application (min): 5 °C
- Température d'application (max): 60 °C
- Fonction: coller
- Applications: bois, plâtre, pierre, béton

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H2312687	200 gr	Blanc	Oui	Non



## Colle à tapisser pour intissé Roll-on



Pour papiers peints à envers non-tissé ou intissé. Prête à l'emploi en 3 à 5 minutes. Application sur le mur.

- Convient pour tous les types de papiers peints à envers non-tissé avec dos lisse et structuré.
- Application directe sur le mur et facile à étaler
- Pas d'éclaboussures lors de l'application
- L'intissé peut-être retiré à sec
- Adhérence initiale forte
- Température d'application (min): 5 °C
- Température d'application (max): 20 °C
- Fonction: Coller
- Résistance finale (min): 24 h
- Résistance finale (max): 48 h
- Applications: bois, plâtre, pierre, béton
- Couleur: Blanc et transparent après séchage

N° article	Contenu	Intérieur	Extérieur
H360177	200 gr	Oui	Non



## Colle à tapisser Roll-on magic



Colle à papier peint avec les mêmes propriétés que la colle Roll-on. La couleur rose permet de voir où la colle a été appliquée. Cette couleur disparaît après séchage.

- Convient pour toutes les collections de papiers peints intissés avec dos lisse et structuré.
- Application directement sur le mur
- Facile à appliquer
- Adhérence initiale forte
- Température d'application (min): 5 °C
- Température d'application (max): 20 °C
- Fonction: coller
- Résistance finale (min): 24 h
- Couleur: rose et transparent après séchage

N° article	Contenu	Intérieur	Extérieur
H661383	200 gr	Oui	Non

# COLLES MURALES



## Colle murale universelle



Pour l'application de tous types de revêtements de sol à envers textile ou PVC, pour les revêtements de sol en PVC, les dalles en vinyle et le linoléum sur des supports stables, plats et absorbants.

- Pour tous les types de revêtements sur supports absorbants
- Flexible et prête à l'emploi
- Convient pour les sols chauffants
- Température d'application (min): 10 °C, (max): 80 °C
- Fonction: coller
- Résistance finale (min): 24 h, (max): 48 h
- Applications: sur toutes surfaces légèrement absorbantes comme le plâtre et le stuc.

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H1704549	0,9 kg	Beige clair	Oui	Oui
H1704548	5 kg	Beige clair	Oui	Oui



## Colle pour rénovation des murs et polystyrène



Pour l'encollage de panneaux et carrelages en polystyrène et des feuilles en polystyrène. Convient également pour la rénovation des murs.

- Colle prête à l'emploi, pouvoir d'adhérence élevée
- Rénovent et égalisent les murs
- Température d'application (min): 10 °C, (max): 80 °C
- Fonction: coller
- Résistance finale (min): 24 h, (max): 48 h

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H1702042	0,925 kg	Blanc	Oui	Non
H1702036	4,5 kg	Blanc	Oui	Non
H1704736	7 kg	Blanc	Oui	Non



## Seau de préparation



Seau gradué pour une préparation facile et précise de toutes les colles Perfax.

- Graduation pour tous les produits Perfax
- Convient jusqu'à 8,5 litres
- Fonction: Appliquer des revêtements muraux

N° article
H1046703



## Colle pour plâtre à rouleau Imnuplan

Imnuplan Glu est une colle à base d'eau, composée de PVAC et de matières de remplissage à haut pouvoir adhésif. Elle a été développée pour coller le plâtre en rouleau Imnuplan, mais peut également être utilisée comme adhésif pour stratifier des supports tels que la pierre, le béton, le plâtre, le bois, les panneaux d'aggloméré. Ne convient pas au collage de plastique et autres produits similaires.

N° article	Contenu	Couleur
IMNUPLAN GLU7	7,5 kg	Gris clair

## Colle Klimatec SR2

**ERFURT.**



Le système de collage ERFURT-SR 2 est une colle en dispersion à base de polymères de polyacétate de vinyle, à forte adhérence, spécialement mise au point pour ERFURT-KlimaTec.

- Pour supports lisses à moyennement structurés
- Application facile et souple avec rouleau en peau d'agneau à longs poils
- Injectable à l'aide d'un pistolet sans air
- Excellente adhérence, application simple, propre et rapide
- Adhérence optimale au support
- Résistance excellente à l'humidité
- Pose de papiers peints en toute sécurité
- Application: intérieur
- Temps ouvert: 20 min

N° article	Contenu
SR2.	18 kg

## Colle Klimatec SR4

**ERFURT.**



Le système de collage SR 4 est une colle d'armature à forte adhérence à base de liants constitués par une dispersion de matière plastique sans plastifiants, spécialement mise au point pour ERFURT-KlimaTec.

- Pour supports moyennement à fortement structurés
- Fort pouvoir d'adhérence et de remplissage
- Application simple, propre et rapide
- Adhérence optimale au support
- Application facile et souple avec une spatule crantée
- Pigments blancs
- Résistance optimale à l'humidité
- Pose de papiers peints en toute sécurité
- Application: intérieur
- Temps ouvert: 20 min

N° article	Contenu
SR4	18 kg



## Colle contact liquide CONTACT N 525 MULTI



CONTACT N525 MULTI est une colle néoprène superpuissante à prise immédiate et définitive. Conçu pour le bois, stratifiés, agglomérés, caoutchouc, cuir et simili, liège, plastiques rigides et métal.

- Prise immédiate et définitive sans serrage
- Haute résistance à l'arrachement
- Résiste à la chaleur (+80°C) et à l'humidité

N° article	Ancien n° art.	Contenu
30615741	30021247	1 l
30615740	30021245	5 l



## Colle contact solvantée Cofix



Cofix est une colle de contact à base de néoprène avec une adhérence élevée, séchage rapide et une faible consommation.

- Très bonne résistance au vieillissement et à la chaleur
- Adhérence initiale très élevée
- Mise en oeuvre facile
- Consommation faible
- Encollage performant
- Couleur: beige
- Base: polychloroprène
- Densité: 0,83 gr/ml
- Température de mise en oeuvre: +15 à 30 °C
- Résistance à la température: 150 °C
- Conservation: 9 mois
- Consommation: 200-250 gr/m<sup>2</sup>

N° article	Contenu
B02 6704	1 l
B02 6700	5 l



## Colle de Contact Liquide

Colle de contact pour un collage puissant et rapide sur bois, métal, PVC rigide, caoutchouc, feutre, cuir, céramique, verre, porcelaine ainsi que combinés entre eux. Résiste aux températures extrêmes.

- Super forte et universelle
- Reste élastique et capture les tensions
- Température d'application (min): 18 °C
- Température d'application (max): 25 °C
- Résistance à la température (min): -40 °C
- Résistance à la température (max): 110 °C
- Fonction: coller
- Résistance finale (min): 72 h
- Applications: tous matériaux

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H1419279	650 gr	Beige	Oui	Non
H1419280	4,5 kg	Beige	Oui	Non



## Colle de Contact Transparente



Colle de contact parfaitement transparente pour adhérer solidement à des matériaux tels que le bois, métal, PVC rigide et souple, caoutchouc, liège, cuir, verre, ABS, polystyrène, plexiglas. Ainsi que la combinaison de ces matériaux entre eux.

- Pour un collage invisible
- Idéale pour le collage de matériaux transparents ou colorés
- Très bonne adhérence sur la plupart des plastiques (par exemple: PVC rigide et souple, ABS, polystyrène, plexiglas etc.)
- Température d'application (min): 18 °C
- Température d'application (max): 25 °C
- Résistance à la température (min): -40 °C
- Résistance à la température (max): 110 °C
- Fonction: coller
- Applications: bois, cuir, céramique, métal, caoutchouc, pierre, liège, papier, carton etc.

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H1419288	650 gr	Transparent	Oui	Oui

# COLLES DE CONTACT



## Colle de Contact Tix-Gel



Adhésif de contact en gel avec une légère capacité de remplissage. Ne coule pas, ne s'étire pas. Idéale pour une adhésion forte sur, par exemple: bois, métal, PVC rigide, caoutchouc, feutre, cuir, céramique, verre, porcelaine et combinés les uns avec les autres.

- Idéale pour un collage à la verticale
- Ne coule pas, ne s'étire pas hors du tube
- Résistant à l'humidité, à la chaleur, aux acides et bases diluées
- Température d'application (min): 18 °C
- Température d'application (max): 25 °C
- Résistance à la température (min): -40 °C
- Résistance à la température (max): 70 °C
- Fonction: coller
- Résistance finale (min): 72 h
- Applications: métal, caoutchouc, cuir, bois, pierre, plastique \*, PVC dur etc. Les liaisons restent élastiques et absorbent les contraintes matérielles. \* Ne convient pas pour le polystyrène, le polyéthylène, le polypropylène ou le PVC souple (pour ce dernier, utilisez Pattex Contact Transparent)

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H1419284	625 gr	Beige	Oui	Non
H1419285	4,25 kg	Beige	Oui	Non



## Colle de Contact Tix-Gel



Adhésif de contact en gel avec une légère capacité de remplissage. Ne coule pas, ne s'étire pas. Idéale pour une adhésion forte sur, par exemple: bois, métal, PVC rigide, caoutchouc, feutre, cuir, céramique, verre, porcelaine et en combinés les uns avec les autres.

- Idéale pour un collage à la verticale
- Ne coule pas, ne s'étire pas hors du tube
- Résistant à l'humidité, à la chaleur, aux acides et bases diluées
- Température d'application (min): 18 °C
- Température d'application (max): 25 °C
- Résistance à la température (min): -40 °C
- Résistance à la température (max): 70 °C
- Fonction: coller
- Résistance finale (min): 72 h
- Applications: métal, caoutchouc, cuir, bois, pierre, plastique \*, PVC dur etc. Les liaisons restent élastiques et absorbent les contraintes matérielles. \* Ne convient pas pour le polystyrène, le polyéthylène, le polypropylène ou le PVC souple (pour ce dernier, utilisez Pattex Contact Transparent)

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H1563694	50 gr	Beige	Oui	Non
H1563697	125 gr	Beige	Oui	Non



## Colle de Contact Liquide

Colle de contact pour un collage puissant et rapide sur bois, métal, PVC rigide, caoutchouc, feutre, cuir, céramique, verre, porcelaine ainsi que combinés entre eux. Résiste aux températures extrêmes

- Super forte et universelle
- Reste élastique et capture les tensions
- Température d'application (min): 18 °C
- Température d'application (max): 25 °C
- Résistance à la température (min): -40 °C
- Résistance à la température (max): 110 °C
- Fonction: coller
- Résistance finale (min): 72 h
- Applications: tous matériaux

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H1563695	50 gr	Beige	Oui	Non
H1563699	125 gr	Beige	Oui	Non



## Colle de Contact Transparente



Colle de contact parfaitement transparente pour adhérer solidement à des matériaux tels que le bois, métal, PVC rigide et souple, caoutchouc, liège, cuir, verre, ABS, polystyrène, plexiglas. Ainsi que la combinaison de ces matériaux entre eux.

- Pour un collage invisible
- Idéale pour le collage de matériaux transparents ou colorés
- Très bonne adhérence sur la plupart des plastiques (par exemple PVC rigide et souple, ABS, polystyrène, plexiglas etc.)
- Température d'application (min): 18 °C
- Température d'application (max): 25 °C
- Résistance à la température (min): -40 °C
- Résistance à la température (max): 110 °C
- Fonction: coller
- Résistance finale (min): 72 h
- Applications: bois, cuir, céramique, métal, caoutchouc, pierre, liège, papier, carton etc.

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H1563743	50 gr	Transparent	Oui	Non
H1563741	125 gr	Transparent	Oui	Non



## Colle à bois Classic



Colle blanche classique pour coller une grande variété de structures et connections en bois. Répond à la norme EN24-D2.

- Colle blanche universelle
- Très forte
- Transparente une fois sèche
- Répond à la norme D2
- Température d'application (min): 5 °C
- Résistance à la température (max): 70 °C
- Fonction: coller
- Applications: Idéale pour les constructions et assemblages en bois, à l'aide de rainures et languettes, joints en queues d'aronde, assemblages à tenons et à mortaises, ainsi que pour le collage de bois massif, placage, panneaux durs, panneaux de particules, parquet stratifié et autres bois durs et tendres.

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H1419251	75 gr	Blanc	Oui	Non
H1419247	250 gr	Blanc	Oui	Oui
H1419248	750 gr	Blanc	Oui	Oui
H1419249	5 kg	Blanc	Oui	Oui



## Colle à bois Express



Colle à bois blanche ultra-rapide pour coller une grande variété de structures et connections en bois. Répond à la norme EN24-D2.

- Colle à bois blanche ultra-rapide
- Sèche en 5 minutes
- Transparente une fois sèche
- Répond à la norme D2
- Résistance finale (min): 24 h
- Résistance à la température (max): 70 °C
- Température d'application (max): 70 °C
- Température d'application (min): 6 °C
- Fonction: coller
- Applications: Idéale pour les constructions et assemblages en bois, à l'aide de rainures et languettes, joints en queues d'aronde, assemblages à tenons et à mortaises, ainsi que pour le collage de bois massif, placage, panneaux durs, panneaux de particules, parquet stratifié et autres bois durs et tendres.

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H1419262	75 gr	Blanc	Oui	Non
H1419264	750 gr	Blanc	Oui	Non



## Colle à bois Waterproof

Colle à bois blanche résistante à l'eau permettant de coller une grande variété de structures et connexions en bois. Conforme aux normes EN24-D3.

- Colle à bois blanche résistante à l'eau
- Pour une utilisation en zone humide
- Devient transparente une fois sèche
- Répond à la norme EN24-D3
- Température d'application (min): 7 °C
- Température d'application (max): 70 °C
- Résistance à la température (max): 70 °C
- Fonction: coller
- Résistance finale (min): 24 h
- Applications: Idéale pour les constructions et assemblages en bois, à l'aide de rainures et languettes, joints en queues d'aronde, assemblages à tenons et à mortaises, ainsi que pour le collage de bois massif, placage, panneaux durs, panneaux de particules, parquet stratifié et autres bois durs et tendres.

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H1419267	75 gr	Blanc	Oui	Non
H1419268	250 gr	Blanc	Oui	Non
H1419269	750 gr	Blanc	Oui	Non
H1419271	10 kg	Blanc	Oui	Non



## Colle à bois PU Construct



Colle à bois en polyuréthane à un composant. Durcissement rapide, de haute qualité, résistant aux températures élevées. Pour les joints d'étanchéité en bois en combinaison avec du métal, béton, plastique, etc. Conforme à la norme EN 24-D4.

- Colle à bois liquide PU, résistante à l'eau, séchage rapide
- Adapté à un usage en intérieur et extérieur
- Pouvoir de remplissage
- Répond à la norme EN 24-D4
- Température d'application (min): 15 °C
- Température d'application (max): 20 °C
- Résistance à la température (min): -30 °C
- Résistance à la température (max): 90 °C
- Fonction: coller
- Résistance finale (min): 24 h
- Applications: bois, métal, béton pierreux

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H1634898	750 gr	Brun transparent	Oui	Oui
H1634289	310 ml	Brun transparent	Oui	Oui



## Colle uni-rapide Gold Original



Colle liquide de la plus haute qualité dans un emballage sécurisé et facile d'utilisation. Transparente, super forte et rapide, colle la plupart des matériaux. Le système de dosage permet un dosage clair, propre et précis.

- Superglue liquide dosable
- Emballage facile d'utilisation
- Dosage exact
- Permet un collage en toute sécurité
- Température d'application (min): 15 °C
- Température d'application (max): 30 °C
- Fonction: coller
- Résistance finale (min): 12 h
- Résistance finale (max): 24 h
- Applications: plastiques (PVC, ABS, polystyrène expansé), céramique, caoutchouc, métal, bois, porcelaine, cuir, textile, liège, carton et papier.

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H1432563	3 gr	Transparent	Oui	Non



## Colle uni-rapide Classic



Colle uni-rapide pour les réparations courantes de la plupart des matériaux. Convient à la fois aux surfaces lisses et poreuses.

- Colle uni-rapide liquide traditionnelle
- Très forte et rapide
- Pour de petites réparations ou collages
- Transparente
- Température d'application (min): 15 °C
- Température d'application (max): 30 °C
- Fonction: coller
- Résistance finale (min): 12 h
- Résistance finale (max): 24 h
- Applications: bois, métal, plastiques, textiles

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H1432729	3 gr	Transparent	Oui	Non



## Colle PVC Classic



Convient à l'assemblage par collage des tuyaux en PVC rigide qui ne sont pas soumis à une pression, ainsi que pour les accessoires sanitaires: gouttières et canalisations en PVC sans différence de diamètre. Séchage rapide et très bonne adhérence. Agréée par le KOMO et KIWA (Pays-Bas). Extra forte.

- Colle liquide pour raccords de tuyaux étroits
- Convient pour les conduites d'eau potable
- Avec pinceau pour une application facile
- Approuvé KOMO et KIWA
- Température d'application (min): 5 °C
- Température d'application (max): 35 °C
- Résistance à la température (min): -60 °C
- Résistance à la température (max): 60 °C
- Fonction: coller
- Applications: PVC
- Résistance finale (max): 24 h

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H80557	100 ml	Transparent	Oui	Oui
H80558	250 ml	Transparent	Oui	Oui



## Colle de Montage de haute qualité sans solvant Ni clou Ni vis - Original



Adhésif de montage de haute qualité sans solvant, avec des propriétés de remplissage permettant un montage mural fixe, durable de la plupart des matériaux. TACK initial élevé et résistance finale atteinte après 24 heures. Au moins l'un des deux supports doit être poreux. Ne convient pas pour le polyéthylène (PE), polypropylène (PP), et Teflon®.

- Pour un montage durable sans outils
- Pour une utilisation en intérieur
- Sans solvant
- Température d'application (min): -10 °C
- Température d'application (max): 25 °C
- Résistance à la température (min): -20 °C
- Résistance à la température (max): 80 °C
- Fonction: coller
- Résistance finale (max): 24 h
- Applications: bois, plâtre, pierre, béton

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H1367012	50 gr	Blanc	Oui	Oui
H1381194	250 gr	Blanc	Oui	Oui
H1365731	400 gr	Blanc	Oui	Oui



## All Purpose Glue Repair Extreme



Adhésif super puissant et polyvalent qui reste flexible après durcissement. Restaure et relie de nombreux matériaux, même en conditions extrêmes.

- Résiste aux vibrations, à la tension, à l'eau et aux températures extrêmes
- Sans solvant, transparente, flexible et résistante aux conditions extrêmes
- Peut-être utilisée en intérieur et en extérieur
- Température d'application (min): 5 °C
- Température d'application (max): 40 °C
- Résistance à la température (min): -50 °C
- Résistance à la température (max): 120 °C
- Fonction: coller
- Résistance finale (min): 24 h
- Applications: verre, miroirs, céramiques, carrelages, pierre, métal, bois, caoutchouc, cuir, polystyrène et plastiques. Ne convient pas pour le polyéthylène (PE), le polypropylène (PP) et le Téflon® et le nylon.

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H1683619	20 gr	Transparent	Oui	Oui



## Epoxy Colle à 2 composants Repair Express



Pâte de colle à malaxer. Deux composants. Joint, répare, remplit et referme presque tous les matériaux. Devient blanche une fois sèche, peut-être peinte, et résiste à l'eau, l'huile, les graisses et la plupart des solvants. Formule non-irritante. Plus besoin de gants !

- Remplissage, réparation et collage
- Pas besoin d'outils
- Durcit en 5 minutes
- Après durcissement, peut être peint, poncé et même percé
- Plus besoin de gants !
- Température d'application (min): 15 °C
- Température d'application (max): 30 °C
- Résistance à la température (min): -30 °C
- Résistance à la température (max): 120 °C
- Fonction: Coller
- Résistance finale (min): 24 h
- Applications: bois, métal, pierre, plâtre, porcelaine, plastique, cristal, liège, miroirs et verre.

N° article	Contenu	Couleur	Intérieur	Extérieur
H1880798	64 gr	Blanc	Oui	Oui

Acryl Anti-Crack.....	90	Colle linoléum à haute adhérence initiale.....	130
Acryl Clear WT .....	92	Colle linoléum à très faibles émissions.....	130
Acryl Exterior+ .....	90	Colle murale vinyle et textile.....	141
Acryl Wet on Wet.....	91	Colle parquet en dispersion.....	124
Acryl-LM .....	91	Colle parquet hybride .....	122
Acryl-W .....	89	Colle parquet PU 2C.....	125
All Purpose .....	154	Colle parquet écologique.....	122
All4In.....	50	Colle pour intissé.....	134
Angle rentrant 90° .....	83	Colle pour linoléum.....	120
Angle sortant 270° .....	83	Colle pour LVT.....	119
Aquaplast premium quality .....	127	Colle pour parquet.....	125, 126, 132
Auge de préparation .....	26	Colle pour plâtre à rouleau .....	145
Bande à joint.....	84, 85	Colle pour revêtements textiles et linoléum...	297
Bande d'armature autocollante.....	85	Colle - rénovation des murs et polystyrène ...	144
Bande d'armature en papier.....	85	Colle pour sol.....	118
Bande d'étanchéité.....	83	Colle pour sols PVC .....	119
Bandes périphérique d'insonorisation .....	84	Colle pour tapis.....	120
Barrière anti-humidité .....	5	Colle PU pour revêtements de sol.....	123
Barrière étanche.....	38	Colle PVC.....	153
Bolivia Enduit Acrylique Rapide.....	64	Colle PVC haute adhérence initiale.....	131
Clearfix .....	107	Colle PVC à très faibles émissions.....	130
Colle .....	114, 121, 140	Colle raccord pour papiers peints.....	140, 141
Colle amovible pour dalles de PVC et tapis ..	121	Colle sol universelle.....	118, 129
Colle amovible pour sol .....	121	Colle spéciale PVC.....	127
Colle contact liquide .....	149	Colle uni-rapide .....	152
Colle contact solvantée .....	146	Colle universelle pour revêtements de sols...	286
Colle de Contact.....	148	Colle Vinyl & Textile .....	135, 137
Colle de Contact Liquide .....	147, 149	Colle à bois.....	150, 151
Colle de Contact Transparente.....	147, 149	Colle à bois Waterproof .....	151
Colle de fibre de verre .....	133, 134	Colle à tapisser.....	140
Colle montage - haute qualité sans solvant...	153	Colle à tapisser en poudre - fibre de verre ....	139
Colle et mastic.....	106	Colle à tapisser pour intissé .....	137, 143
Colle fibre de verre .....	135, 136	Coller et Jointer .....	110
Colle Fibres de verre .....	139	Colorant pour enduit aspect béton .....	47
Colle murale à hautes performance .....	136	Combi Colle en dispersion.....	124
Colle intissé.....	137	Concentrated Finisher .....	115
Colle Klimatec.....	145	Crochets pour la réparation de sols.....	26

Dispersion de Witten pour la construction .....	40	Enduit de scellement PU en phase aqueuse ..	48
Durcisseur .....	39	Enduit d'égalisage .....	30, 31, 32, 33, 36
Ecran anti-humidité époxy-2c.....	10	Enduit d'égalisation et de lissage - latex .....	18
Égaline.....	11	Enduit Gras à Laquer .....	69
Égalisation pour projet avec primaire inclus....	26	Enduit mural anhydrite.....	48
Égalisation projet.....	25	Enduit pour bois.....	71
Enduit .....	54, 55	Enduit pour ragréage de façades .....	42
Enduit 2K Polyester SA .....	61	Enduit Rapide .....	63, 65, 66
Enduit acrylique .....	65	Enduit à la brosse.....	71
Enduit acrylique laqué .....	70	Enduit à laquer .....	70
Enduit Acrylique Rapide .....	63	Enduit épais.....	76
Enduit acrylique à laquer .....	70	Epoxy Colle à 2 composants .....	154
Enduit de finition....	33, 34, 35, 37, 46, 57, 58, 74	Express Poudre .....	51
Enduit de lissage .....	28	Fibra Pâte .....	51
Enduit de lissage pour murs .....	45	Fibres de verre pour masses d'égalisation.....	15
Enduit de ragréage de sols.....	20	Fill et Finish Poudre.....	50
Enduit de ragréage en cartouche .....	45	Firecryn FR.....	96
Enduit de ragréage et de nivellement.....	19	Fix All .....	108, 109
Enduit de ragréage fibré pour façades .....	41	Fix-O-Chem (sans styrène) .....	113
Enduit de ragréage fibré pour les sols.....	17	FP PU Foam.....	78
Enduit de ragréage pour béton.....	39, 40	High Tack.....	107
Enduit de ragréage pour l'extérieur .....	20	Huile de cire.....	47
Enduit de ragréage - surfaçage, jointoiement..	46	Hybrifix® .....	107
Enduit de ragréage réactivable pour sols.....	17	Hybriseal® 2PS .....	104
Enduit de ragréage ultra-allégé .....	44	Hybriseal® Façade .....	108
Enduit de ragréage universel.....	19	Instant Reboucheur .....	67
Enduit de ragréage à séchage rapide .....	18	Joint Fix®.....	93
Enduit de ragréage, spécial chantier .....	22	Kit .....	97
Enduit de rebouchage .....	28, 29, 37, 56, ..... 57, 72, 73, 77, 105	Liant pour chape – recouvrable après 4 h.....	16
Enduit de rebouchage et de lissage spécial façade, ragréage partiel et surfaçage.....	41	Masse d'égalisation de haute qualité .....	13
Enduit de rebouchage pour murs .....	45	Masse d'égalisation fibrée .....	13
Enduit de rebouchage/lissage pour application mécanisée ou manuelle.....	44	Masse d'égalisation hautes performances .....	12
Enduit de rénovation.....	30	Masse d'égalisation intérieur et extérieur .....	15
Enduit de réparation .....	38, 56, 58	Masse d'égalisation renforcée de fibres .....	14
		Masse d'égalisation universelle.....	12
		Mastic .....	120, 114, 77
		Mastic acrylique.....	88, 89

Mastic acrylique direct'étanche .....	95	Produit de garnissage non-coulant.....	21
Mastic acrylique murs et fenêtrés.....	93	Produit d'égalisation .....	23
Mastic de rebouchage .....	65	Produit d'égalisation rapide .....	22
Mastic de rebouchage bois.....	71	Produit d'égalisation .....	24
Mastic et colle élastique pour joints.....	106	Produit d'égalisation avec fibres.....	23
Mastic peintre .....	94	Produit d'égalisation et de rénovation .....	24
Mastic polyester.....	62	Produit d'étanchéité.....	82
Mastic sanitaire carrelage et porcelaine .....	100	Produit d'étanchéité au silicone.....	111
Mastic sanitaire en silicone.....	101	Profilé pour des angles.....	85, 86
Mastic silicone .....	197	Profstop Universal .....	76
Mastic universel.....	111	Pré- induction acrylique ready-mixed .....	9
Mastic vitrage .....	103	PU Pré- induction monocomposant.....	7
Mastic à pulvériser.....	76	PU-Foam .....	78
Mastique décoration .....	46	PU-Gunfoam Low Expansion .....	79
Mixed Finisher Spray.....	116	Pâte de remplissage Polyester.....	62
Montagefix-N .....	112	Pâte de rénovation .....	60, 62
Montagefix-W .....	112	Pâte légère de réparation .....	54
Monustop® .....	104	Ragréage extérieur non-coulant.....	21
Mortier de réparation non autolissant.....	15	Ragréage flexible, gris.....	43
Mortier Flex de jointoiement, rapide .....	82	Ragréage Rénovation.....	43
Mortier flexible .....	130	Ragréage universel rapide .....	42
Mortier rapide 4 heures .....	16	Rebouche-Tout .....	68
Mousse PU .....	79	Reboucheur.....	68
Multiprimer.....	9	Reboucheur Flexible.....	67
Nettoyant .....	81	Reboucheur pour bois .....	72
ONETIME Béton.....	53	Repox®.....	112
ONETIME Enduit.....	53	Repox® Fast.....	113
Papier et vinyle colle à tapisser.....	139, 142	Rondelle d'étanchéité 100/200.....	84
Plasterboard-Filler .....	54	Roofplast®.....	113
Poly-Plamuur.....	60	Résine de réparation époxyde.....	6
Polymère Hybride.....	105, 109, 110	Résine d'expansion .....	81
Polysoft Professioneel.....	60	Résine Epoxy .....	8
Primaire de fond concentré .....	7	Résine à couler.....	8
Primaire multi-fonctions, anti-goutte .....	6	Sable de quartz .....	8
Primaire pour supports fermés .....	4	Sable pour saupoudrage .....	5
Primaire pour supports poreux .....	4	Seau de préparation .....	145
Primaire universel.....	11	Seau doseur .....	26

# INDEX

Sikacryl-200.....	96
Silicone.....	103, 104
Silicone pour sanitaire.....	101
Silicone-BB + Sanitary.....	98
Silicone-COLOURS + Natural Stone.....	100
Silicone-NO + Sanitary.....	98
Spackspray.....	75
Standard Professional Pâte.....	52
Stuc-O-Seal.....	92
Super Reboucheur.....	69
Super Repair.....	59
Tackifiant.....	123
Tackifiant film.....	124
Top Fill Pâte.....	52
Tube Instant.....	66
Universal Fassade Pâte.....	59
Universal Mix.....	49
Universal Pro Poudre.....	49
Universal PU-Cleaner.....	79
Vista Réparation Crépi.....	75
Window Seal® Plus.....	99
Woodfiller.....	74

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

# NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



### NON PAINT 1 | ÉDITION 06/2019

- Vêtements & chaussures de travail
- Protection individuelle
- Masquage, protection & tapes
- Abrasifs
- Matériel de nettoyage



### NON PAINT 2 | ÉDITION 01/2021

- Égalines
- Enduits & produits de rebouchage
- Mastics de jointoyage et colles
- Colles



### TOOLS 1 | ÉDITION 09/2019

- Brosses & rouleaux à peinture
- Seaux, bacs, grilles
- Couteaux à enduire, spatules, grattoirs
- Outils de coupe
- Tables à tapisser, dérouleurs & compteurs
- Outillages divers



### TOOLS 2 | ÉDITION 03/2020

- Outillages électriques
- Échelles, escabeaux & échafaudages



### PAINT | ÉDITION 12/2019

- Peintures & spécialités
- Sprays
- Liquides chimiques
- Décapants & produits de nettoyages



### DECO

- Revêtements muraux et de fenêtre
- Moulures & éléments décoratifs
- Revêtements de sol
- Plinthes & profilés



#### LE CHOIX DES PROS

c.v. COPAGRO s.c. | Pachtgoedstraat 1 | B-9140 Temse | 0032 (0)3 760 00 10

[WWW.COPAGRO.BE](http://WWW.COPAGRO.BE) | [WWW.COPAGRO.NL](http://WWW.COPAGRO.NL)