



SOMMAIRE DE **PRODUIT**

the strong connection

eurocol

La valeur ajoutée de Forbo Eurocol

Des produits et une assistance technique de marque A

Établi à Wormerveer (Pays-Bas), Forbo Eurocol est un fabricant et fournisseur de premier plan de colles pour revêtements de sol, de produits d'égalisation et mortiers de réparation, de pare-humidité, de primers et de toutes sortes d'accessoires. Grâce à la combinaison de la marque A Eurocol et du service et de l'assistance y afférents, Forbo Eurocol est depuis de nombreuses années leader sur le marché néerlandais. Nos produits sont destinés à la fois au marché des projets (entreprises de pose de sols et responsables de projet) et au marché de consommation (via les grossistes en produits d'aménagement intérieur). À cet égard, Forbo Eurocol a depuis toujours accordé une énorme importance à l'environnement et aux conditions de travail. Forbo Eurocol fait partie de Forbo Bonding Systems, lui-même une entité du groupe international Forbo.

Nous vous offrons la valeur ajoutée suivante:

- **des informations produits claires, un helpdesk technique et un encadrement de projet**
- **un propre développement de produits et un propre laboratoire de test**
- **des formations produits pour professionnels**
- **des collaborateurs impliqués et professionnels pour des conseils gratuits et sur mesure**
- **une fiabilité et un véritable partenariat**
- **des lignes courtes et une grande dynamique: développement, production et vente sous le même toit**

Propre développement de produits

Au sein de la division Forbo Bonding Systems, Forbo Eurocol assume la responsabilité produit pour les colles de construction. Nous développons et testons les nouveaux produits dans notre propre département Research & Development de Wormerveer. Nous disposons ici d'une équipe expérimentée de spécialistes connaissant parfaitement les dernières évolutions du marché et de la construction. Pour les projets spéciaux, nous travaillons en étroite collaboration avec des instituts de recherche et des centres de conseil.

Produits et techniques innovants

Sous le slogan «eurocol — the strong connection», Forbo Eurocol propose un large éventail de produits de première qualité. Nous produisons la plupart des matériaux dans nos propres usines. Un contrôle approfondi de la production garantit la qualité constante élevée du produit fini. Forbo Eurocol est un pionnier et non un suiveur. C'est pourquoi nous investissons en permanence dans les moyens et processus de production les plus modernes. Nos produits innovants satisfont ainsi toujours aux plus hautes exigences environnementales et qualitatives. Forbo Eurocol dispose depuis plus de dix ans déjà du certificat de qualité ISO 9001 et du certificat de gestion environnementale ISO 14001.

Garantie de résultat

Forbo Eurocol soutient pleinement ses services et produits. C'est pourquoi, après la pose, nous pouvons offrir une garantie de projet écrite pour une période de 5 ans. Une seule condition: le début du projet doit être annoncé à temps et son exécution doit être conforme aux consignes écrites de Forbo Eurocol.

Conseil et encadrement

Un produit de qualité ne suffit pas à faire d'un projet un succès. Une utilisation et une mise en oeuvre correctes sont au moins aussi importantes. C'est pourquoi nous attachons le plus grand soin à des modes d'emploi clairs pour les produits et les applications. De plus, notre équipe de techniciens dûment formés est toujours prête à vous donner des conseils sur mesure. Les conseils préalables et l'encadrement pendant l'exécution des travaux sont des éléments-clés de notre service total. Pour trouver une réponse aux questions techniques les plus fréquentes, vous pouvez également consulter notre site www.eurocol.be ou notre service technique au (02) 464 10 50.



PRIMAIRES

Le programme Forbo Eurocol comporte des primaires pour un grand nombre de supports de compositions diverses.

ISOLATIONS

Le programme Forbo Eurocol comporte des isolations pour isoler l'humidité résiduelle dans les supports liants hydrauliques, qui doivent être munis d'un revêtement de sol totalement ou pratiquement imperméable.

MORTIERS DE REPARATION

Le programme Forbo Eurocol propose des mortiers de réparation à séchage rapide pour réparer les trous et fissures de toutes tailles.

MASSES D'EGALISATION

col pour vous proposer un produit approprié. L'assortiment Forbo Eurocol est à ce point complet qu'il peut vous apporter une réponse adéquate, quelles que soient la composition du support et la mise en oeuvre.

COLLES POUR REVETEMENTS DE SOL

Quel que soit le type de revêtement de sol (linoléum, tapis, vinyle élastique, PVC ou caoutchouc), vous pouvez compter sur Forbo Eurocol pour vous proposer un produit approprié.

BETONDESIGN

Pour un aspect industriel high-tech avec la qualité et la durabilité en prime, vous pouvez habiller vos murs et vos sols avec du BetonDesign. Cette finition rapide et sans problèmes est disponible en différents coloris et offre un joli « look de béton » comme résultat final. Vous retrouverez toutes les informations à propos de BetonDesign sur le site Web www.eurocol.be.

PRIMAIRES

ISOLATIONS

MORTIERS DE REPARATION

MASSES D'EGALISATION

COLLES POUR MOQUETTES
ET TAPIS AIGUILLETÉS

COLLES POUR LINOLEUM

COLLES POUR PVC / CAOUTCHOUC /
REVEITEMENT MURAL

COLLES UNIVERSELLES

FIXATIONS / COLLES DE CONTACT

SYSTEMES ELECTROCONDUCTEURS

ADJUVANTS & OUTILLAGE

GUIDE DE PRODUITS

A person wearing blue work pants and white sneakers is using a long-handled roller to apply a dark, viscous substance to a concrete floor. The roller has a grey felt cover and an orange handle. To the left of the person is a white plastic bucket with a handle and a grid-like insert. The background is a light-colored brick wall. The word "PRIMAIRES" is overlaid in large white letters across the middle of the image.

PRIMAIRES

the strong connection

Primaires

043 EUROPRIMER ALPHY

Produit d'encollage pour améliorer l'accroche sur des produits d'égalisation à base de gypse et pour empêcher la formation d'un effet « peau d'éléphant » dans la couche d'égalisation lorsque la surface du sol anhydre est très absorbante localement ou dans son intégralité.



Consommation
100 – 200 g/m² per laag.

Conditionnement
Jerrycan à 10 kg.

Outillage
Rouleau en poil of spuit.



044 EUROPRIMER MULTI

Primaire universel, pour améliorer l'adhérence des enduits de ragréage sur les supports liants hydrauliques. Convient aussi aux sols à base de bois, résidus de colle bien adhérents et résistant à l'eau, chapes asphalte, terrazzo, carrelage céramique, etc.



Consommation
100-200 g/m².

Conditionnement
Jerrycan de 10 kg.

Outillage
Rouleau en mousse ou rouleau en poils.



049 EUROPRIMER ABS

Primaire pour supports absorbants, pour améliorer l'adhérence des enduits de ragréage sur les supports sable/ciment, sols coulés à base de sulfate de calcium, sols monolithiques en béton, etc.



Consommation
100-150 g/m².

Conditionnement
Jerrycan de 10 kg.

Outillage
Rouleau en poils, brosse ou pulvérisateur.



A close-up photograph of a white foam roller being used on a dark, textured surface. The roller is cylindrical and covered in a thick layer of white foam. It is attached to a metal frame with a blue handle. The surface being rolled is dark and appears to be a liquid or a very soft material, with some ripples and bubbles visible. The background is a light-colored, slightly textured surface.

ISOLATIONS

021 EUROBLOCK RENO

Primaire d'époxy à deux composants, pour renforcer les chapes poreuses. Convient comme barrière anti-humidité aux sols hydrauliques propres et résistant à l'humidité. Appliquer deux couches d'Euroblock Reno 021 croisées (300 g/m² par couche). Saupoudrer la deuxième couche avec notre Quartsand 846.



Consommation

300 - 400 g/m², selon l'état du support

Conditionnement

Bidon combiné de 10 ou 3 kg.

Outillage

Rouleau en poil

026 EUROBLOCK MULTI

Isolant universel, pour isoler les sols en béton avec une couche de finition en sable/ciment. Par application en deux couches appropriées pour linoléum. Par application en trois couches appropriées pour les revêtements de sol totalement imperméables tels que PVC et caoutchouc. Appliquer la première couche diluée dans l'eau dans une proportion de 1:1.



Consommation

1e couche (1:1 dilué avec l'eau) env. 50 g/m².

2e et 3e couche (non dilue) 50 - 75 g/m², par couche.

Conditionnement

Jerrycan à 12 kg.

Outillage

Rouleau en poil, brosse



A hand is shown pouring a thick, grey repair mortar from a white bucket into a hole in a tiled floor. The mortar is being poured from the left side of the frame. The floor consists of light-colored square tiles with dark grout. The background is a plain, light-colored wall. The text 'MORTIERS DE RÉPARATION' is overlaid in white on the lower half of the image.

MORTIERS DE **RÉPARATION**

Mortiers de réparation

905 EUROPLAN FILL

Mortier de réparation à durcissement rapide, pour le colmatage des trous et fissures dans les sols et les murs à base de ciment.



Consommation
Suivant la réparation.

Conditionnement
Seau de 4 kg.

Outillage
Couteau à enduire, spatule plate.

922 EUROPLAN FLASH

Ciment à prise rapide, pour la réalisation des chapes de finition en sable/ciment. En une épaisseur de 3,5 cm: env. 2,5% d'humidité résiduelle après 24 heures.



Consommation
1:4 kg env. 3,5 kg/m² par cm d'épaisseur de couche.
1:5 kg env. 2,8 kg/m² par cm d'épaisseur de couche.

Conditionnement
Sac de 20 kg.

Outillage
Règle d'arasage, spatule plate.

944 EUROPLAN ALPHY QUICK

Mortier de réparation à base de plâtre, ferme, à séchage rapide et polissable. Semihydrate de sulfate de calcium avec des adjuvants et à très haute teneur en liants synthétiques. Epaisseur de couche: 50 mm max.



Consommation
Ca. 1,5 kg/m² per mm laagdikte.

Conditionnement
Sac de 23 kg.

Outillage
Lisseuse, couteau de peintre ou truelle.



945 EUROPLAN SOLID

Enduit de ragréage et dressage à durcissement et séchage rapides, polissable, pour le colmatage des encoches profondes. Pour réparer les marches d'escalier et les petites surfaces au sol (à l'intérieur). Pour remplir les trous, encoches et inégalités dans les sols cimentés et autres supports liants hydrauliques.



Consommation
Ca. 1,5 kg/m² per mm laagdikte.

Conditionnement
Sac de 23 kg.

Outillage
Vlakspaan, plamuurmes of troffel.



Egalisations

900 EUROPLAN RENO

Masse d'égalisation, prête à l'emploi pour l'égalisation, en couches de maximum 2 mm d'épaisseur, d'anciens sols en vinyle et de panneaux divers.



Consommation
1 kg/m², par mm d'épaisseur de couche.
Max. d'épaisseur de couche 2 mm.

Conditionnement
Seau de 8 kg.

Outillage
Spatule à dents large et spatule plate.

Egalisations

920 EUROPLAN ALPHY

Masse d'égalisation pour anhydrite, autolissante, durcissant sans tension pour sols pierreux, plus spécifiquement les sols coulés anhydrites. Convient également pour de supports secs et pierreux. Bonne résistance aux fauteuils à roulettes. Dans 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.

Outillage

Spatule plate ou râteau et rouleau débulleur. Pompe.



923 EUROPLAN EXTREME

Masse d'égalisation pour applications extrêmes. Résistant à l'humidité et au gel. Pauvre en poussière. Bonne fluidité. Prise rapide. Pompable. Bonne résistance à la pression. Pour l'intérieur et l'extérieur.



Consommation

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

Conditionnement

Sac de 23 kg.



925 EUROPLAN ALPHY DIRECT

Enduit de ragréage autolissant et de première qualité à liant d'anhydrite (sulfate de calcium) et primaire intégré pour l'égalisation direct de sols à liant d'anhydrite notamment sans utiliser de primaire. Consommation avantageuse. Primaire généralement superflu. Faible tension. Applicable par pompage. Résistance aux chaises de bureau à roulettes. Épaisseur de couche max. : 30 mm



Consommation

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

Conditionnement

Sac de 23 kg.

Outillage

Spatule plate ou râteau et rouleau débulleur. Pompe.



950 EUROPLAN EASYLIGHT

Produit d'égalisation léger auto-lissant pour l'égalisation en couches d'une épaisseur de maximum 15 mm pour des supports avec liant à base de ciment et autres supports à base de pierres. En cas d'application sur des bateaux, l'épaisseur maximale de couche est de 10 mm. S'applique également sur des constructions de sol en bois dont la finition est réalisée avec des panneaux de bois ou des panneaux en fibres de ciment. Très bonne fluidité, résistant aux roulettes de chaises de bureau, contrainte plus faible pour la construction de sol, applicable sur des bateaux, peut être pompé.



Consommation

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

Conditionnement

Sac de 19 kg.

Outillage

Spatule plate ou râteau et rouleau débulleur. Pompe.



960 EUROPLAN SUPER

Masse d'égalisation de haute qualité et autolissante pour sols pierreux. Bonne résistance aux fauteuils à roulettes. Bonne résistance à la compression. Dans des épaisseurs de couche de 2 à 10 mm.



Consommation

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

Conditionnement

Sac de 23 kg.

Outillage

Spatule plate ou râteau et rouleau débulleur. Pompe.



Egalisations

970 EUROPLAN NIVOLUX

Masse d'égalisation autolissante pour les sols pierreux utilisable uniquement par pompage. Bonne résistance aux fauteuils à roulettes. Dans des épaisseurs de couche de 3 à 25 mm.



Consommation

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

Conditionnement

Sac de 23 kg.

Outillage

Spatule plate ou râteau et rouleau débulleur. Pompe.



975 EUROPLAN SPECIAL

Masse d'égalisation autolissante pour sols pierreux. Bonne résistance aux fauteuils à roulettes. Dans des épaisseurs de couche de 2 à 8 mm. Très faiblement émissif.



Consommation

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

Conditionnement

Sac de 23 kg.

Outillage

Spatule plate ou râteau et rouleau débulleur. Pompe.



990 EUROPLAN DIRECT

Masse d'égalisation utilisable sans primaire, autolissante et très haute qualité. Les supports absorbants peuvent être égalisés sans primaire. A prise sans tension. Bonne résistance aux fauteuils à roulettes. Dans des épaisseurs de couche de 1 à 20 mm.



Consommation

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

Conditionnement

Sac de 23 kg.

Outillage

Spatule plate ou râteau et rouleau débulleur. Pompe.



991 EUROPLAN DIRECT RAPID

Masse d'égalisation à séchage rapide, utilisable sans primaire, autolissante et très haute qualité. Les supports absorbants peuvent être égalisés sans primaire. A prise sans tension. Bonne résistance aux fauteuils à roulettes. Praticable après 1 heure. Prêt pour l'application après env. 4 heures. Dans des épaisseurs de couche de 1 à 20 mm.



Consommation

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

Conditionnement

Sac de 23 kg.

Outillage

Spatule plate ou râteau et rouleau débulleur. Pompe.



Egalisation sèche

444410 MDF QUICKFIT

Forbo QuickFit est un système de support deux couches unique en son genre pour linoléum et vinyle. Les planchers et les sols pierreux peuvent être égalisés rapidement et simplement avec le système de support Forbo QuickFit, sans que les joints des panneaux transparents. C'est là une solution idéale car les supports doivent être bien plats pour un résultat final parfait.



Dimensions

60 x 120 cm

Épaisseur

7 mm (panneaux inférieurs: 3 mm, panneaux supérieurs: 4 mm).

Conditionnement

3,6 m² par paquet, 36 m² par palette.

Forbo Foam

25 m x 100 cm, épaisseur 4 mm, avec bord autocollant.

A modern office interior featuring a large window with a view of greenery. In the foreground, a blue ergonomic office chair with a black frame and casters sits on a vibrant red carpet with a blue and white wavy pattern. To the left, a portion of a white desk and another blue chair are visible. A long, cylindrical light fixture hangs from the ceiling. The overall atmosphere is bright and professional.

**COLLES POUR
MOQUETTES
ET TAPIS
AIGUILLETÉS**

Colles pour moquettes et tapis aiguilletés

444 EUROFLEX MULTI

Colle universelle, contenant peu de solvant pour le collage de moquettes, de tapis aiguilletés et linoléum. Bonne résistance aux fauteuils à roulettes.



Consommation
375 - 450 g/m².

Conditionnement
Seau de 14 kg.

Outillage
Spatule dentelée B1 n°. 850.

509 EUROSAFE TEX

Colle pour moquettes à prise rapide et sans solvant pour le collage de la moquette et du tapis aiguilleté. Haut pouvoir d'adhérence initiale. Bonne résistance aux chaises à roulettes.



Consommation
325 - 425 g/m².

Conditionnement
Seau de 15 kg.

Outillage
Spatule dentelée B1 n°. 850.

608 EUROSTAR RENO

Colle pour moquettes à très faible émission de COV, à prise rapide et sans solvant. Pour le collage de la moquette et du tapis aiguilleté sur des supports non absorbants. Haut pouvoir d'adhérence initiale. Bonne résistance aux chaises à roulettes.



Consommation
300 - 500 g/m².

Conditionnement
Seau de 14 kg.

Outillage
Spatule dentelée B1 n°. 850.



A modern interior scene featuring a wooden chair and table, a glass partition, and a patterned linoleum floor against a teal wall. The floor is made of linoleum tiles in various shades of wood and dark tones, arranged in a geometric pattern. The text "COLLES POUR LINOLÉUM" is overlaid in white on the floor.

COLLES POUR
LINOLÉUM

Colles pour linoléum

414 EUROFLEX LINO PLUS

Colle pour linoléum, contenant peu de solvant. Pour le collage du linoléum en dalles et lés. Bonne résistance à l'humidité. Haut pouvoir d'adhérence initiale. Bonne résistance aux chaises à roulettes.



Consommation
400 - 450 g/m².

Conditionnement
Seau de 14 kg.

Outillage
Spatule dentelée B1 n° 850.

444 EUROFLEX MULTI

Colle universelle, contenant peu de solvant pour le collage de moquettes, de tapis aiguilletés et linoléum. Bonne résistance aux fauteuils à roulettes.



Consommation
375 - 450 g/m².

Conditionnement
Seau de 14 kg.

Outillage
Spatule dentelée B1 n° 850.

514 EUROSAFE LINO PLUS

Colle pour linoléum à prise rapide. Pour le collage du linoléum en dalles, lés et mosaïques. Bonne résistance à l'humidité. Haut pouvoir d'adhérence initiale. Bonne résistance aux chaises à roulettes.



Consommation
400 - 450 g/m².

Conditionnement
Seau de 14 kg.

Outillage
Spatule dentelée B1 n° 850.

614 EUROSTAR LINO PLUS

Colle pour linoléum à très faible émission de COV et à prise rapide. Pour le collage du linoléum en dalles, lés et mosaïques. Bonne résistance à l'humidité. Haut pouvoir d'adhérence initiale. Bonne résistance aux chaises à roulettes. Faible consommation.



Consommation
260 - 300 g/m².

Conditionnement
Seau de 11 kg.

Outillage
Spatule dentelée B1 n° 850.



646 EUROSTAR PREMIUM

Colle pour revêtements de sol à très faibles émissions et résistante à l'humidité pour pose humide les dalles en linoléum naturelles (par exemple Marmoleum Modal). Elle convient aussi très bien pour des lames et dalles en PVC ainsi que des dalles en caoutchouc. Bonne résistance contre le nettoyage à l'eau.

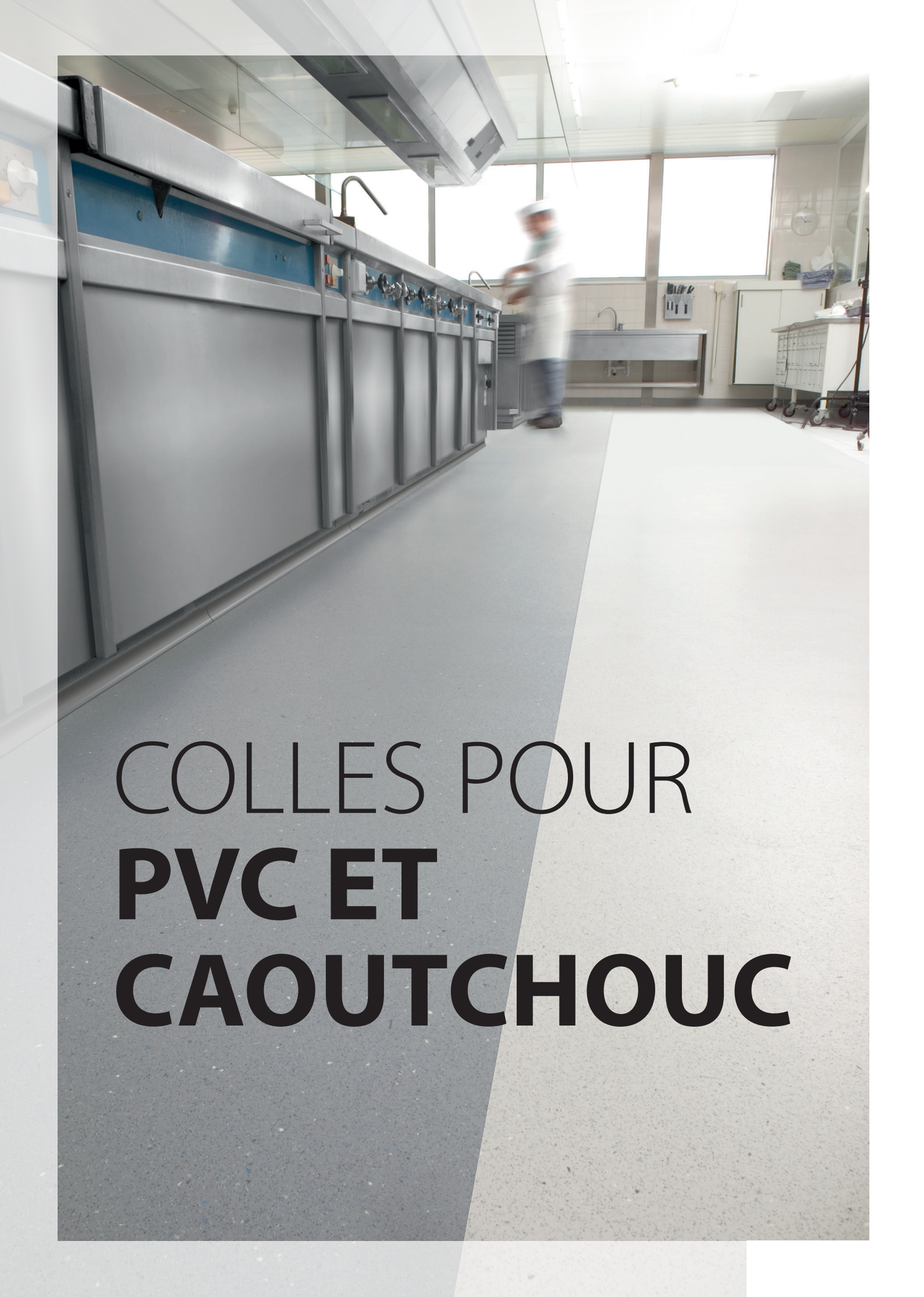


Consommation
400 - 450 g/m².

Conditionnement
Seau de 12 kg.

Outillage
Spatule à denture Pajarito TKBA
denture A3 pour Marmoleum Modular.
Spatule à denture
Pajarito Fein denture 61 pour lames/
dalles en PVC et dalles en caoutchouc.



A photograph of a hospital corridor. On the left, there is a long, grey counter with blue accents and various medical equipment. In the background, a nurse in a white uniform and cap is walking, blurred. The floor is light-colored with a dark grey strip running down the center. The ceiling has recessed lighting.

COLLES POUR
PVC ET
CAOUTCHOUC

Colles pour PVC / cushion vinyls / caoutchouc

140 EUROMIX PU

Colle à 2 composants à base de PU. Pour le collage des revêtements de sol en caoutchouc en dalles et PVC en lés et dalles. Convient à l'intérieur et l'extérieur. Résiste aux intempéries.



Consommation
550 - 650 g/m² (selon l'application).

Conditionnement
Bidon combiné de 6,9 kg.

Outillage
Spatule dentelée. La dentelure dépend de l'application.

444 EUROFLEX MULTI

Colle universelle, contenant peu de solvant pour le collage de moquettes, de tapis aiguilletés et linoléum. Bonne résistance aux fauteuils à roulettes.



Consommation
375 - 450 g/m².

Conditionnement
Seau de 14 kg.

Outillage
Spatule dentelée B1 n° 850.

540 EUROSAFE SPECIAL

Colle pour revêtements de sol sans solvant et à prise rapide. Pour le collage des revêtements de sol en PVC en lés et dalles, de vinyle élastique et moquettes à dossier en PVC. Convient également à l'encollage de revêtements de sol en caoutchouc à envers lisse en dalles et lés et revêtements de sol en polyoléfine. Bonne résistance aux chaises à roulettes.



Consommation
250 - 350 g/m².

Conditionnement
Seau de 13 kg.

Outillage
Spatule dentelée A2 n° 852.



543 EUROSAFE DECO

Produit de haute qualité pour la fixation de PVC lames en dalles, sur de supports planes. Bonne résistance aux chaises à roulettes.



Consommation
100 - 150 g/m², sur des supports égalisés.

Conditionnement
Seau de 10 kg.

Outillage
Rouleau en poil of brosse.

640 EUROSTAR SPECIAL

Colle pour revêtements de sol à très faible émission de COV et à prise rapide. Pour le collage des revêtements de sol en PVC en lés et dalles, de vinyle élastique, moquettes à dossier en PVC, revêtements de sol en caoutchouc à envers lisse et revêtements de sol en polyoléfine. Bonne résistance aux chaises à roulettes.



Consommation
225 - 275 g/m².

Conditionnement
Seau de 12 kg.

Outillage
Spatule dentelée A2 n° 852.



COLLES UNIVERSSELLES



Colles universelles

444 EUROFLEX MULTI

Colle universelle, contenant peu de solvant pour le collage de moquettes, de tapis aigüilletés et linoléum. Bonne résistance aux fauteuils à roulettes.

**Consommation**

375 - 450 g/m².

Conditionnement

Seau de 14 kg.

Outils

Spatule dentelée B1 n° 850.

500 EUROSAFE MULTI

Colle universelle pour revêtements de sol à prise rapide et sans solvant. Pour le collage de moquette, du tapis aigüilleté et du linoléum. Convient aussi à l'encollage de vinyle élastique sur des supports absorbants. Bonne résistance aux chaises à roulettes.

**Consommation**

B1: 325 - 425 g/m².

A2: 300 - 350 g/m².

Conditionnement

Seau de 15 kg.

Outils

Spatule dentelée B1 n° 850.

Cusion vinyl : spatule dentelée A2, n° 852.

530 EUROSAFE CORK

Colle sans solvant pour revêtements muraux et de sol. Pour le collage de la moquette et du linoléum sur des murs, des sols et dans des escaliers absolument secs en permanence.

**Consommation**

550 - 650 g/m².

Conditionnement

Seau de 13,5 kg.

Outils

Spatule dentelée B1 n° 850.

A photograph of a modern office hallway. The floor is covered in a checkered carpet with alternating light and dark green squares. On the left, there are concrete pillars and glass-walled offices. The hallway extends into the distance, with a bright light source at the end. The text "FIXATIONS ET COLLES DE CONTACT" is overlaid in white on the lower part of the image.

FIXATIONS ET COLLES DE CONTACT

Fixations

542 EUROFIX TACK PLUS

Fixateur sans solvant, pour la fixation des dalles plombantes amovibles en textile sur des supports plans. Bonne adhérence, faible consommation et sans odeur.



Consommation

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

Conditionnement

Jerrycan à 10 kg.

Outillage

Rouleau en poil, brosse.



546 EUROFIX MULTI

Fixateur universel sans solvant, pour la fixation antidérapante de la moquette et du vinyles élastiques.



Consommation

100 - 150 g/m² sur des supports non absorbants.
100 - 200 g/m² sur des supports absorbants.

Conditionnement

Seau de 10 kg.

Outillage

Rouleau en poils ou spatule à dents fines.

Colles de contact

650 EUROSTAR FASTCOL

Colle de contact à faible émission de COV et à forte adhérence. Pour réaliser un double encollage de tapis sur escaliers, nez de marche en PVC, plinthes PVC adhésives, nez de marche en caoutchouc, revêtements de sol en liège, etc.



Consommation

250 g/m² par couche.

Conditionnement

Seau de 7,5 kg.

Outillage

Rouleau structuré (inclus).





SYSTÈMES ÉLECTRO- CONDUCTEURS

Systemes électroconducteurs

041 EUROPRIMER EL

Primaire d'accrochage conducteur sans solvant, remplace le système des bandes de cuivre.



Consommation
120 - 150 g/m².

Conditionnement
Jerrycan de 10 kg.

Outillage
Rouleau en poil et/ou brosse.

615 EUROSTAR LINO EL

Colle à très faible émission de COV pour linoléum électroconducteur. Pour le collage du linoléum électroconducteur. Résistance à la conductibilité: < 3.105 Ω (EN 13145). Bonne résistance aux chaises à roulettes.



Consommation
260 - 300 g/m².

Conditionnement
Seau de 11 kg.

Outillage
Spatule dentelée TKB S2.



641 EUROSTAR SPECIAL EL

Colle à très faible émission de COV pour revêtements de sol électroconducteurs à prise rapide. Pour le collage de moquette électroconductrice, du revêtement de sol en PVC en lès et dalles ou du caoutchouc en lès et dalles à envers lisse. Résistance à la conductibilité: < 3.105 Ω (EN 13145). Bonne résistance aux chaises à roulettes.



Consommation
Spatule TKB S1: 260 - 300 g/m².
Spatule TKB S2: 400 - 500 g/m².

Conditionnement
Seau de 12 kg.

Outillage
Spatule TKB S1 pour PVC et caoutchouc.
Spatule TKB S2 pour moquette.



801 BANDE DE CUIVRE

Bande de cuivre autoadhésive. Pour réaliser la mise à la terre lors l'encollage électroconducteur de revêtements de sol en combinaison avec Europrimer EL 041.



Consommation
1 m par 30 m².

Conditionnement
Rouleau de 20 m.

Outillage
-

014 EUROCLEAN

Produit de nettoyage et dégraissage, prêt à l'emploi pour dégraisser les carreaux céramiques, le marbre, le terrazzo, le linoléum et le vinyle.

**Consommation**

Ca. 100 g/m².

Conditionnement

Jerrycan de 10 kg.

Outils

Machine de nettoyage, brosse.

021 EUROBLOCK RENO

2-composants epoxyhars voor het vullen en vastzetten van scheuren en naden in steenachtige vloeren. Te gebruiken in combinatie met 063 Euroband en 846 Quartsand of met 808 Eurojoint Connector.

**Consommation**

Geheel afhankelijk van de breedte en diepte van de te vullen scheuren en naden.

Conditionnement

CombinatieConditionnement à 3 kg of 10 kg.

Outils

Rouleau en poil.

063 EUROBAND

Armature pour la liaison de fissures dans les sols en combinaison d' Europrimer Reno 021.

**Consommation**

Suivant la longueur de fissure.

Conditionnement

Carton de 100 m. 150 mm large.

Outils

Gants.

802 BANDES DE MOUSSE

Bandes périphériques autocollantes en mousse PE. Pour éviter les nuisances sonores horizontales et ne plus avoir de dégâts ou de salissures sur la plinthe lors de l'égalisation ou du ponçage.

**Consommation**

-

Conditionnement

Rol à 25 m.

806 FOAM STRIP PROFIL

Bandes de mousse de PE auto-adhésives, visant à prévenir les perturbations sonores horizontales et à assurer une ventilation suffisante lors de l'égalisation de sols en bois Europlan Direct 990 et Renofibres 811.

**Conditionnement**

Carton, 4 Rouleaux. Rouleau de 25 m.

808 EUROJOINT CONNECTOR

Pour le renforcement des fissures dans les sols. Assure le renforcement/la réparation des fissures dans les sols en béton, les chapes en sable-ciment, les sols anhydrites.



Consommation
Appliquer tous les 30-40 cm.

Conditionnement
Boîte de 1000 pièces.

811 RENOFIBRES

Fibres pour les masses d'égalisation. Pour renforcer les masses d'égalisation en cas des supports critiques.



Consommation
Sac de 250 g pour 25 kg d'égalisation.

Conditionnement
Carton de 50 sachets de 250 gram et/ou par pièce.

846 SABLE QUARTZEUX

Sable quartzéux sèche à la flamme. Pour sabler les couches fraîches de polyuréthane ou d'époxy. Pour optimiser l'adhérence des masses d'égalisation et colles pour carreaux. Peut être utilisé comme adjuvant dans les masses d'égalisation.



Consommation
consommation brute env. 4.000 g/m²
consommation nette env. 1.500 g/m²

Conditionnement
Sac de 25 kg.

880 EUROSEAL SILICONE

Un mastic silicone pour le rejointoiement durablement élastique de joints de construction et sanitaires, qui doivent pouvoir compenser un mouvement d'un max. de 25 % de la largeur de joint. Il adhère généralement très bien sur l'émail, le verre, l'aluminium, le laiton et l'inox, le bois peint, le béton et la maçonnerie. Ce produit convient également pour les synthétiques exempts de plastifiants, comme le polycarbonate, le polyester, le polystyrène dur, l'ABS et la plupart des types de PVC dur. Cette silicone convient pour l'intérieur, l'extérieur et les locaux industriels où la formation de moisissures est indésirable. Elle ne convient pas pour la pierre de taille. La couleur gris transparent (Trijs) est disponible spécialement pour le rejointoiement de sols en linoléum et PVC, p. ex. Les teintes suivantes sont également disponibles : transparent, blanc, gris argenté, gris Manhattan, gris, anthracite, jasmin et buxy.



Consommation
Mètres de joint par cartouche de 310 ml pour différents formats de joint.

L x P	Consommation
4 x 6 mm:	12,9 m ¹
6 x 6 mm:	8,6 m ¹
8 x 6 mm:	6,4 m ¹
12 x 8 mm:	3,2 m ¹
16 x 10 mm:	1,9 m ¹
20 x 12 mm:	1,3 m ¹

Conditionnement
Tube de 310 ml, 12 unités par boîte.

Outillage

854 SEAU DE GACHAGE

Seau de gâchage solide en plastique pour préparer des masses d'égalisation. Avec grande poignée et graduation pratique. Volume: 30 litres.



855 FER A MELANGE

Fer à mélange pour mortiers de réparation et enduits de ragréage.



856 ROULEAU EN MOUSSE

Rouleau en mousse de haute qualité (ex. d'anse) pour l'application de primaires divers. Largeur: 25 cm.



857 ANSE

Anse solide pour le rouleau en mousse 856.



Outillage

812 SPATULE DENTELEE

Pour l'application de la colle 646 Eurostar Premium lors du collage de lamelles en PVC ou de dalles.
Largeur 18 cm. Forme triangulaire.
Denture fine 61.



61

817 SPATULE DENTELEE

Pour l'application de la colle 646 Eurostar Premium lors du collage de lamelles en PVC ou de dalles.
Largeur 25 cm. Forme triangulaire.
Denture fine 61.



61

818 SPATULE DENTELEE

Pour l'application de la colle 646 Eurostar Premium lors du collage de Natural linoleum tiles (p.ex. Marmoleum Modular).
Largeur 18 cm. Forme triangulaire.
Denture A3.



A3

819 SPATULE DENTELEE

Pour l'application de la colle 646 Eurostar Premium lors du collage de Natural linoleum tiles (p.ex. Marmoleum Modular).
Largeur 25 cm. Forme triangulaire.
Denture A3.



A3

850 SPATULE DENTELEE

Pour l'application de colles pour revêtements de sol.
Largeur: 18 cm. Forme trapézoïdale.
Dentelure B1.



B1

851 SPATULE DENTELEE

Pour l'application de colles pour revêtements de sol.
Largeur: 25 cm. Forme trapézoïdale.
Dentelure B1.



B1

852 SPATULE DENTELEE

Pour l'application de colles pour revêtements de sol.
Largeur: 18 cm. Forme trapézoïdale.
Dentelure A2.



A2

853 SPATULE DENTELEE

Pour l'application de colles pour revêtements de sol.
Largeur: 25 cm. Forme trapézoïdale.
Dentelure A2.



A2

Taux d'humidité résiduelle

MAX. D'HUMIDITÉ REMONTANTE

TYPE DE REVÊTEMENT DE SOL	ANHYDRITE	SABLE/CIMENT
Moquettes avec dossier ouvert	< 1,0%	< 4,5%
Moquettes avec dossier étanche	< 0,5%	< 2,5%
Tapis aiguilletés	< 1,0%	< 4,5%
Moquettes en dalles	< 1,0%	< 2,5%
Linoléum	< 0,5%	< 3,5%
PVC	< 0,5%	< 2,5%
Polyoléfine	< 0,5%	< 2,5%
Caoutchouc	< 0,3%	< 2,0%
Parquet	< 0,5%	< 2,5%
Isolant 026 Euroblock Multi	-	< 4,0%
Isolant 021 Euroblock Reno	-	< 6,0%

DETERMINER LE TAUX D'HUMIDITÉ RÉSIDUELLE

Déterminer le taux d'humidité résiduelle avec un CM.

Il est nécessaire d'extraire des débris de chape pour réaliser le test:

- sols en base de sable/ciment 20 gram.
- sols en base d'anhydrite 50 gram.

Guide des primaires

SUPPORT	PRÉTRAITEMENT	PRIMAIRES			
		021	043	044	049
Sol en base de sable/ciment	Dépoussiérer.				
Sol en béton monolithique	Dépoussiérer, éliminer la couche de ciment et le produit de traitement en balayant/récurant.				
Sol coulé anhydrite	Balayer/récurer, dépoussiérer.				
Sol en béton cellulaire	Balayer/récurer, dépoussiérer.				
Asphalte coulé	Dépoussiérer.				
Sol de couverture magnésite	Dépoussiérer.				
Granit en bois	Dépoussiérer.				
Carrelage en céramique	Dégraisser et dépoussiérer.				
Sol coulé époxy	Dégraisser et dépoussiérer.				
Sol en granito	Dégraisser et dépoussiérer.				
Sol en gravier lavé	Dégraisser et dépoussiérer.				
Présence de résidus de colle	Éliminer les résidus de colle en grattant ou en récurant, dépoussiérer.				
Sol en bois	Refixer soigneusement les éléments de sol détachés, récurer, dépoussiérer.				
Support en métal	Dégraisser et enlever la rouille, protéger immédiatement contre une nouvelle corrosion.				
Carreau de sol en plâtre (Fermacell)	Dépoussiérer.				

CARACTÉRISTIQUES

Temps de séchage en heures	2	24	2	1-2
Après application saupoudrer directement avec 846 Sable de quartz				

OUTILLAGE

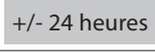
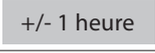
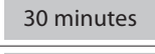
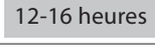
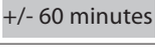
Rouleau en mousse				
Rouleau en poil				

Conseil (1) = sols absorbants

ISOLATIONS

SUPPORT	021	026
Sol en base de sable/ciment		
Sol en béton monolithique		1x 044 
Sol coulé anhydrite		
Sol en béton cellulaire		
Asphalte coulé		
Sol de couverture magnésite		
Granit en bois		
Carrelage en céramique		1x 044 
Sol coulé époxy		
Sol en granito		
Sol en gravier lavé		
Présence de résidus de colle op zand/cement en monoliet (* grenailage à l'avance)	* 	* 
Sol en bois		
Support en métal		
Carreau de sol en plâtre (Fermacell)		

CARACTÉRISTIQUES

Temps de séchage	+/- 24 heures 	+/- 1 heure 
Approprié pour linoléum	en 2 couches 	en 2 couches 
Approprié pour PVC et caoutchouc	en 2 couches 	en 3 couches 
Temps ouvert	30 minutes 	
Appliquer la couche suivant après	12-16 heures 	+/- 60 minutes 
Saupoudrer directement après l'application la dernière couche avec sable de quartz ou utilisé après 24 heures un primaire d'accrochage 044 Europrimer Multi.		

OUTILLAGE

Rouleau en poil		
-----------------	---	---

Points importantes pour la mise en oeuvre d'isolants (d'écrans anti-humidité):

- Eliminer les résidus d'isolant, primaire, colle et masse d'égalisation en grattant ou en récurant, dépoussiérer.
- Pendant l'application les supports ne peuvent contenir plus de 4% d'humidité (mesuré au CM).
- Ne peut être utilisé dans le cas d'humidité pression.
- Par utilisation de colle en dispersion, il convient d'appliquer au préalable une couche d'égalisation, d'au moins 2 mm d'épaisseur.
- En plus de prévenir la formation par transparence des inégalités du sol dans le revêtement de sol la couche d'égalisation servira également d'absorbant pour la colle en oeuvre.

 Conseil

Guide des mortiers de réparation

MORTIERS DE RÉPARATION

SUPPORT	944	905	945	021
Sol en base de sable/ciment	■	■	■	■
Sol en béton monolithique	■	■	■	■
Sol coulé anhydrite	■	■	■	■
Sol pose anhydrite	■	■	■	■
Sol en béton cellulaire	■	■	■	■
Asphalte coulé	■	■	■	■
Sol de couverture magnésite	■	■	■	■
Granit en bois	■	■	■	■
Carrelage en céramique	■	■	■	■
Sol coulé époxy	■	■	■	■
Sol en granito	■	■	■	■
Sol en gravier lavé	■	■	■	■
Présence de résidus de colle	■	■	■	■
Sol en bois	■	■	■	■
Support en métal	■	■	■	■
Carreau de sol en plâtre (Fermacell)	■	■	■	■

CARACTÉRISTIQUES

Base	■	ciment	ciment	epoxy
Délai d'utilisation en minutes	25	5	15	30
Temps de séchage	24	0,2	24	24
Praticable après.....heures	2-4	0,25	1	12-16
Ajouter 846 Sable de quartz et possible	1:1		oui	oui
Saupoudrer avec 846 Sable de quartz				oui

- Prétraitement: Enduire au préalable les supports au moyen d'Europriemer Multi 044 en une fine couche.
- Prétraitement: Humidifier au préalable les supports au moyen d'eau ou les enduire d'Europriemer ABS 049 / d'Europriemer Multi 044.
- Prétraitement: Enduire au préalable les supports au moyen d'Europriemer ABS 049 / d'Europriemer Multi 044.
- Prétraitement: Pour combler et fixer les fissures présente.

Guide des masses d'égalisation

SUPPORT	PRÉTRAITEMENT	MASSES D'ÉGALISATION											
		990	991	950	960	970	975	999	920	925	900	923*	
Sol en base de sable/ciment	1 + 9	Préférence	Préférence	Préférence	Préférence	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Préférence
Sol en béton monolithique	2 + 9	Préférence	Préférence	Préférence	Préférence	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Préférence
Sol coulé anhydrite	3	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Préférence	Possible	Possible	Possible
Sol pose anhydrite	3 + 10	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Préférence	Possible	Possible	Possible	Possible
Sol en béton cellulaire	3 + 9	Préférence	Préférence	Préférence	Préférence	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible
Asphalte coulé	1 + 9	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Préférence	Préférence	Possible	Possible	Possible
Sol de couverture magnésite	1 + 9	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Préférence	Préférence	Possible	Possible	Possible
Granit en bois	1 + 10	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Préférence	Préférence	Possible	Possible	Possible
Carrelage en céramique	4 + 9	Préférence	Préférence	Préférence	Préférence	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Préférence
Sol coulé époxy	4 + 9	Préférence	Préférence	Préférence	Préférence	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible
Sol en granito	4 + 9	Préférence	Préférence	Préférence	Préférence	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible
Sol en gravier lavé	4 + 9	Préférence	Préférence	Préférence	Préférence	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible
Présence de résidus de colle	5 + 9	Préférence	Préférence	Préférence	Préférence	Possible	Possible	Possible	Préférence	Préférence	Possible	Possible	Possible
Sol en bois avec 811 Renofibres	6 + 9	Préférence	Possible	Préférence	Possible	Possible	Possible	Possible	Préférence	Préférence	Possible	Possible	Possible
Support en métal	7 + 10	Préférence	Préférence	Préférence	Préférence	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible
Vinyle élastique existant	8	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Préférence	Possible	Possible
Carreau de sol en plâtre (Fermacell)	1 + 9	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Possible	Préférence	Préférence	Possible	Possible	Possible

 Préférence
  Possible

Prétraitement:

- Dépoussiérer.
- Dépoussiérer, éliminer la couche de ciment et le produit de traitement (curing compound) en balayant/récurant.
- Balayer/récurer, dépoussiérer.
- Dégraissier et dépoussiérer.
- Éliminer les résidus de colle en grattant ou en récurant, dépoussiérer.
- Refix soigneusement les éléments de sol détachés, récurer, dépoussiérer.
- Dégraissier et enlever la rouille, protéger immédiatement contre une nouvelle corrosion.
- Dégraissier et évaluer la fixation du vinyle élastique existant.
- Appliquer un primaire ou peuvent être égalisés sans primaire avec d'Europplan Direct 990 ou Europplan Direct Rapid 991.
- Appliquer un primaire.

Guide des colles pour revêtements de sol et fixations

COLLES POUR REVÊTEMENTS DE SOL / FIXATIONS

REVÊTEMENT DE SOL	414	444	608	614	640	646	500	509	514	540	543	140	542	546
Moquettes avec dossier en jute														
Moquettes avec dossier synth.														
Moquettes avec dossier en PVC														
Tapis aiguilletés														
Moquettes en dalles														
Linoléum en lés														
Linoléum en dalles														
PVC en lés et dalles														
PVC planches et dalles														
Cushion vinyl / Vinyle élastique														
Caoutchouc en lès														
Caoutchouc en dalles														
Revêtement de sol en polyoléfine														



Conseil



Possible dans le support perméable. Les supports totalement fermés seront enduits au préalable d'une couche d'égalisation de 2 mm minimum.

Temps de prise des colles en dispersion dépendant de:

- température ambiante
- température de support
- humidité relative de l'air
- capacité d'absorption d'humidité du support
- capacité d'absorption d'humidité du revêtement de sol
- la quantité de colle appliquée



Forbo Flooring
't Hofveld 4, 1702 Groot-Bijgaarden, België

T +32 (0)2 464 10 10, F +32 (0)2 464 10 11
info.belgium@forbo.com, www.eurocol.be, www.forbo-flooring.be
Conseil technique +32 (0)2 464 10 50

Eurocol is part of the Forbo Group

