



# SOMMAIRE DE **PRODUIT**

the strong connection

**eurocol**

## 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.

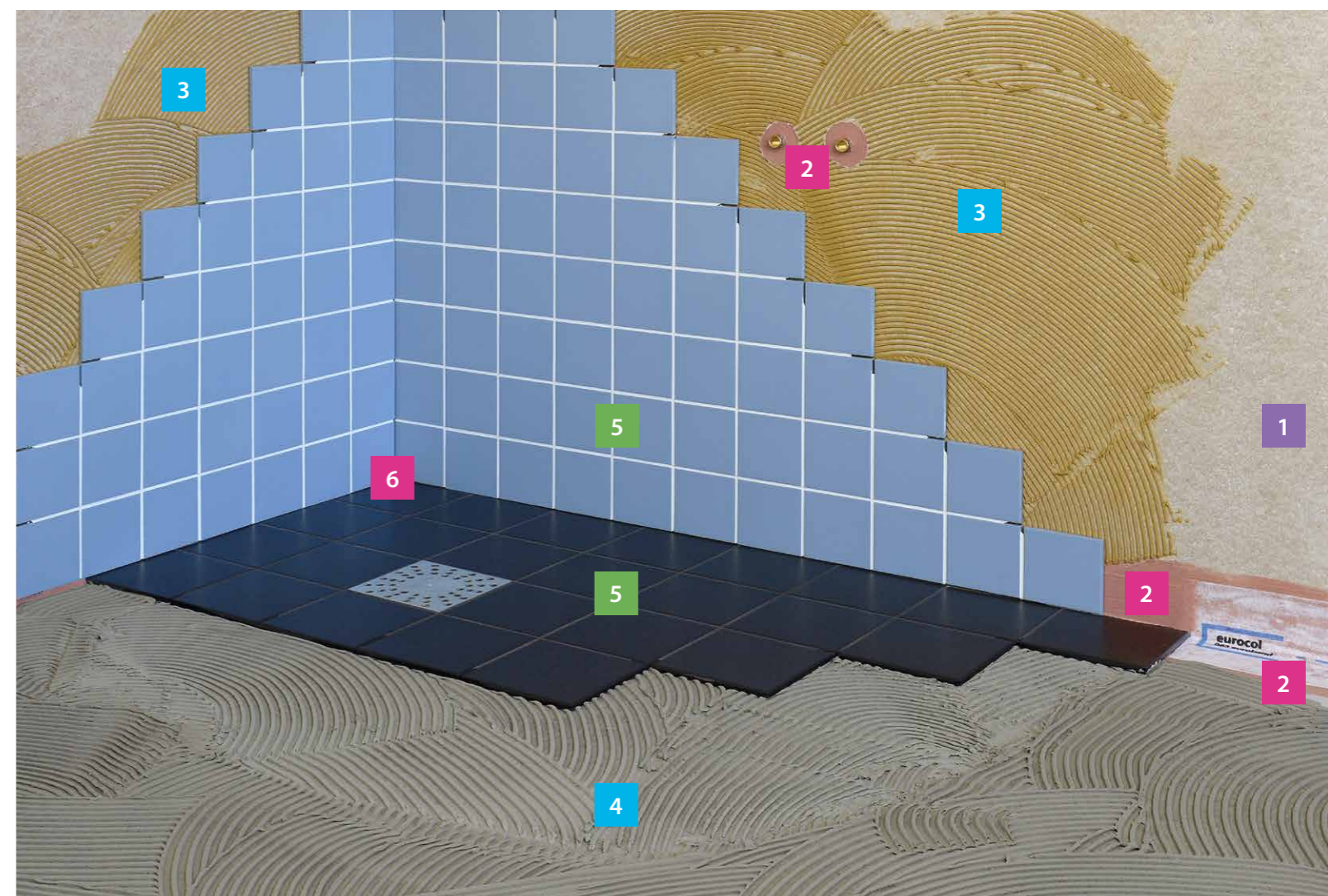
### GARANTIE

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](http://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.**
- **Élimine 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 jointoiment 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'ÉGALISATION

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.**
- 2 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.**
- 3 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 jointoiment 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



ADJUVANTS

COLMATAGE

PRIMAIRES ET ANTI-HUMIDITÉ

COLLES

RÉPARATION ET ÉGALISATION

JOINTOIEMENT

## 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/m<sup>2</sup>,  
suivant la porosité  
du support.

**Conditionnement**  
Bidon combiné de  
10 et 3 kg.

### 043 EUROPRIMER ALPHY

**Primaire special pour sols anhydrites 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/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>.

**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/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>.

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



# PRÉ- TRAITEMENT

## 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> par mm  
d'épaisseur de couche.

**Conditionnement**  
Sac de 20 kg.



# RÉPARATION ET ÉGALISATION

## 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur de couche.

1:5 - 2,8 kg/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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 bois.**

**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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche.

**Conditionnement**

Sac de 23 kg.



## 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, applicable 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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 m<sup>1</sup>.  
Carton de 4x25 m<sup>1</sup>.  
Largeur 150 mm.  
12 m<sup>1</sup> 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/m<sup>1</sup>. Comme enduit hydrofuge: 250 à 350 g/m<sup>2</sup>.

**Conditionnement**  
Seau de 14 kg.  
Seau de 7 kg.  
Emballage do it yourself de 4 kg  
685/12 m<sup>1</sup> 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/m<sup>2</sup> 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 façades-panneaux. 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	Consommation
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 :	1,3 m

**Conditionnement**  
Tube de 310 ml, 12 unités par boîte.

## 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

Type 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

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° 17**  
Consommation env. 1 kg/m<sup>2</sup>



**Denture n° 18**  
Consommation env. 1,3 kg/m<sup>2</sup>



**Denture n° 19 4x4 mm**  
Consommation env. 1,8 kg/m<sup>2</sup>



**Denture n° 12 6x6 mm**  
Consommation env. 2,5 kg/m<sup>2</sup>



## 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 carreaux de sol.

**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 mosaïques 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/m<sup>2</sup>, dépendant la planéité du support et le type de carrelage. Voir aussi l'illustration des dentures.

**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 grès 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 dépolluante.

**Application:** Colle de carreaux céramiques inoffensif pour l'environnement et dépolluante 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/m<sup>2</sup>, 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-QUICK

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

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

## 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

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 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° 19, 4x4 mm**  
Consommation env. 1,75 kg/m<sup>2</sup>  
exc. 765 env. 1,1 kg/m<sup>2</sup>



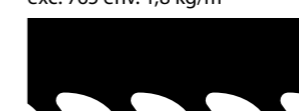
**Denture n° 15**  
Consommation env. 5 kg/m<sup>2</sup>



**Denture n° 12, 6x6 mm**  
Consommation env. 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
exc. 765 env. 1,7 kg/m<sup>2</sup>



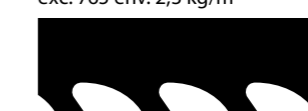
**Denture B/F n° 20 6x6 mm**  
Consommation env. 2,7 kg/m<sup>2</sup>  
exc. 765 env. 1,8 kg/m<sup>2</sup>



**Denture n° 13, 8x8 mm**  
Consommation env. 3,5 kg/m<sup>2</sup>  
exc. 765 env. 2,2 kg/m<sup>2</sup>



**Denture B/F n° 21 8x8 mm**  
Consommation env. 3,7 kg/m<sup>2</sup>  
exc. 765 env. 2,3 kg/m<sup>2</sup>



**Denture n° 14, 10x10 mm**  
Consommation env. 4 kg/m<sup>2</sup>  
exc. 765 env. 2,8 kg/m<sup>2</sup>



## Differences entre les divers produits de jointoiment

Type de produit de jointoiment	Étanche	Flexible	Séchage à coeur rapide	Acido-résistant	Convient pour les applications extérieures
<b>692 CIMENT DE JOINTOIMENT</b>	-	-	-	-	<b>non</b>
<b>702 MULTI-EPOXY*</b>	+++	-	-	+++	<b>oui</b>
<b>703 COLLE ET JOINT EPOXY*</b>	+++	-	-	+++	<b>oui</b>
<b>706 JOINT SPECIAL</b>	++	++	+	-	<b>oui</b>
<b>716 EURODUR HP</b>	++	-	+	++	<b>oui</b>
<b>717 EUROFINE</b>	++	++	-	-	<b>oui</b>

## Consommation des produits de jointoiment

La consommation du produit de jointoiment 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 m<sup>2</sup>.

### 702 Multi-Epoxy + 703 Colle et joint epoxy:

Largeur de joint (mm) x profondeur de joint (mm) x longueur de joint par m<sup>2</sup> (m) x poids spécifique (1,6) x facteur de sécurité (1,2) = .....g/m<sup>2</sup>.

### Autres produits de jointoiment:

Largeur de joint (mm) x profondeur de joint (mm) x longueur de joint par m<sup>2</sup> (m) x poids spécifique (1,7) x facteur de sécurité (1,5) = .....g/m<sup>2</sup>.

## Produits de jointoiment

### 692 CIMENT DE JOINTOIMENT

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

**Application:** Jointoiment 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 jointoiment flexible et imperméable pour carrelages céramiques.**

**Application:** Produit de jointoiment 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 jointoiment avec une résistance chimiques élevée.**

**Application:** Produit pour le rejointoiment 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 jointoiment flexible et étanche à structure fine pour carrelages céramiques.**

**Application:** Produit universelle pour le jointoiment 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 jointoiment 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'époxy

### 702 MULTI-EPOXY

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

**Application:** Pour le jointoiment 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.



### 703 COLLE ET JOINT EPOXY

**Produit de jointoiment 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.



**Consommation**  
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. Complètement biodégradable.



**Consommation**  
Env. 100 g/m<sup>2</sup>. 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 à traiter même.

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

### 846 QUARTZSAND

**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/m<sup>2</sup>, après avoir brossé et aspiré. Consommation brute Env. 4.000 g/m<sup>2</sup>.

**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 m<sup>1</sup>.

### 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/m<sup>2</sup>, sur des supports non absorbants.  
100-150 g/m<sup>2</sup>, 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 x 50 cm = 4,5 m<sup>2</sup>).

## Outillage

### 10 PORTE-PEIGNE

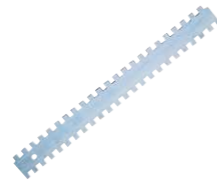
Pour colle de carrelage, en combinaison avec les peignes n° 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20 ou 21.



**Conditionnement**  
Carton de 10 pièces.

### 12 PEIGNE 6x6 mm

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.



### 14 PEIGNE 10x10 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.



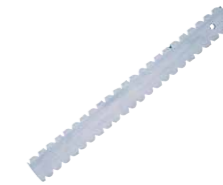
**Conditionnement**  
Carton de 25 pièces.



## Outillage

### 17 PEIGNE

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

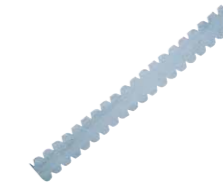


**Conditionnement**  
Carton de 25 pièces.



### 18 PEIGNE

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



**Conditionnement**  
Carton de 25 pièces.



### 19 PEIGNE 4x4 mm

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



**Conditionnement**  
Carton de 25 pièces.

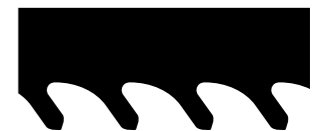


### 20 PEIGNE B/F 6x6 mm

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



**Conditionnement**  
Carton de 25 pièces.



### 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

Spécialement prévu pour tracer sur des carrelages émaillés.



**Conditionnement**  
Boîte 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.



**Conditionnement**  
Par 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

	Marmercul 681	Majolicol 682	Supercol 686	Elastifix 688	Pâte pour Carrelages 690	Bouwpasta 2000	Ciment de Jointoement 692	Joint Spécial 706	Eurodur HP 716	Eurofine 717
+++ Idéal										
++ Très bien										
+ Bien										
<b>MURS</b>										
Supports pierreux	+++	+++	++	++	+	++		+++	+++	+++
Supports anhydrites	+++	+++	++	++	+	++		+++	+++	+++
Supports plâtreux	+++	+++	++	++	+	++		+++	+++	+++
Carrelages existants	+++	+++	++	++	+	++		+++	+++	+++
<b>SOLS</b>										
Supports pierreux							+	+++	+++	+++
Anhydrite							+	+++	+++	+++
Plancher en bois								+++	++	+++
Carreaux de sol existants							+	+++	+++	+++
<b>APPLICATIONS SPÉCIALES</b>										
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 036	Colle pour Carrelages 691	Flextern 704	Colle Spéciale 705	Superflex 709	Uniflex 711	Unicol 720	Alphycol 725	Ecolight 765	Uni-Quick 795	
<b>MURS</b>											
Supports pierreux		+		++	+	++	+		++	+	Supports pierreux
Supports anhydrites				+	+	+	+	++			Supports anhydrites
Supports plâtreux				+	+	+	+				Supports plâtreux
Carrelages existants				++	++	++	+		+	++	Carrelages existants
<b>SOLS</b>											
Supports pierreux	+++	+	+++	+++	+++	+++	++		+++	++	Supports pierreux
Anhydrite			+	+	+	+	+	+++	+		Anhydrite
Plancher en bois	++		+++	++	+++	++	+		+	+	Plancher en bois
Carreaux de sol existants			+++	+++	+++	+++	+		+	++	Carreaux de sol existants
<b>APPLICATIONS SPÉCIALES</b>											
Locaux humides	+++		+++	+++		+++	++		+++	++	Locaux humides
Isolation de façades extérieures				++		++			+		Isolation de façades extérieures
Terrasse	++		+++	++		++	+		++	++	Terrasse
Chauffage par le sol	+++	+	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	++	Chauffage par le sol
Piscines	+		+++	+++		+++	+		++	++	Piscines
Résistant au gel	++		+++	+++		+++	+		++	++	Résistant au gel
Marbre / mosaïque de verre						+++	++	+			Marbre / mosaïque de verre



Forbo Eurocol Nederland B.V.,  
Industrieweg 1-2, 1520 AC Wormerveer

T +31 (0)75 627 16 00, F +31 (0)75 628 35 64  
info.eurocol@forbo.com, [www.eurocol.com](http://www.eurocol.com)  
Assistance technique. +31 (0)75 627 16 30



Eurocol is part of the Forbo Group

**forbo**