

Forbo Eurocol Nederland B.V.

Forbo Eurocol Nederland B.V., installée à Wormerveer (Pays-Bas), la société Forbo Eurocol occupe une position de premier plan dans la production et la livraison de produits de pointe pour la construction neuve et la rénovation de bâtiments. Nous sommes spécialisés dans les colles pour carrelages, les produits de jointoiement et les masses d'égalisation, avec tous les adjuvants correspondants. Nous fabriquons en outre une série de colles pour revêtements de sol et revêtements muraux. En 1972, Forbo Eurocol a été intégrée à titre indépendant dans le groupe international Forbo. Nos produits sont appliqués dans le monde entier sous notre marque propre, sous la marque générique Forbo, ainsi que sous des "labels privés" de l'industrie et du commerce de gros.

DEVELOPPEMENT

Relevant de la division "Technologies systèmes" au sein du groupe international Forbo, Forbo Eurocol y assume la responsabilité des groupes de produits cités pour l'Europe.

Cela signifie que les activités de Recherche & Développement relatives à ces groupes de produits sont localisées aux Pays-Bas. Une équipe de spécialistes travaille intensivement à la mise au point de nouveaux produits et à l'optimisation des formules existantes. Dans le cadre de projets spécifiques, elle œuvre également en collaboration étroite avec des instituts de recherche et des centres de conseil.

FABRICATION

Sous le slogan "Adhère à la qualité", Forbo Eurocol propose un très large assortiment de produits de haute qualité. Tous nos produits sont fabriqués dans nos propres usines.

C'est grâce au contrôle minutieux et intensif de la production que nous sommes en mesure de maintenir un niveau élevé de qualité. Forbo Eurocol investit en permanence dans des moyens de production modernes, si bien que nos produits sont toujours fabriqués selon les techniques de pointe les plus récentes.

LIVRAISON

Forbo Eurocol livre ses produits dans les meilleurs délais depuis ses entrepôts équipés de l'outillage le plus moderne.
Les camions Forbo Eurocol facilement reconnaissables assurent une livraison rapide et fiable à n'importe quelle destination. La notion de service est considérée chez Forbo Eurocol comme une priorité absolue

GARANTIE

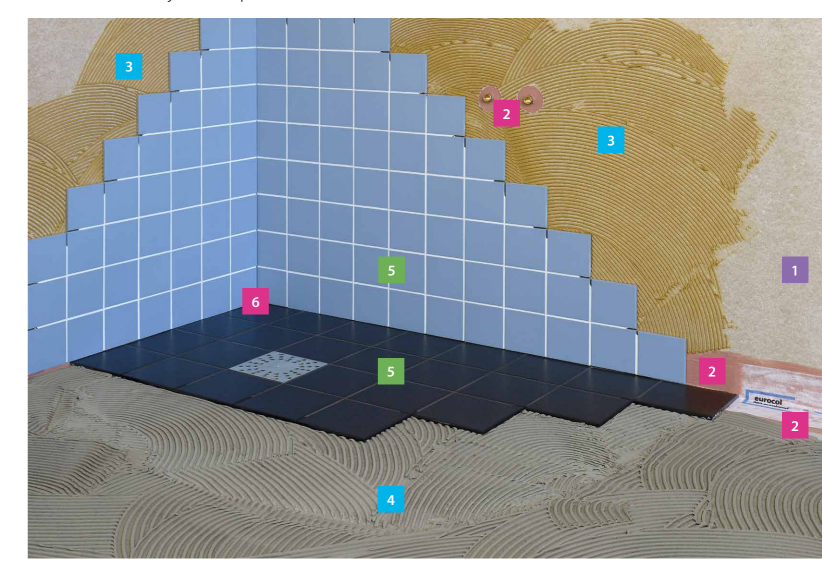
Certains des produits Forbo Eurocol sont assortis d'une garantie écrite de 5 à 10 ans, suivant le type et l'application. Nous accordons en outre une garantie d'étanchéité de 6 ans pour l'application de notre système de colles et de joints dans les espaces humides.

ACCOMPAGNEMENT

Seul, un produit de qualité ne suffit pas à garantir la réussite, car la manière dont il est appliqué revêt elle aussi une importance prépondérante. Aussi Forbo Eurocol veille systématiquement à fournir des descriptifs clairs de ses produits et de leurs applications. Elle y ajoute en outre les conseils avisés de ses collaborateurs, qui jouissent d'une formation technique poussée. Des conseils judicieux avant le début des travaux et un accompagnement adéquat pendant leur exécution constituent des éléments immuables

d'un service total. Notre équipe de conseillers techniques se tient en permanence à votre disposition pour vous assister et vous guider. Vous pouvez aussi consulter le site www.eurocol.com.

Colles et joints imperméables



Le système de colles et joints garanti étanche de Forbo Eurocol pour les espaces humides

- Un système total, à la fois imperméable et flexible.
- Elimine définitivement les risques de fuites (dégâts), tout en reprenant les tensions dans les murs et les sols.
- Supprime les risques de pourriture du support et de carreaux détachés ou fendus.
- Convient aussi bien pour les constructions neuves que pour les rénovations.
- S'applique sur tous les types de supports.
- Garantie d'usine écrite.



Les produits composant ce système sont représentés par le symbole:



COLLES POUR CARRELAGES

Forbo Eurocol Nederland B.V. a conçu un programme complet de colles en pâte et en poudre pour le carrelage. Ce système permet d'encoller sans problème, sur pratiquement n'importe quel support, tous les types de carrelages céramiques pour sols et murs, de pierres naturelles et de mosaïques.

PRODUITS DE JOINTOIEMENT

Vous trouverez toujours l'application qui vous convient parmi les produits de jointoiement du programme Forbo Eurocol. Que vous recherchiez avant tout l'étanchéité, la flexibilité ou l'acido-résistance, vous êtes assuré de trouver une réponse à vos besoins.

MASSES D'EGALISATION

Lorsque le support doit être égalisé, vous pouvez compter sur Forbo Eurocol pour vous proposer un produit approprié. L'assortiment Forbo Eurocol est à ce point complet qu'il peut vous apporter une réponse adéquate, quels que soient la composition du support et le mode d'application.

ENDUITS/ADJUVANTS

Le programme Forbo Eurocol comporte des enduits/adjuvants pour un grand nombre de supports de compositions diverses.

MASSES DE COLMATAGE

Forbo Eurocol Nederland B.V. dispose des produits imperméables adéquats pour l'application de carrelages dans les espaces dits "humides", tels que salles de bains, douches etc.

- 1 L'enduit: 099 PRIMAIRE EN DISPERSION.
- Une bande d'armature élastique combinée à une pâte de colmatage pour les raccords d'angles horizontaux et verticaux (la pâte peut également être appliquée autour des avaloirs et des percées de tuyauteries): 063 EUROBAND en combinaison avec 685 EUROCOAT.
- Une colle en pâte pour carrelages à élasticité permanente qui résiste à l'humidité: 681 MARMERCOL, 682 MAJOLICOL, 688 ELASTIFIX, 2000 BOUWPASTA ou 686 SUPERCOL.
- 4 Une colle en poudre flexible et imperméable, pour les carrelages de sol: **705 COLLE SPECIALE**.
- 5 Un ciment de jointoiement à prise rapide, imperméable et flexible de **706 JOINT SPECIAL** pour carrelages muraux et carreaux de sol.
- 6 Un mastic sanitaire pour le colmatage des raccords d'angles etc.

PRIMAIRES

ÉGALISATION DU MUR ET SOL

COLMATAGE

COLLES EN PÂTE POUR CARRELAGES

COLLES EN POUDRE POUR CARRELAGES

PRODUITS DE JOINTOIEMENT

ADJUVANTS ET SYSTÈMES

OUTILLAGE

GUIDE DES PRODUITS





Primaires

021 EUROBLOCK RENO

Primaire époxy à deux composants.

Application: Pour la rénovation et le renforcement de chapes sableuses. Très bonne capacité de pénétration. Peut être utilisé en 2 couches comme isolant total contre l'humidité. Convient aussi pour les applications extérieures.



Consommation

Env. 250 - 350 g/m², suivant la porosité du support.

Conditionnement

Bidon combiné de 10 et 3 kg.

043 EUROPRIMER ALPHY

Primaire special pour sols anydrites tres absorbants.

Application: Améliorer l'adhérence de produits d'égalisation à base de plâtre et éviter l'effet peau d'éléphant dans la couche d'égalisation, lorsque la couche supérieure d'un sol anhydrite est très absorbante, soit localement ou entièrement.



Consommation

100 - 200 g/m², pour sols absorbants.

Conditionnement

Jerrycan de 10 kg.





044 EUROPRIMER MULTI

Enduit universel

Application: Enduit pour améliorer l'adhérence des masses d'égalisation et des colles en poudre sur des supports pierreux. Convient aussi pour les planchers en bois, des restes de colles solubles à l'eau, asphalte coulé, terrazzo, carrelages céramiques etc.

GEV-EMICODE EC1.



Consommation 100-200 g/m².

Conditionnement

Jerrycan de 10 kg.







051 EUROPRIMER QUARTZ

Primaire pour supports non absorbants.

Application: Enduit pour:

- · Les sols imperméables, le ciment émaillé ou les carrelages existants, devant être parachevés avec un produit à base de ciment ou de plâtre.
- · Carrelages existants sur lesquels on colle un nouveau carrelage.



Consommation

0,1-0,3 kg/m², suivant le rouleau ou brosse.

Conditionnement Seau de 7 et 14 kg.





099 PRIMAIRE EN DISPERSION

Enduit imprégnant pour murs et sols.

Application: Enduit pour:

- Sols coulés anhydrites.
- Améliore l'adhérence des masses d'égalisation sur les sols.
- Renforce la couche supérieure des sols et murs absorbants.





Consommation 100 à 150 g/m².

Conditionnement

Jerrycan de 10 kg. Carton de 12 bouteilles de 1 kg.







Produits d'égalisation de mur

658 WANDOFORTE

Masse d'égalisation à base de ciment pour murs pierreux.

Application: Pour égaliser et réparer des murs à liant de ciment et autres murs pierreux, tels que le béton, le béton cellulaire, le grès calcaire etc. devant être recouverts de carrelages. Epaisseur par couche de 2 à 15 mm. Convient pour application intérieure et extérieure.



Consommation

Env. 1,5 kg/m² par mm d'épaisseur de couche.

Conditionnement Sac de 25 kg.



957 WANDOQUICK

Masse d'égalisation à base de ciment à prise rapide.

Application: Pour égaliser et réparer des murs à liant de ciment et autres murs pierreux, tels que le béton, le béton cellulaire, le grès calcaire, les plafonnages etc. devant être recouverts de carrelages. Epaisseur par couche de 2 à 50 mm. Convient pour application intérieure et extérieure.



Consommation

Env. 1,1 kg/m² par mm d'épaisseur de couche.

Conditionnement Sac de 20 kg.





Produits d'égalisation de sol

920 EUROPLAN ALPHY

Masse d'égalisation autolissante durcissant sans tension pour les sols anhydrite.

Application: Pour égaliser les supports pierreux, plus spécifiquement les chapes à liant de sulfate de calcium, qui doivent être recouverts, par exemple, de carreaux céramiques ou de pierres naturelles. Convient pour des épaisseurs de couche de 2 à 30 mm.



Consommation

Env. 1,5 kg/m² par mm d'épaisseur de couche

Conditionnement

Sac de 23 kg.





922 EUROPLAN FLASH

Ciment à prise rapide pour la réalisation de chapes en sable/ciment.

Application: Réparation impromptue de sols en ciment/sable et finition urgente de sols. Prêt pour le collage de carreaux de sol après 3 jours. Convient pour application intérieure et extérieure.



Consommation

1:4 - 3,5 kg/m² par cm d'épaisseur de couche.

1:5 - 2,8 kg/m² par cm d'épaisseur de couche.

Conditionnement

Sac de 20 kg.

923 EUROPLAN EXTREME

Masse d'égalisation pour applications extrêmes.

Application: 923 Europlan Extreme est une masse d'égalisation de sol à base de ciment et un mortier liquide résistant à l'humidité et au gel, pauvre en poussière, à prise rapide pour supports pierreux. Il convient pour une utilisation dans lesdites salles d'eau, piscines et dans différentes applications extérieures, telles que balcons et terrasses. Il convient également pour couler drains d'évacuation, trous de vidange, tranchées pour canalisations et en conjonction avec un chauffage (électrique) par le sol. La masse d'égalisation de sol peut être appliquée dans une épaisseur de couche de 2 à 20 mm en un seul passage.



Consommation

Env. 1,5 kg/m² par mm d'épaisseur de couche.

Conditionnement

Sac de 23 kg.





950 EUROPLAN EASYLIGHT

Enduit de ragréage autolissant et léger pour supports pierreux et en

Application: Pour l'égalisation dans des épaisseurs de couche de maximum 15 mm de supports à base de ciment et d'autres supports pierreux. Une épaisseur maximale de couche de 10 mm est à respecter en cas d'utilisation sur des bateaux. Egalement utilisable sur des planchers en bois finis avec des plaques en bois ou des plaques de fibrociment destinées à être recouvertes d'un revêtement de sol.



Consommation

Env. 1,3 kg/m² par mm d'épaisseur de couche.

Conditionnement

Sac de 19 kg.







960 EUROPLAN SUPER

Masse d'égalisation autolissante pour sols pierreux.

Application: Pour égaliser une différence d'épaisseur de 2 à 10 mm sur des sols cimentés et autres sols pierreux, avant la pose de carreaux céramiques ou de pierres naturelles p.e.



Consommation

Env. 1,5 kg/m² par mm d'épaisseur de couche.

Conditionnement





Produits d'égalisation de sol

970 EUROPLAN NIVOLUX

Enduit de ragréage autolissant pour les supports cimentés et autres liants hydrauliques, utilisable par pompage.

Application: Enduit de ragréage autolissant, appliquable à la pompe, pour les supports cimentés et autres liants hydrauliques, destinés à être recouvert d'un revêtement de sol.



Consommation

Env. 1,6 kg/m² par mm d'épaisseur de couche.

Conditionnement Sac de 23 kg.



975 EUROPLAN SPECIAL

Masse d'égalisation autolissante pour sols pierreux.

Application: Pour égaliser des différences d'épaisseur de 2 à 8 mm sur des sols cimentés et autres supports pierreux avant la pose de carreaux céramiques ou de pierres naturelles, p.e.



Consommation

Env. 1,5 kg/m² par mm d'épaisseur de couche.

Conditionnement

Sac de 23 kg.





990 EUROPLAN DIRECT

Masse d'égalisation autolissante de très haute qualité, particulièrement adaptée aux supports pierreux critiques.

Application: Pour égaliser d'une différence d'épaisseur de 1 à 20 mm sur des supports pierreux critiques en application intérieure. Le support devra au préalable être enduit si le sol à égaliser est très absorbant et sensible à l'humidité (anhydrite, magnésite, résidus de colle hydrosoluble p.e.).



Consommation

Env. 1,5 kg/m² par mm d'épaisseur de couche.

Conditionnement

Sac de 23 kg.





991 EUROPLAN DIRECT RAPID

Enduit de ragréage autolissant, de haute qualité et à séchage rapide pour supports pierreux.

Application: Pour l'égalisation dans des épaisseurs de couche jusqu'à 20 mm de supports pierreux intérieurs. Pour une épaisseur de couche jusqu'à 2 mm, une température ambiante de 18°à 20°C et une humidité relative < 70%, la couche d'égalisation appliquée est prête après 1,5 à 3 heures à poser du linoléum, du feutre aiguilleté et de la moquette. Dans ce cas, le pourcentage d'humidité résiduelle du support ne peut dépasser 3,5 CM%. Poser un revêtement de sol en PVC et caoutchouc, du parquet et du liège après minimum 24 heures. Dans ce cas, le pourcentage d'humidité résiduelle ne peut dépasser 2,5 CM%.



Consommation

Env. 1,5 kg/m² par mm d'épaisseur de couche.

Conditionnement

Sac de 23 kg.





999 EUROPLAN BASIC

Masse d'égalisation autolissante pour sols pierreux.

Application: Pour égaliser des différences d'épaisseur de 2 à 6 mm sur des sols cimentés et autres supports pierreux avant la pose de carreaux céramiques ou de pierres naturelles, p.e.



Consommation

Env. 1,6 kg/m² par mm d'épaisseur de couche.

Conditionnement

Sac de 25 kg.

Masses de colmatage

055 EURODICHT

Additif pour mortier projeté.

Application: Liquide de gâchage destiné à améliorer l'étanchéité des mortiers projetés avant la pose de carrelages. Agent d'accrochage pour mortiers projetés sur des supports critiques.





Consommation/dosage

3 kg. pour 50 kg de ciment.

Conditionnement

Jerrycan de 10 kg. Bouteilles de 2,5 kg.

063 EUROBAND

Toile d'armature pour 685 Eurocoat.

Application: Bande synthétique flexible pour l'étanchement des raccords d'angle dans des "locaux humides". S'utilise en combinaison avec 685 Eurocoat.





Conditionnement

Carton de 100 m¹. Carton de 4x25 m¹. Largeur 150 mm. 12 m¹ 063/4 kg 685 (DIY).

685 EUROCOAT

Pâte hydrofuge.

Application: Etanchement de raccords d'angles verticaux et horizontaux pour les carrelages des "locaux humides", tels que douches, salles d'eau, cuisines, etc. S'utilise exclusivement en combinaison avec 063 Euroband pour l'étanchement de fissures autour de percées de tuyauteries, d'avaloirs, etc. Comme enduit étanche sur les murs et sols sensibles au gel, comme enduit sur les planchers en bois pour le collage de carrelages avec la 705 Colle Spéciale dans des locaux humides.





Consommation

Pour l'étanchement de fissures en combinaison avec 063 Euroband: 250 à 350 g/m¹. Comme enduit hydrofuge: 250 à 350 g/m².

Conditionnement

Seau de 14 kg. Seau de 7 kg. Emballage do it yourself de 4 kg 685/12 m¹ 063.





Masses de colmatage

730 ISOFLEX

Colmatage étanche et flexible en base de ciment.

Application:

- Pour étanchéifier les supports pierreux, balcons et terrasses, avant la pose de carrelage.
- Protéger les armatures du béton, sensibles à la pénétration d'humidité. Notamment dans les piscines.
- Pour étanchéifier les murs pierreux contre la pénétration d'humidité dans les salles d'eau en cas d'utilisation intensive.



Consommation

Env. 1,5 kg/m² par couche.

Conditionnement

Sac de 20 kg.



880 EUROSEAL SILICONE

Mastic sanitaire universel de qualité supérieure.

Toepassing: Un mastic sanitaire pour joints de murs-rideaux, de façadespanneaux. Resserrage de menuiseries bois, alu, PVC. Joints entre supports de natures différentes. Joints de chambres froides ou stériles et de gaines de ventilation. Obturateur en vitrerie / miroiterie. Collage de matériaux soumis à des vibrations. Application intérieure et extérieure.





Consommation

Mètres de joint par tube de 310 ml pour différentes dimensions de joints.

Largeur x	
profondeur	Consommatio
4 x 6 mm:	12,9 m
6 x 6 mm:	8,6 m
8 x 6 mm:	6,4 m
12 x 8 mm :	3,2 m
16 x 10 mm:	1,9 m
20 x 12 mm ·	13 m

Conditionnement

Tube de 310 ml, 12 unités par

Colles en pâte pour carrelages

681 MARMERCOL

Colle en pâte blanche et superélastique.

Application: Pour le collage de pierres naturelles de couleur claire, de mosaïques de verre et de carrelages céramiques sur pratiquement tous les types de murs, tels que les matériaux à liant de ciment et/ou de plâtre, les panneaux et les carrelages existants. Convient pour l'application intérieure et extérieure.





Conditionnement

Seau de 14 et kg.



682 MAJOLICOL

Colle en pâte superélastique.

Application: Pour le collage de carrelages céramiques, de mosaïques et de pierres naturelles (de couleur sombre) sur pratiquement tous les types de murs, tels que les matériaux à liant de ciment et/ou de plâtre, les panneaux, les carrelages existants et les systèmes d'isolation par l'extérieur. Convient pour l'application intérieure et extérieure.





Conditionnement

Seau de 14, 7 ou 4 kg. Carton de 12x1,5 kg.





686 SUPERCOL

Colle en pâte élastique.

Application: Pour le collage de carrelages céramiques, de mosaïques et de pierres naturelles (de couleur sombre) sur pratiquement tous des supports muraux intérieurs, tels que les matériaux à liant de ciment et/ou de plâtre, les panneaux et les carrelages existants.





Conditionnement

Seau de 16 ou 20 kg.



688 ELASTIFIX

Colle en pâte élastique pour le collage de carrelages mural lourds et de grand format.

Application: Pour le collage de carrelages lourds et de grand format, de mosaïques, de pierres naturelles (sauf marbre), de plaques de construction et d'isolation etc. sur pratiquement tous des supports muraux intérieurs, tels que les matériaux à liant de ciment et/ou de plâtre, les panneaux et les carrelages existants.





Conditionnement Seau de 15 kg.



690 EUROPLAST

Colle en pâte.

Application: Pour le collage de carrelages céramiques sur des supports muraux intérieurs, tels que les matériaux à liant de ciment et/ou de plâtre et les carrelages existants.



Conditionnement

Seau de 16, 8 ou 4 kg. Carton de 12x1,5 kg.



Colles en pâte pour carrelages

2000 BOUWPASTA

Colle en pâte universelle et élastique.

Application: Pour le collage de carrelages céramiques, de mosaïques, de pierres naturelles (de couleur sombre), de plaques de construction et d'isolation etc. sur pratiquement tous des supports muraux intérieurs, tels que les matériaux à liant de ciment et/ou de plâtre, les panneaux et les carrelages existants.





Conditionnement Seau de 18 ou 8 kg.



Differences entre les diverses colles en pate pour carrelages

Тур	e de colle en pâte	Elasticité	Résistance à l'humidité	Adhérence
681	MARMERCOL	+++	+++	++
682	MAJOLICOL	+++	+++	++
686	SUPERCOL	+	++	+
688	ELASTIFIX	+	++	+
690	EUROPLAST	-	+	+
2000	BOUWPASTA	++	++	++

CONSOMMATION/STRIAGE DES COLLES EN PATE:

La planéité du support et le type de carrelage sont déterminants pour le choix de la denture du peigne à colle. Les carrelages à poser sur des façades extérieures doivent être encollés de manière que la surface du

Denture n° 17 Denture n° 18



16



Denture n° 19 4x4 mm Consommation env. 1,8 kg/m²



carrelage et celle du support soient chacune recouvertes de colle à 80%

au minimum. Pour les murs intérieurs, la surface de contact doit être d'au

moins 60%, répartis sur la totalité de la surface du carrelage et du support. Denture n° 12 6x6 mm

Consommation env. 2,5 kg/m²



Colles en poudre pour carrelages

036 SUPERCONTACT

Poudre d'accrochage pour carrelages et mortiers.

Application: Coulis de ciment pour poser de (grands) carreaux de sol au bain de mortier avec un maximum d'adhérence et une surface de contact ne présentant aucun espace entre le carreau et le lit de mortier. Colle pour encoller de grands carreaux de sol sur des chapes cimentées très fraîches. Agent d'accrochage pour gobetis, mortiers de scellement et mortiers projetés sur des supports difficiles.



Conditionnement

Sac de 25 kg.



691 COLLE POUR CARRELAGES

Colle en poudre pour la pose de carrelages muraux et de sol sur des supports de dimensions stables.

Application: Pour le collage de carrelages de mur et de sol, de mosaïques et de pierres naturelles planes sur des supports de dimensions stables ou de carrelages muraux sur des supports imparfaitement plans et pour le collage des carrelages muraux non absorbants sur des supports non absorbants. Ne convient pas pour les carreaux présentant une absorption d'eau de moins de 1%, déterminée selon la méthode EN 99.



Conditionnement

Sac de 25 kg. Carton de 5x5 kg.



704 FLEXTERN

Colle en poudre imperméable et insensible au gel pour

Application: Pour le collage de carreaux sur des sols extérieurs, tels que les terrasses et balcons. Convient aussi parfaitement pour les sols intérieurs, en particulier dans des locaux très humides.



Conditionnement

Sac de 25 kg.





705 COLLE SPECIALE

Colle en poudre imperméable et flexible pour la pose de carrelages de sol et de mur sur pratiquement tous les supports.

Application: Colle flexible et imperméable pour le collage de carrelages de sol et de mur, de mosaïques et de pierres naturelles planes sur pratiquement tous les types de supports, tels que le béton, les carrelages existants, le granito, les constructions avec chauffage par le sol etc. Convient particulièrement pour une application dans des "locaux humides", dans des piscines et en application extérieure.



Conditionnement Sac de 25 kg.

Carton de 5x5 kg.









709 SUPERFLEX

Colle en poudre flexible pour carrelages.

Application: Pour l'encollage de carrelages de sol, de mosaïgues et de pierres naturelles planes non sensibles aux décolorations, sur tous les types de supports, tels que le bois, les carrelages existants, le granito et les constructions avec système de chauffage par le sol.



Consommation

1,75-4 kg/m², dépendant la planéité du support et le type de carrelage. Voir aussi l'illustration des

Conditionnement Sac de 25 kg.



Colles en poudre pour carrelages

711 UNIFLEX

Colle en poudre blanche, imperméable et flexible pour la pose de carrelages de mur et de sol.

Application: Pour le collage de marbres blancs et de marbres de couleur claire, de pierres naturelles et de mosaïques de verre, même dans des conditions extrêmes, sur pratiquement tous les types de supports, tels que le bois, les carrelages existants, le granito et les constructions avec chauffage par le sol. Convient aussi parfaitement pour le collage de marbres etc. sur des murs imparfaitement plans (grès calcaire p.e.). Convient pour l'application dans des "locaux humides", dans des piscines et en application extérieure.





Conditionnement

Sac de 25 kg. Carton de 5x5 kg.







720 UNICOL

Colle en poudre blanche de remplissage hautes performances pour carreaux de sol.

Application: Pour le collage de tous les types de pierres naturelles exigeant un nivellement des différences d'épaisseur. Convient également pour les carreaux non calibrés, ainsi que pour les carrelages céramiques et les pierres naturelles à poser sur des supports inégaux.



Conditionnement

Sac de 25 kg.





725 ALPHYCOL

Colle en poudre pour chape anhydrite.

Application: Pour le collage des carrelages céramiques de sol et de pierres naturelles, sur des chapes à liant de sulfate de calcium (anhydrite). Convient pour les constructions avec chauffage par le sol.



Conditionnement

Sac de 25 kg.



765 ECOLIGHT

Colle pour carrelages inoffensif pour l'environnement, poudre légère et dépoussière.

Application: Colle de carreaux céramiques inoffensif pour l'environnement et dépoussière de mur et de sol, de pierres naturelles non sensibles aux décolorations, sur presque tous types de supports, tels que le béton, chape de ciment, les constructions avec système de chauffage par le sol etc.





Conditionnement Sac de 15 kg.











777 FLEXICOL

Colle en poudre pour carrelages.

Application: Pour l'encollage flexible de carrelages muraux et de sols sur tous les types de supports (le béton, le bois, les carrelages existants etc.).





Consommation

1,75-4 kg/m², dépendant la planéité du support et le type de carrelage. Voir aussi l'illustration de dentures.

Conditionnement

Sac de 25 kg.



Colles en poudre pour carrelages

795 UNI-OUICK

Colle en poudre à prise rapide. Etanche et résistant au gel.

Application: Colle universelle à prise rapide pour le collage de carreaux de sol, de mosaïques et de pierres naturelles (de couleur sombre). Convient pour l'application dans des "locaux humides", dans des piscines et en application extérieure.



Conditionnement

Sac de 25 kg. Carton de 5x5 kg.



Differences entre les diverses colles en pate pour carrelages

Тур	e de colle en poudre	Type de colle	Application extérieure	Flexibilité	Séchage rapide	
036	SUPERCONTACT	Lit fluide	++	+	+	
691	COLLE POUR CARRELAGES	Lit mince	-	-	-	
704	FLEXTERN	Lit mince	+++	++	++	
705	COLLE SPECIALE	Lit mince	++	++	++	
709	SUPERFLEX	Lit mince	-	+++	-	
711	UNIFLEX	Lit mince	++	++	++	A l'exception de 691 Colle pour
720	UNICOL	Lit fluide	++	+	++	Carrelages toutes ces colles
725	ALPHYCOL	Lit mince	-	+	+	en poudre conviennent pour des carreaux en grès pressés à
765	ECOLIGHT	Lit mince	++	++	+	froid présentant une absorption d´humidité < 1% testée
795	UNI-QUICK	Lit mince	++	+	+++	conformément à EN 14411.

CONSOMMATION/STRIAGE DES COLLES EN POUDRE

La planéité du support et le type de carrelage sont déterminants pour le choix de la denture du peigne à colle. Les carrelages à poser sur des sols ou des murs extérieurs doivent être encollés de manière que la surface du carrelage et celle du support soient entièrement recouvertes de colle

Denture n° 19, 4x4 mm Consommation env. 1,75 kg/m² exc. 765 env. 1,1 kg/m²



Denture n° 15 Consommation env. 5 kg m²



Denture n° 12, 6x6 mm Consommation env. 2,5 kg/m² exc. 765 env. 1,7 kg/m²



Denture B/F n° 20 6x6 mm Consommation env. 2,7 kg/m² exc. 765 env. 1,8 kg/m²



à usage normal, la surface de contact doit être d'au moins 80%, répartis sur la totalité de la surface du carreau et du support. Denture n° 13, 8x8 mm

en poudre. Il en va de même pour les sols intérieurs fortement sollicités,

comme c'est le cas dans les magasins et entrepôts. Pour les sols intérieurs

Consommation env. 3,5 kg/m² exc. 765 env. 2,2 kg/m²



Denture B/F n° 21 8x8 mm Consommation env. 3,7 kg/m² exc. 765 env. 2,3 kg/m²



Denture n° 14, 10x10 mm Consommation env. 4 kg/m²



Differences entre les divers produits de jointoiement

Typ de j	e de produit ointoiement	Etanche	Flexible	Séchage à coeur rapide	Acido-résistant	Convient pour les applications extérieures
692	CIMENT DE JOINTOIEMENT	-	-	-	-	non
702	MULTI-EPOXY*	+++	-	-	+++	oui
703	COLLE ET JOINT EPOXY*	+++	-	-	+++	oui
706	JOINT SPECIAL	++	++	+	-	oui
716	EURODUR HP	++	-	+	++	oui
717	EUROFINE	++	++	-	-	oui

Consommation des produits de jointoiement

La consommation du produit de jointoiement dépend de la dimension des carreaux, ainsi que de la largeur et de la profondeur des joints. Les formules ci-dessous permettent de calculer les quantités nécessaires par m².

702 Multi-Epoxy + 703 Colle et joint epoxy:

Autres produits de jointoiement:

Produits de jointoiement

692 CIMENT DE JOINTOIEMENT

Ciment de jointoiement pour carrelages de sol céramiques sur des supports de dimensions stables.

Application: Jointoiement de carreaux de sol céramiques et de pierres naturelles sur tous les supports rigides, tels que le béton, le grès calcaire, le béton cellulaire etc.

Largeur de joint : 4 à 12 mm. Couleur : gris et anthracite.



Conditionnement

Sac de 25 kg.





706 JOINT SPECIAL

Produit de jointoiement flexible et imperméable pour carrelages céramiques.

Application: Produit de jointoiement universel pour un parachèvement flexible et imperméable de carrelages céramiques de mur et de sol, ainsi que de pierres naturelles et de mosaïques de verre, sur pratiquement tous les supports, tels que le bois, les panneaux, les supports plâtreux etc. Largeur de joint: 3 à 10 mm. Couleurs: blanc, gris, gris argent, gris Manhattan, anthracite, beige, jasmin et buxy.



Conditionnement

Sac de 25 kg. Carton de 5x5 kg. Carton de 10x2,5 kg.







716 EURODUR HP

Ciment de jointoiement avec une résistance chimiques élevée.

Application: Produit pour le rejointoiement de carrelages céramiques muraux et de sol ainsi que de pierres naturelles et de mosaïques là ou on exige plus de résistance à l'usure et chimique, sur largeurs de 3-15 mm, sur presque tous supports pierreux, gypseux et les carreaux de plâtre. Convient aux locaux humides, pour les cuisines industrielles, piscines, les applications industrielles divers, et les balcons et terrasses. Résiste au nettoyage à haute pression jusqu'à 100 bar. Convient pour les constructions avec système de chauffage par le sol.



Conditionnement

Sac de 25 kg.



717 EUROFINE

Ciment de jointoiement flexible et étanche à structure fine pour carrelages céramiques.

Application: Produit universelle pour le jointoiement flexible et étanche de carrelages céramiques muraux et de sol ainsi que de pierres naturelles et de mosaïques de verre sur largeurs de 3-10 mm, sur presque tous supports, tels que le bois, les dalles, les supports plâtreux etc. Ne convient pas pour un jointoiement résistant aux acides et à la chaleur. Dans ces cas-là ou lorsqu'un plancher en bois est en contact direct avec de l'eau de douche, on utilisera plutôt le 703 Colle et joint epoxy ou le 702 Multi-Epoxy.





Conditionnement Carton de 5x5 kg.



Produits d'epoxy

702 MULTI-EPOXY

Produit de jointoiement à 2 composants à base de résine époxy, préparé avec le 847 Sable Cristal.

Application: Pour le jointoiement de carrelages céramiques de sol et de mur devant résister à la chaleur et aux acides, tels que, plans de travail de laboratoire, sols industriels en milieu chimique etc. Largeur de joint de 1,5 à 10 mm. Convient également pour l'étanchement de carreau. Peut également être utilisé comme une barrière d'étanchéité en piscines. Couleur: gris.



Conditionnement Carton de 5,5 kg.



R2 NEN EX

703 COLLE ET JOINT EPOXY

Produit de jointoiement à 2 composants à base de résine époxy.

Application: Réalisation de joints résistant aux acides et à la chaleur pour les carrelages céramiques de sol et de mur sur des sols industriels, dans des piscines, des terrasses, des balcons etc.

Largeur de joint maximale : 15 mm.

Convient également pour l'étanchement de carrelage. Couleurs : gris, gris argent, anthracite et blanc cassé.



Conditionnement

Seau de 5 kg.





847 SABLE CRISTAL

Sable quartzeux séché à la flamme avec la granulométrie 0,06-0,2 mm.

Application: Additif pour le 702 Multi-Epoxy.



onsommation

Max. 7 kg par emballage de 702 Multi-Epoxy.

Conditionnement

Sac de 25 kg.

Adjuvants

014 EUROCLEAN

Produit de nettoyage et de dégraissage, prêt à l'emploi.

Application: Pour dégraisser les carrelages céramiques, le marbre, le terrazzo et les sols en bois, le linoléum, les piscines, le ciment émaillé etc. Comme nettoyant rapide pour éliminer les taches de saleté, de graisse, d'huile, de diesel, d'encre et de nicotine. Complétement biodegradable.



Consommation

Env. 100 g/m². Du fait de la grande diversité des supports et de la porosité du sol à traiter, la consommation exacte devra être mesurée sur l'objet 1a traiter même.

Conditionnement

Jerrycan de 10 kg. Carton de 12 flacons de 1 kg.

846 OUARTZSAND

Sable quartzeux séché à la flamme.

Application: Saupoudrer le Sable Quartzeux séché à la flamme dans un lit encore humide de 021 Euroblock Reno pour optimiser l'adhérence des colles pour carrelages et des masses d'égalisation. Le 846 Sable Quartzeux peut également être utilisé comme additif dans les masses d'égalisation.



Consommation

Consommation nette Env. 1.500 g/m², après avoir brossé et aspiré. Consommation brute Env. 4.000 g/m².

Conditionnement

Sac de 25 kg.

802 BANDES DE MOUSSE

Bandes de mousse de PE auto-adhésives.

Application: Bande de mousse isolant acoustique à placer entre le carrelage et le mur. Utilisé en combinaison avec le 820 DIM Floor.



Conditionnement

Rouleau de 25 m¹.

542 EUROFIX TACK PLUS

Produit sans solvant pour la fixation de dalles plombantes amovibles textile.

Application: Pour la fixation de dalles plombantes amovibles textile sur supports planes. Convient aussi pour le collage de 820 DIM Floor une natte d'isolation acoustique et de désolidarisation.



Consommation

50-100 g/m², sur des supports non absorbants. 100-150 g/m², sur des supports poreux.

Conditionnement

Jerrycan de 10 kg.



820 EUROCOL DIM FLOOR

Natte d'isolation acoustique et de désolidarisation.

Application:

- Natte d'isolation de bruits de contact sous carrelage.
 Isolation de bruits de contact 16 dB selon la norme DIN-EN 140.8
 Isolation de bruits de contact 5 dB selon la norme EN-EN 140.8
- Natte de désolidarisation permettant le pontage de fissures sur des sols critiques avant la pose de carrelages.



Conditionnement

En pièce (70 x 100 cm). Boîte de 12 pièces $(75 \times 50 \text{ cm} = 4.5 \text{ m}^2)$.

Outillage

10 PORTE-PEIGNE

Pour colle de carrelage, en combinaison avec les peignes n° 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20 ou 21.



Conditionnement Carton de 10 pièces.

Outillage

17 PEIGNE

Peigne pour colle en poudre. A utiliser avec le porte-peigne n° 10



Conditionnement Carton de 25 pièces.



12 PEIGNE 6x6 mm

Peigne pour colle en poudre. A utiliser avec le porte-peigne n° 10.



Conditionnement

Carton de 25 pièces.



18 PEIGNE

Peigne pour colle en poudre. A utiliser avec le porte-peigne n° 10.



Conditionnement

Carton de 25 pièces.



13 PEIGNE 8x8 mm

Peigne pour colle en poudre. A utiliser avec le porte-peigne n° 10.



Conditionnement

Carton de 25 pièces.



19 PEIGNE 4x4 mm

Peigne pour colle en poudre. A utiliser avec le porte-peigne n° 10.



Conditionnement

Carton de 25 pièces.



14 PEIGNE 10x10 mm

Peigne pour colle en poudre. A utiliser avec le porte-peigne n° 10.



Conditionnement

Carton de 25 pièces.



20 PEIGNE B/F 6x6 mm

Peigne pour colle en poudre. A utiliser avec le porte-peigne n° 10.



Conditionnement

Carton de 25 pièces.



15 PEIGNE

Peigne pour colle en poudre. A utiliser avec le porte-peigne n° 10.



Conditionnement

Carton de 25 pièces.



21 PEIGNE B/F 8x8 mm

Peigne pour colle en poudre. A utiliser avec le porte-peigne n° 10.



Conditionnement

Carton de 25 pièces.



Outillage

33 PEIGNE A COLLE UNIVERSEL EN PLASTIQUE

Pour colles en pâte et en poudre.



Conditionnement Carton de 100 pièces.

30 EPONGE A JOINTS

Eponge pour le nettoyage des joints après la pose du carrelage.



Conditionnement Carton de 20 pièces.

37 PORTE-TAMPON

Support pour le tampon de nettoyage n° 38.



Conditionnement Carton de 2 pièces.

38 TAMPON DE NETTOYAGE

Tampon pour le nettoyage des joints à base de ciment et de résine époxy. S'utilise avec le Porte-tampon 37.



Conditionnement Carton de 10 pièces.

40 CRAYON DE CARRELEUR

26

Spécialement prévu pour tracer sur des carrelages émaillés.



ConditionnementBoîte de 50 pièces.

Outillage

854 SEAU DE GACHAGE

Seau de gâchage en plastique dur, muni d'un doseur pratique et de larges poignées. Idéal pour préparer des colles, produits de jointoiement et masses d'égalisation.
Volume: 30 litres.



ConditionnementPar pièce.

855 FER A MELANGER

Fer à mélanger spécialement conçu pour mélanger les colles, produits de jointoiement et masses d'égalisation à liant de ciment, sans formation de grumeaux.



Conditionnement Par pièce.

COLLES EN PÂTE POUR CARRELAGES

PRODUITS DE JOINTOIEMENT

			VIAILI						JIIJ DE J		
+++ Idéal ++ Très bien + Bien	Marmercol	Majolicol	Supercol	88 Elastifix	9 6 Pâte pour Carrelages	Bouwpasta		Ciment de Jointoement	90. Joint Spécial	Furodur HP	Lucofine
MURS											
Supports pierreux	+++	+++	++	++	+	++			+++	+++	+++
Supports anhydrites	+++	+++	++	++	+	++			+++	+++	+++
Supports plâtreux	+++	+++	++	++	+	++			+++	+++	+++
Carrelages existants	+++	+++	++	++	+	++			+++	+++	+++
SOLS					I		,				
Supports pierreux								+	+++	+++	+++
Anhydrite								+	+++	+++	+++
Plancher en bois									+++	++	+++
Carreaux de sol existants								+	+++	+++	+++
APPLICATIONS SPÉCIALES							J				
Locaux humides	+++	+++	++	++	+	++			+++	+++	+++
Isolation de façades extérieures	+++	+++							++	+++	++
Terrasse									++	+++	++
Chauffage par le sol								+	+++	++	+++
Piscines									++	+++	++
Résistant au gel	+++	+++							++	+++	++
Marbre / mosaïque de verre	+++						-	+	+++	++	+++

COLLES EN POUDRE POUR CARRELAGES

Supercontact	Colle pour Carrelages	Flextern	Colle Spéciale	Superflex	Uniflex	Unicol	Alphycol	Ecolight	Uni-Quick	
036	691	704	705	709	711	720	725	765	795	
										MURS
	+		++	+	++	+		++	+	Supports pierreux
			+	+	+	+	++			Supports anhydrites
			+	+	+	+				Supports plâtreux
			++	++	++	+		+	++	Carrelages existants
										SOLS
+++	+	+++	+++	+++	+++	++		+++	++	Supports pierreux
		+	+	+	+	+	+++	+		Anhydrite
++		+++	++	+++	++	+		+	+	Plancher en bois
		+++	+++	+++	+++	+		+	++	Carreaux de sol existants
										APPLICATIONS SPÉCIALES
+++		+++	+++		+++	++		+++	++	Locaux humides
			++		++			+		Isolation de façades extérieures
++		+++	++		++	+		++	++	Terrasse
+++	+	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	++	Chauffage par le sol
+		+++	+++		+++	+		++	++	Piscines
++		+++	+++		+++	+		++	++	Résistant au gel
					+++	++	+			Marbre / mosaïque de verre











