



SOMMAIRE **DE PRODUIT**

the strong connection

eurocol

PRÉTRAITEMENT

eurocol

021

the strong connection



EUROBLOCK RENO LE

Primaire époxy à 2 composants, adapté comme barrière contre l'humidité sur des surfaces pierreuses, propres et imperméables. Appliquer au moins deux couches (consommation de la 1ère couche min. 250 g/m² et de la 2ème couche min. 150 g/m²). Pour assurer une bonne adhérence du ragréage, saupoudrer immédiatement la deuxième couche encore humide avec du 846 Quartsand (consommation brute 4 kg/m², consommation nette 1,5 kg/m²) pour assurer un bon recouvrement, ou laisser sécher complètement la deuxième couche et appliquer une couche d'accrochage de 044 Europrimer Multi. La teneur en humidité résiduelle du sous-plancher ne doit pas dépasser 6,0 % (CM). Convient pour une utilisation en intérieur. Convient également aux projets BREEAM grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions).

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Composant A: Résine d'époxy. Composant B: Amine.
Couleur	Résine époxy transparent. Durcisseur jaune.
Consistance	Fluide mince.

- Sans d'eau
- Inodore
- Très faible émission
- Emicode EC 1PLUS
- Convient à la pose sur sols chauffants
- Faible consommation
- Très bonne capacité de pénétration
- Utilisable comme isolant contre l'humidité
- Convient pour l'injection (remplissage) de creux sous les sols en parquet

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	300-500 g/m ² par épaisseur, selon la capacité d'absorption en la planéité du support.*
Densité	Fluide mince.
Sensible au gel	Non.

APPLICATION

Enduit pour:

- Convient pour le renforcement de chapes poreuses, de supports bitumeux, de carreaux fissurés et de vieux restes de colles solubles à l'eau.
- Comme pont de liaison sur par exemple l'asphalte coulé, les carreaux de céramique ou les panneaux de bois.

021 EUROBLOCK RENO LE

- Appliqué comme primaire protecteur total sur des supports sensibles à l'humidité comme un sol anhydrite, granite de bois etc. il permet de prévenir que l'eau contenue dans le mélange de l'égalisation ne s'infiltré dans le support.
- Convient comme barrière anti-humidité pour des sols à base ciment accusant une humidité résiduelle.
- Pour renforcer de surfaces instables.
- Convient pour les supports un peu gras, seulement si le support est poreux.
- Pour colmater les fissures et joints dans le support. Peut-être en combinaison avec 808 Eurojoint Connector ou 063 Euroband.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec, dans un emballage hermétiquement fermé à température normale (5 - 30°C).
Outils	Rouleau en poils.
Temps de prise	Temps de prise entre deux épaisseurs. Praticable après 16 heures.
Ouvrir temps	30 minutes.*
Latence	Temps de durcissement : 16 - 48 heures.*
Séchage	16 heures par épaisseur à 20 °C.*
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact.
Température d'application	

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- Le support doit être plan, sec en permanence, dégraissé et dépoussiéré, résistant à la traction et à la compression, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Grenailage des supports comme granite de bois, béton monolithique et des sols en béton avec une couche de finition en sable/ciment.
- Le 021 Euroblock Reno LE peut être utilisé barrière anti-humidité pour les supports résistant à l'humidité.
- Le 021 Euroblock Reno LE peut être appliqué sur les supports mouillés, mais il faut éliminer toutes les flaques d'eau.
- Ne peut être utilisé dans le cas d'humidité en contre-pression.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre service d'assistance technique.

Utilisateur:

- Ajouter composant B au composant A en perçant un trou à l'aide d'un tournevis au travers du capuchon en plastique du composant B et du fonds de l'emballage du composant B ensuite défaire le cerclage afin d'accélérer l'écoulement du durcisseur dans la résine.
- Mélanger le tout mécaniquement pendant au moins 2 minutes jusqu'à obtention d'une masse homogène. Ensuite, transvaser la masse directement dans un seau propre et mélanger à nouveau le tout pendant 1 minute.
- Appliqué immédiatement le primaire avec un rouleau en poils.
- Sur des supports fortement absorbants et lors d'une l'application en tant que barrière anti-humidité on appliquera après 24 heures une 2^e couche de 021 Euroblock Reno LE.
- Afin d'éviter des problèmes d'adhérence des enduits, la couche finale de 021 Euroblock Reno LE doit toujours être recouverte complètement de 846 Quartsand (sable de quartz). Alternativement, après un séchage suffisant, la couche finale de 021 peut également être revêtue d'une couche de 044 Europrimer Multi. Appliquer ce primer en couche fine mais bien couvrante, à l'aide d'un rouleau en mousse.
- Après 16 heures on éliminera le sable non adhérent à l'aide d'un balai ou d'un aspirateur industriel.
- Pour colmater les fissures et joints, mélangera le 021 Euroblock Reno LE avec le 846 jusqu'à ce que l'épaisseur recommandée. On remplira le joint ou la déchirure avec le mélange ensuite on enduira les joints sur environ 20 cm avec le 021 pure Euroblock Reno LE et on pressera ensuite le 063 Euroband dans la couche encore humide. Ensuite saturer le tout avec le 021 Euroblock Reno LE et saupoudrer directement avec le 846 Quartsand. Il est également possible de colmater des joints/fissures dans le plancher avec 808 Eurojoint Connector, en combinaison avec 021 Euroblock Reno LE.
- Des températures inférieures à 10 °C augmente le temps de prise à l'extrême.
- Les injections seront réalisées grâce à du matériel à injection professionnel disponible dans des commerces spécialisés.
- Pour des informations détaillées sur les mesures de sécurité, nous renvoyons à la fiche de données de sécurité sur notre site Web www.eurocol.nl.

Conditions de mise en œuvre:

Température local souhaitée : 18 - 23 °C.

Température matériau et support : min. 15° - max. 20 °C.

Humidité relative de l'air : 40-70%.

Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique. Réservé aux utilisateurs professionnels.

021 EUROBLOCK RENO LE

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Classe de danger Le produit contient des substances dangereuses dans la résine et le durcisseur. Pour des informations détaillées en matière de sécurité nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

FS Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
021	Euroblock Reno LE	Bidon combiné de 10 kg	4 026956 991090
021	Euroblock Reno LE	Bidon combiné de 3 kg	8 710345 002134

021 EUROBLOCK RENO LE

eurocol

044

the strong connection



EUROPRIMER MULTI

Primaire universel pour améliorer l'adhérence des enduits de ragréage sur tous les supports en pierre tels que les chapes en sable-ciment et les sols coulés en anhydrite. Convient également aux surfaces lisses et fermées telles que le terrazzo, les carreaux de céramique, les sols monolithiques, etc. Convient également aux sols en bois, aux résidus de colle anciens, fixes et résistants à l'eau, aux sols en asphalte. Convient pour une utilisation intérieure et extérieure. Convient également aux projets BREEAM grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions).

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion.
Couleur	Blanc.
Consistance	Fluide mince.

- Très faible émission
- EMICODE EC 1PLUS
- Application universelle
- Faible consommation
- projets IMO certifié

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	50 - 75 g/m ² sur supports imperméables. 100 - 200 g/m ² sur supports très poreux suivant.*
Classification	Emicode EC 1 plus testés conformément aux EN13999-2/4
Densité	Fluide mince.
Inflammabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Bonne résistance après séchage complet.

APPLICATION

Enduit pour:

- améliore l'adhérence des enduits de ragréages et colles en poudre pour carrelages sur supports hydrauliques
- sols à base de bois
- anciens supports recouverts de résidus de colle bien adhérents et résistants à l'eau
- chapes asphalte
- terrazzo
- l'application extérieur dans les circonstances normales
- carrelage céramique
- chapes en anhydrite
- chapes monolithes.

044 EUROPRIMER MULTI

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel.
Outils	Rouleau en mousse ou rouleau en poils.
Séchage	½ - 1 heure sur supports imperméables. 1 - 2 heures sur supports très poreux suivant.* Env. 6 heures à des sols à liant d'anhydrite.*
Durée de conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact.
Nettoyeur	Eau.

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- Le support doit être sec en permanence, dépoussiéré et dégraissé, résistant à la traction et à la compression, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Les supports sensibles à l'humidité tel que les sols en granite de bois et les résidus d'adhésifs soluble dans l'eau ne peuvent pas être traités avec 044 Europrimer Multi.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre service d'assistance technique.

Utilisateur:

- Bien agiter l'emballage avant l'emploi.
- Sur supports très lisses et imperméables appliquer le 044 Europrimer Multi en une couche uniforme à l'aide d'un rouleau en mousse. Pour les supports très poreux utilisé d'un rouleau en poils.
- Le 044 Europrimer Multi peut également être pulvérisé.
- Lors du séchage ne pas marcher sur le primaire
- Après séchage, le support est prêt pour les travaux ultérieurs.
- Nettoyer l'outillage immédiatement après emploi avec de l'eau.
- Les taches fraîches peuvent également être éliminées avec de l'eau.
- Si nécessaire, l'application d'une seconde couche s'effectuera ou en combinaison avec 026 Euroblock Multi puis le 044 Europrimer Multi complètement sec et accessible à pied.

Conditions de mise en œuvre:

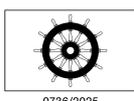
Température local souhaitée : 18 - 23 °C.

Température matériau et support : min. 15° - max. 20 °C.

Humidité relative de l'air : 40 - 70%.

Contient méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (3:1). Peut produire une réaction allergique.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Classe de danger	Non.
Sécurité et environnement	Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.
FS	Disponible sur demande.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
044	Europrimer Multi	Jerrican de 10 kg	8 710345 044011
044	Europrimer Multi	Canette de 1 kg	8 710345 004428

044 EUROPRIMER MULTI

044 EUROPRIMER MULTI

eurocol

the strong connection

051



EUROPRIMER QUARTZ

Primaire carrelage sur carrelage prêt à l'emploi pour une adhérence encore meilleure des colles à carrelage et des enduits de ragréage muraux à base de ciment ou de plâtre. La base de collage idéale sur, par exemple, les carreaux muraux et de sol existants, les anciennes couches de peinture et de revêtement (collées) et l'émail pour béton. Convient également aux projets BREEAM grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions).

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion.
Couleur	Rose pâle.

- Très faible émission
- Emicode EC 1PLUS
- Prêt à l'emploi
- Résiste aux alcalins
- Facile à utiliser
- Convient pour une application intérieure
- Pour mur et sol
- Convenable pour chauffage par le sol
- Améliore l'adhérence

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Alcali	Le 051 Europrimer Quartz est résisté aux milieux alcalins.
Consommation	0,1 - 0,3 kg/m ² , suivant le type de rouleau ou brosse.
Classification	Emicode EC 1PLUS testés conformément aux EN13999-2/4
Résistance à l'humidité	Après le séchage résistant à l'humidité et par conséquent approprié pour l'application dans « les espaces humides ». Le 051 Europrimer Quartz ne peut être appliquée à l'extérieur ou sous l'eau (bassins de piscine).
Viellissement	Après prise, le 051 Europrimer Quartz ne présente aucun signe de vieillissement.

APPLICATION

Primaire pour supports hermétiques, par ex. carrelage mural et de sol et béton émaillé existants, sur lesquels de nouveaux carreaux sont collés, ou qui sont finis avec une égalisation murale à base de ciment ou de plâtre.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer à l'abri du gel. Protéger contre les températures élevées.
Outils	Rouleau en poils ou brosse.
Séchage	2 - 4 heures, suivant le type de support, l'application et la température ambiante.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact. Bien refermer l'emballage ouvert après utilisation.

051 EUROPRIMER QUARTZ

Température d'application

De 5° à 25 °C (température ambiante et du support).

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Étant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- Le support doit être propre, dégraissé, dépolvé, sec, résistant à la traction et à la compression, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 352 et 18 365.
- Appliquer le 014 Euroclean pour le dégraissage complet de support.
- À l'avance consulter nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

Utilisateur:

- Avant l'application, on mélangera le 051 Europrimer Quartz à la main.
- Appliquer le primaire en une fine couche fine et uniforme au moyen d'un rouleau en poil ou une brosse.
- Temps de 2 - 4 heures, suivant le support, l'application et la température.
- Ensuite enduire le support avec un produit à base de ciment ou plâtre ou une colle pour carrelages.

Contient méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (3:1) et benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et environnement Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.
FS Disponible sur demande.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
051	Europrimer Quartz	Seau de 7 kg	8 710345 005128
051	Europrimer Quartz	Seau de 14 kg	8 710345 005104
051	Europrimer Quartz	12x1,5 kg de Seau	8 710345 005142
051	Europrimer Quartz	Seau de 1,5 kg	8 710345 051552 12 pièces

051 EUROPRIMER QUARTZ

eurocol

099

the strong connection



PRIMAIRE EN DISPERSION

Primaire d'imprégnation puissant prêt à l'emploi pour une adhérence encore meilleure des mastics, colles à carrelage et enduits de ragréage. La base de collage idéale sur les murs et sols absorbants à base de plâtre et de ciment (à l'intérieur et à l'extérieur), les matériaux en feuille, etc. Grâce à GEV EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions), convient également aux projets BREEAM.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion.
Couleur	Rose pâle.

- Très faible émission
- EMICODE EC 1PLUS
- Ininflammable
- Facile à utiliser
- Faible consommation
- Application universelle
- Application intérieure et extérieure
- Bonne capacité de pénétration

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Alcali	Le 099 Primaire en dispersion est résisté aux milieux alcalins.
Consommation	6 - 9 m ² per kg.
Classification	Emicode EC 1 plus testés conformément aux EN13999-2/4
Sensible au gel	Non.
Vieillessement	Après prise, le 099 Primaire en dispersion ne présente aucun signe de vieillissement.

APPLICATION

Enduit pour:

- amélioration de l'adhérence pour les produits de colmatage, les colles pour carrelage et les masses d'égalisation sur tous supports absorbants, murs et sols liés par ciment ou gypse, panneaux, etc. Pas adapté pour supports fermés, utilisez dans ce cas le 051.
- renforce la couche supérieure des murs et sols sableux.

TRAITEMENT

Stockage	Vorstvrij opslaan, beschermen tegen hoge temperaturen.
Outils	Rouleau en poils, brosse ou pulvérisateur.

099 DISPERSIEPRIMER

Séchage	1 - 2 heures, suivant la température ambiante, l'humidité relative de l'air et le type de support.
Durée de conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact.
Température d'application	De 5° à 25 °C (température ambiante et du support).

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- Le support doit être propre, dépoussiéré et dégraissé, sec, résistant à la traction et à la compression, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 352 et 18 365.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

Utilisateur:

- Appliquer le 099 Primaire en dispersion en une couche fine et uniforme au moyen d'une brosse et/ou d'un rouleau en poil.
- Le 099 Primaire en dispersion peut également être pulvérisé.
- Temps de séchage 1 - 2 heures.
- On veillera à enlever et dépoussiérer minutieusement les résidus de colle.
- Dans le cas d'un collage avec 725 Alphycol sur une chape anhydrite, il faut respecter un temps d'attente d'env. 1 heure.
- Consommation 100 - 150 g/m².

Contient méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (3:1). Peut produire une réaction allergique.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et environnement : Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.
FS Disponible sur demande.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
099	Primaire en dispersion	Jerrycan de 10 kg	8 710345 044011
099	Primaire en dispersion	Carton de 12 canettes de 1 kg	8 710345 099035
099	Primaire en dispersion	Canette de 1 kg	8 710345 056519

099 DISPERSIEPRIMER

RÉPARATION ET **ÉGALISATION**

eurocol

658

the strong connection



WANDOFORTE

Mortier d'enduit à base de ciment à prise rapide pour niveler et réparer les murs intérieurs liés au ciment et autres murs intérieurs imitation pierre. Idéal pour la finition lisse du béton, du béton cellulaire et des briques silico-calcaires. La surface parfaite pour un carrelage élégant. Peut être utilisé dans des épaisseurs de couche de 2 à environ 10 mm. Si vous le souhaitez, le mortier peut également être appliqué avec une machine à pulvériser.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Poudre de ciment contenant des additifs et des agents liants artificiels, à gâcher avec de l'eau.
Couleur	Gris.

- Application intérieure et extérieure
- Résistant à l'eau
- Insensible au gel
- Haut pouvoir d'adhérence finale
- Facile à utiliser
- Pauvre en chromates
- Épaisseurs couche de 2 à 10 mm

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	Env. 1,5 kg/m ² par mm d'épaisseur de couche.
Classification	CSIV conforme à NEN-EN 998-1. Mortier à enduire à forte résistance à la compression et une absorption d'eau réduite pour une utilisation sous des carrelages en céramique.
Force fin	658 Wandoforte présente une adhérence suffisante pour permettre le collage direct de revêtements muraux lourds, tels que carrelages céramiques et pierres naturelles.
Viellissement	Après prise, 658 Wandoforte ne présente aucun signe de vieillissement.

APPLICATION

Pour égaliser et réparer les murs cimentés et autres murs pierreux, tels que le béton, le béton cellulaire, le grès calcaire, les plâtres etc. dans des épaisseurs de couche de 2 à 10 mm, qui doivent être munis de carrelages.

TRAITEMENT

Épaisseur de couche	658 Wandoforte peut être appliqué en une couche unique dont l'épaisseur peut aller jusqu'à 10 mm. Construisez des couches plus épaisses et rendez-les rugueuses entre les deux.
Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Rapport de mélange	25 kg de 658 Wandoforte pour 6 litres d'eau.
Temps de prise	Minimum 12 heures. Ne pas traiter le mur pendant ce laps de temps.
Temps de traitement	Après gâchage, le mortier doit être traité dans les 20 minutes.

658 WANDOFORTE

Latence	Il est conseillé de laisser mûrir le mortier pendant env. 2 à 3 minutes. Ensuite, remuez-le à nouveau.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact. Bien refermer l'emballage ouvert après utilisation.
Température d'application	De 10° à 25 °C (température ambiante et du support).

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Support:

- 658 Wandoforte peut être appliqué sur tout support de ciment rigide, résistant à la compression et à la traction, propre, dégraissé et dégraissé.
- A l'avance dégraisser le carrelage existant avec le 014 Euroclean et laisser sécher le sol.
- Sur murs lisses et imperméables nous vous recommandons d'appliquer notre 051 Europrimer Quartz (application intérieure).
- Eliminer au préalable les couches de peinture et de calcaire non accrochées.
- Enduire au préalable les murs poreux de 099 Primaire en dispersion.
- Remplir les trous et les fissures.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

Utilisateur:

- Verser 25 kg de 658 Wandoforte dans 6 litres d'eau courante froide et propre.
- Mélanger mécaniquement pendant 1 minute ces ingrédients en un mortier homogène.
- Appliquer le mortier sur le mur dans les 20 minutes au moyen d'une spatule plate, en effectuant un mouvement de haut en bas. Le cas échéant, dégauchir le mur en aspergeant d'eau et terminer avec une spatule plate.
- Dans ce cas, appliquer d'abord une fine couche de mortier, puis appliquer l'épaisseur de couche souhaitée de maximum 10 mm en 1 couche 'humide sur humide' sur le support. Construisez des couches plus épaisses et rendez-les rugueuses entre les deux.
- Si nécessaire, lisser le mur à la règle et le finir dans les 60 minutes, en fonction du résultat final souhaité.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et environnement : Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.
 FS : Disponible sur demande.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
658	Wandoforte	Sac de 25 kg	8 710345 658010

658 WANDOFORTE

eurocol

955

the strong connection



WANDOSTUC

Mortier d'enduit à base de ciment à prise rapide pour le nivellement et la réparation de murs à base de ciment et d'autres murs en pierre, comme le béton, le béton cellulaire, la brique silico-calcaire, etc., ainsi que de murs en plâtre comme les plaques de plâtre, le plâtre. blocs, etc., sur lesquels le carrelage doit être appliqué. Peut être utilisé en intérieur dans des épaisseurs de couche de 2 à 50 mm (pour enrobages de béton jusqu'à environ 70 mm). Le mortier peut également être traité avec une machine à projeter. Grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) convient également aux projets BREEAM.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Une poudre de ciment à réaliser en ajoutant de l'eau et contenant des additifs légers et des liants plastiques.
Couleur	Gris.

- Très faible émission
- Emicode EC 1PLUS
- Pour l'intérieur
- Prise rapide
- Résistant à l'humidité
- Faible stress
- Résistance finale élevée
- Mise en œuvre très facile
- Forte capacité de rebouchage
- Épaisseur de couche 2 à env. 50 mm
- Pulvérisable
- Faible teneur en chromates

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Classification	CSIV conforme à NEN-EN 998-1. mortier à enduire à forte résistance à la compression pour une utilisation sous des carrelages en céramique à l
Force fin	955 Wandostuc est suffisamment solide que pour permettre l'encollage de matériaux de revêtement mural, comme des carrelages en céramique et des pierres naturelles.
Vieillessement	955 Wandostuc ne présente pas d'effets de vieillissement après le séchage.

APPLICATION

- Pour égaliser et réparer des murs à base de liants ciment ou pierreux, tels que le béton, le béton cellulaire, les blocs silico-calcaires, mais aussi les murs en placoplâtre, blocs de plâtre, etc. sur lequel des carrelages seront posés.
- Applicables dans des situations intérieures avec une épaisseur de couche de 2 à env. 50 mm (à des cavités de béton sur environ 70 mm).
- Le mortier convient aussi pour être travaillé au pistolet.

955 WANDOSTUC

TRAITEMENT

Épaisseur de couche	955 Wandostuc peut être appliqués en épaisseurs de couche de 2 à env. 50 mm. Des cavités de béton sur environ 70 mm.
Stockage	Conserver dans un endroit frais et sec dans l'emballage fermé.
Rapport de mélange	20 kg de 955 Wandostuc pour 6-7 litres d'eau.
Temps de traitement	À une température d'environ 20 °C, utiliser le mortier réalisé dans les 30 minutes.
Latence	L'idéal est de laisser reposer le mortier environ 2 à 3 minutes, et d'ensuite le mélanger à nouveau.
Séchage	Pour des carrelages en céramique, env. 3 heures à 20 °C. Prévoir 24 heures pour la pierre naturelle.
Durée de conservation	12 mois, dans un emballage non ouvert. Bien refermer les emballages ouverts après utilisation
Température d'application	De 5 à 25 °C (température aussi bien de l'environnement que du support).

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- 955 Wandostuc peut être appliqué sur tout type de base rigide, résistante à la compression et à la traction, propre, sèche en permanence, dégraissée et dépolvoisée.
- Il convient d'enlever toutes les anciennes couches de peinture, de chaux et d'enduit instables. Les anciennes couches d'enduit doivent faire au moins 10 mm d'épaisseur.
- Les bases lisses et fermées, comme un carrelage existant, doivent être bien dégraissées avec du 014 Euroclean. Bien laisser sécher la base, et l'enduire ensuite de 051 Europrimer Quartz (application intérieure).
- Les murs poreux, à base de plâtre (placoplâtre, enduits et blocs) et de ciment doivent être préalablement enduits d'une couche de primaire en dispersion 099.
- Consultez toujours nos fiches d'informations techniques au préalable. En cas de doute quant aux applications à réaliser au préalable, contactez notre département de conseils techniques.

Utilisateur:

- Ajouter 20 kg de 955 Wandostuc à 6-7 litres d'eau de distribution propre et froide.
- Mélangez mécaniquement le mortier pendant une minute, jusqu'à obtention d'un mélange lisse.
- Laisser le mortier reposer quelques minutes, mélanger à nouveau et l'appliquer dans les 30 minutes avec une truelle.
- Commencer par appliquer le mortier en une fine couche, et continuer ensuite en « mouillé sur mouillé » jusqu'à obtention de l'épaisseur souhaitée.
- Si nécessaire, lisser la base et la retravailler dans les 60 minutes, en fonction du résultat final souhaité.
- Après 3 heures de séchage environ, la base est prête à accueillir les carrelages en céramique. Pour les pierres naturelles, il faut attendre au moins 24 heures.
- Pour la peinture, le papier-peint et les enduits projetés et décoratifs, il faut attendre au moins 48 heures.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

F5 Pour des informations environnementales et de sécurité complètes, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
955	Wandostuc	Sac de 20 kg	8 710345 955324

955 WANDOSTUC

eurocol 920

the strong connection



EUROPLAN ALPHY

Prise à faible contrainte et nivellement d'anhydrite à écoulement automatique. Particulièrement adapté pour une utilisation sur des sols coulés en anhydrite, mais également applicable sur des supports pierreux complètement secs (projets de rénovation), sur asphalté coulé (pour l'asphalté coulé, respecter une épaisseur de couche maximale de 5 mm). Convient pour une utilisation sous les parquets. Ce produit de nivellement peut être pompé. Laagdikte vanaf 2 mm tot maximaal 30 mm. Convient pour une utilisation en intérieur. Grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) convient également aux projets BREEAM

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Semi-hydrate Alpha de sulfate de calcium.
Couleur	Blanc.
Consistance	Poudre.

- Très faibles émissions
- Emicode EC 1PLUS
- Faible poussière
- Consommation avantageuse
- Sans caséine
- Autolissant
- A prise sans tension
- Exempt de chromates
- Excellente aptitude à l'écoulement
- S'utilise par pompage
- Epaisseur de couche 30 mm max.*

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	Env. 1,5 kg/m ² par mm d'épaisseur de couche.
Densité	Poudre.
Inflammabilité	Non.
Passableness	2-3 heures à 18 - 20 °C.*
Résistance à la flexion	Selon la norme NEN-EN 13892-2:2002: après 28 jours ≥ 9 N/mm ² .
Résistance à la pression	Selon la norme NEN-EN 13892-2 :2002 : après 28 jours ≥ 35 N/mm ² .
Sensible au gel	Non.
Résistance en fauteuil roulant Bureau	A partir d'une épaisseur de couche de 2 mm.

APPLICATION

920 EUROPLAN ALPHY

Pour l'égalisation dans des épaisseurs de couche de 2 à 30 mm de supports pierreux, plus spécifiquement de supports à base de sulfate de calcium devant recevoir un revêtement de sol. Pour une épaisseur de couche > 10 mm, ajouter env. 7 kg de 846 Sable quartzeux pour 23 kg de 920 Europlan Alphy.

En cas de pompage :

Consulter au préalable le fournisseur de pompes pour savoir si la pompe est adaptée à tous types d'égalisations. Pomper avec une vitesse de mélange trop élevée peut provoquer une fluidité insuffisante de l'enduit de ragréage.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Outils	Lisseuse ou râteau avec un rouleau débulleur, pompe.
Rapport de mélange	23 kg de 920 Europlan Alphy pour 5,5 - 6 litres d'eau.
Temps de traitement	Dans les 30 minutes après gâchage.*
Latence	Il convient de laisser l'enduit reposer pendant 3 - 5 minutes environ.
Séchage	24 heures*.
Durée de conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact.

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- 920 Europlan Alphy peut être appliqué sur tout support pierreux stable et résistant à la compression et à la traction. Le support doit également être propre, sec en permanence et exempt de graisse et de salissures, conformément aux exigences indiquées dans DIN 18 365.
- Si nécessaire, poncer les supports à base de sulfate de calcium (anhydrites), puis dépoussiérer à l'aide d'un aspirateur industriel.
- Bien dégraisser les supports lisses et non absorbants (carrelages, granito, terrazzo, etc.), par ex. avec 014 Euroclean. Après un séchage suffisant, appliquer une couche fine mais couvrante de primaire avec 044 Europrimer Multi à l'aide d'un rouleau en mousse. Egalement pré-enduire ainsi d'anciens résidus de colle (résistant à l'eau).
- Pré-enduire les supports absorbants, tels qu'anhydrites, avec 043 Europrimer Alphy, 044 Europrimer Multi ou 099 Primaire en dispersion à l'aide d'un rouleau en peau.
- Sur sols en asphalte et supports bitumeux, enlever les salissures et les parties qui n'adhèrent pas. Ensuite, pré-enduire le support avec 044 Europrimer Multi.
- Comblér au préalable les trous et dommages avec 944 Europlan Alphy Quick. Après durcissement, attendre au moins 24 heures jusqu'au séchage complet du matériau appliqué. D'abord pré-enduire les zones réparées avec 043 Europrimer Alphy ou 044 Europrimer Multi et laisser sécher, avant d'égaliser la totalité du sol.
- Stabiliser les fissures/joints dans le support avec 021 Euroblock Reno LE en combinaison avec 063 Euroband et 846 Sable Quartzeux, ou avec 808 Eurojoint Connector en combinaison avec 021 Euroblock Reno LE.
- Toujours consulter au préalable nos fiches techniques de produits. En cas de doute sur les applications prévues, contacter au préalable notre service Conseils techniques.

Utilisateur:

- Pour la préparation de 920 Europlan Alphy, toujours utiliser un outillage propre et sans résidu de ciment.
- En cas d'application manuelle, ajouter 23 kg de 920 Europlan Alphy à 5,5 à 6 litres d'eau courante claire et propre.
- Mélanger mécaniquement le mortier avec l'Eurocol 855 Malaxeur électrique jusqu'à obtenir un ensemble homogène et sans grumeaux.
- Laisser reposer le mortier préparé pendant env. 5 minutes, puis le mélanger à nouveau brièvement à vitesse lente.
- Appliquer le mortier dans les 30 minutes avec une lisseuse ou un râteau dans une épaisseur de couche d'au moins 2 mm sur le sol.
- En cas de pompage, régler la pompe de mélange de manière à ajouter 5,5 à 6 litres d'eau courante claire et propre pour 23 kg de 920 Europlan Alphy.
- Protéger les couches d'égalisation fraîchement appliquées contre les courants d'air et l'échauffement par les rayons directs du soleil.
- Il est conseillé de ne pas poncer ou pré-enduire la couche d'égalisation sèche.
- S'il faut poncer la couche d'égalisation appliquée, utiliser du treillis abrasif de grain 100 ou inférieur. Soigneusement dépoussiérer le sol après le ponçage avec un aspirateur industriel. Si nécessaire, pré-enduire le sol avec 049 Europrimer ABS ou 099 Primaire en dispersion avec un rouleau en mousse (Eurocol 856/857). Temps de séchage env. 1 heure.
- Dans des conditions normales, la couche d'égalisation appliquée est praticable après 2 à 3 heures. Pour une épaisseur de couche jusqu'à 5 mm, la couche d'égalisation est prête à poser après 24 heures.
- Pour des couches plus épaisses, il est conseillé de contrôler le taux d'humidité résiduelle à l'aide d'un appareil de mesure CM (mesure CM humidité résiduelle < 1,0 respectivement 0,3 à 0,5 CM%, selon le type de revêtement de sol).
- Pour des informations détaillées sur les mesures de sécurité, nous renvoyons à la fiche de données de sécurité sur notre site Web www.eurocol.nl.

Conditions de mise en œuvre:

Température local souhaitée : 18° - 23 °C.

Température matériau et support : min. 15° - max. 20 °C.

Humidité relative de l'air : 40 - 70%.

920 EUROPLAN ALPHY

Chauffage par le sol:

920 Europlan Alphy peut être appliqué sur des constructions avec chauffage par le sol. Le protocole de mise en marche du chauffage par le sol doit au préalable être exécuté entièrement selon les directives du fournisseur. Eteindre le chauffage au moins 24 heures avant l'égalisation ; rallumer le chauffage au plus tôt 24 heures après l'égalisation, par paliers de maximum 5 °C de température d'eau par jour.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Classe de danger	Non.
Sécurité et environnement	Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.
FS	Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl .

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
920	Europlan Alphy	Sac de 23 kg	8 710345 920308

920 EUROPLAN ALPHY

eurocol

923

the strong connection



EUROPLAN EXTREME

Mortier de nivellement et mortier de coulage à base de ciment, à séchage rapide, peu poussiéreux, résistant à l'humidité et au gel, pour surfaces pierreuses. Convient pour une utilisation dans les zones humides, les piscines et dans diverses applications extérieures telles que les balcons et les terrasses. Convient également pour les caniveaux, les siphons de sol, les tranchées de tuyaux et en combinaison avec un chauffage au sol (électrique). Bonne fluidité. Consommation favorable. Haute résistance à la compression. Pompable. Épaisseur de couche : de 2 mm à 20 mm maximum. Convient pour une utilisation intérieure et extérieure.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Une poudre de ciment à préparer avec de l'eau avec une très haute teneur en liants synthétiques.
Couleur	Gris.
Consistance	Poudre.

- 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

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	Env. 1,5 kg/m ² par mm d'épaisseur de couche.
Densité	Poudre.
Facteur de poussière	< 5% partage de fichiers avec une taille de particule de < 2 µm (micromètre)
Inflammabilité	Non inflammable.
Passableness	Après env. 3 heures à 18 - 20 °C.*
Résistance à la flexion	Selon la norme NEN-EN 13892-2:2002: après 28 jours ≥ 9 N/mm ² .
Résistance à la pression	Selon la norme NEN-EN 13892-2:2002: après 28 jours ≥ 32 N/mm ² .
Sensible au gel	Non.
Résistance en fauteuil roulant Bureau	A partir d'une épaisseur de couche de 2 mm.

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,

923 EUROPLAN EXTREME

- 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.
- Aussi convient pour application sur sols de construction mal ou non ventilés où l'humidité ascensionnelle est possible.
- La masse d'égalisation de sol peut être appliquée dans une épaisseur de couche de 2 à 20 mm en un seul passage.
- Il convient également pour couler (à une épaisseur de couche de environ 50 mm) drains d'évacuation, trous de vidange, tranchées pour canalisations et en conjonction avec un chauffage (électrique) par le sol.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Outils	Lisseuse ou râteau avec un rouleau débulleur, pompe.
Rapport de mélange	23 kg de 923 Europlan Extreme pour 5,5 à 6 litres d'eau.
Temps de traitement	Dans les 10-15 minutes après gâchage.*
Latence	Il est conseillé de laisser reposer le mortier pendant env. 1 à 2 minutes.
Séchage	24 heures*.
Durée de conservation	9 mois, dans un emballage d

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- 923 Europlan Extreme peut être appliqué sur tout support pierreux stable et résistant à la pression et à la traction. Le support doit également être propre, sec en permanence et exempt de graisse et de saletés, conformément aux exigences indiquées dans DIN 18 365.
- Il est préférable de pré-enduire les supports absorbants avec 044 Europrimer Multi, 099 Primaire en dispersion ou 049 Europrimer ABS.
- Dans des situations intérieures, bien dégraisser les supports lisses et non absorbants (carrelages, granito, terrazzo, etc.), par ex. avec 014 Euroclean et bien laisser sécher. Ensuite, pré-enduire ces supports non absorbants avec une fine couche uniforme de 044 Europrimer Multi ou 051 Europrimer Quartz. Dans des situations extérieures, enlever toutes les anciennes finitions (en céramique) non absorbantes.
- Egaliser les supports à base de sulfate de calcium (anhydrites) avec 924 Europlan Hybrid ou 920 Europlan Alphy.
- Stabiliser les fissures/joints dans le support avec 021 Euroblock Reno LE en combinaison avec 063 Euroband et 846 Sable quartzé ou avec 808 Eurojoint Connector en combinaison avec 021 Euroblock Reno LE.
- Dans des applications extérieures, ajouter 250 g de 811 Europlan Fibre au mortier d'égalisation afin de réduire le rétrécissement au séchage (fissures) dû aux courants d'air (vent) sur le sol appliqué. L'épaisseur de couche doit être d'au moins 3 mm. Répartir le mortier d'égalisation avec une lisseuse. Le long d'éventuels murs, colonnes, etc., placer 802 Europlan Basic ou 806 Eurostrip Profile.
- Toujours consulter au préalable nos fiches techniques de produits. En cas de doute sur les applications prévues, contacter au préalable notre département Conseils techniques.

Utilisateur:

- Ajouter 23 kg de 923 Europlan Extreme à env. 5,5 à 6 litres d'eau courant froide et propre.
- Mélanger mécaniquement le mortier avec l'Eurocol 855 Malaxeur électrique jusqu'à obtenir un ensemble homogène et sans grumeaux.
- Laisser reposer le mortier préparé pendant env. 1 à 2 minutes, puis le mélanger à nouveau brièvement à vitesse lente. Eventuellement ajouter à cet instant les 811 Renofibres au mortier.
- Appliquer le mortier dans les 10 à 15 minutes avec une lisseuse ou un râteau.
- En cas de pompage du 923 Europlan Extreme, régler la pompe de mélange de manière à ajouter 5,5 à 6 litres d'eau courante froide et propre pour 23 kg de 923 Europlan Extreme.
- Protéger les couches d'égalisation fraîchement appliquées contre les intempéries.
- Entre 18 et 20 °C, la couche d'égalisation est praticable après env. 3 heures et peut être finie avec des carreaux en céramique. Pour la pierre naturelle, compter un temps de séchage d'au moins 12 heures. Avec une épaisseur de couche jusqu'à 5 mm, la couche d'égalisation est prête à poser après env. 24 heures avec des revêtements de sol tels que gazon synthétique, PVC, etc.
- Pour des informations détaillées sur les mesures de sécurité, nous renvoyons à la fiche de données de sécurité sur notre site Web www.eurocol.nl.

Conditions de mise en œuvre:

Température local souhaitée : 15 - 23 °C.

Température matériau et support : min. 10° - max. 25 °C.

Humidité relative de l'air : 40 - 70%.

Chauffage par le sol:

923 Europlan Extreme peut être appliqué sur des constructions avec chauffage par le sol. Le protocole de mise en marche du chauffage par le sol doit au préalable être exécuté entièrement selon les directives du fournisseur. Eteindre le chauffage un jour avant l'égalisation ; rallumer le chauffage au plus tôt 24 heures après l'égalisation, par paliers de maximum 5 °C de température d'eau par jour.

923 EUROPLAN EXTREME

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Classe de danger	Xi (irritant).
Sécurité et environnement	Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.
FS	Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl .

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
923	Europlan Extreme	Sac de 23 kg	8 710345 923101

923 EUROPLAN EXTREME

eurocol

945

the strong connection



EUROPLAN SOLID

Ce mortier de réparation peut être traité aussi bien sous forme liquide que solide. Idéal pour combler, par exemple, les fentes ou les trous de tuyaux, les rainures et les irrégularités dans les sols en ciment et autres sols en pierre. Convient également pour niveler les irrégularités dans les petites surfaces de sol et pour réparer les marches d'escalier. Le mortier ne rétrécit pas lors de la prise et sa structure fine permet une finition très lisse. Épaisseur de couche 1-50 mm.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Poudre à base de ciment contenant des additifs et un taux élevé des agents liants artificiels, à gâcher avec de l'eau.
Couleur	Gris.
Consistance	Poudre.

- Très faibles émissions
- Emission EC 1 PLUS
- Faible poussière
- A durcissement rapide (praticable rapidement pour appliquer d'un revêtement de sol)
- Épaisseur de couche 50 mm max.
- Stable
- Bonne résistance à la compression
- Résiste aux fauteuils à roulettes à partir d'une épaisseur de couche de 1 mm
- Finition très lisse

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	Env. 1,5 kg/m ² par mm d'épaisseur de couche.
Densité	Poudre.
Inflamabilité	Non inflammable.
Passableness	1 heure à 18 - 20 °C.*
Résistance à la flexion	Selon la norme NEN-EN 13892-2: après 28 jours ≥ 8 N/mm ² .
Résistance à la pression	Selon la norme NEN-EN 13892-2 après 28 jours ≥ 30 N/mm ²
Sensible au gel	Non.
Résistance en fauteuil roulant Bureau	A partir d'une épaisseur de couche de 1 mm.

APPLICATION

- Convient fortement pour le remplissage des encoches profondes.
- Pour réparer des marches d'escalier et de petites surfaces de sol.
- Pour le remplissage de trous, encoches et irrégularités dans les sols cimentés.

945 EUROPLAN SOLID

- Ne convient pas pour les locaux humides et applications extérieures.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Outils	Lisseuse.
Rapport de mélange	23 kg de 945 Europlan Solid pour 5 - 7 litres d'eau.
Temps de traitement	Dans les 10 minutes après gâchage.*
Latence	Aucun.
Séchage	24 heures*.
Durée de conservation	9 mois dans son emballage d'origine intact.

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- 945 Europlan Solid peut être appliqué sur tout support pierreux, stable, résistant à la compression et à la traction. Le support doit être propre, sec en permanence et dépolvié et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Sur supports très lisses ou non absorbants (carrelages, granito, terrazzo etc.) et supports en asphalte ou à base de bitume nous vous recommandons d'appliquer de 044 Europrimer Multi en une couche fine et régulière à l'aide d'un rouleau en mousse.
- Dans le cas de supports absorbants à base ciment appliquer notre 044 Europrimer Multi ou 049 Europrimer ABS.
- Veuillez consulter nos fiches d'informations techniques avant l'emploi de nos produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

Utilisateur:

- Ajouter 23 kg de 945 Europlan Solid dans 5-7 litres (selon l'application) d'eau courante froide et propre.
- Mélanger avec un mélangeur électrique à vitesse lente jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.
- Appliquer l'enduit dans les 10 minutes à l'aide d'une lisseuse.
- Eviter les courants d'air et l'ensoleillement direct sur l'enduit de ragréage frais..
- Après 30 - 45 minutes le 945 Europlan Solid peut être poli à l'aide d'une lisseuse mouillée.
- Si nécessaire on pourra lors de l'application de 945 Europlan Solid en épaisseur supérieure > 50 mm coupé dans une proportion 1:3 avec du 846 Sable Quartzéux (max . 7 kg 846 Sable Quartzéux sur 23 kg 945 Europlan Solid).
- Il est recommandé de porter des gants ainsi qu'un masque anti-poussière pendant l'emploi. Il convient également de respecter les mesures de protection des yeux.

Conditions de mise en œuvre:

Température local souhaitée : 18 - 23 °C.

Température matériau et support : min. 15° - max. 20 °C.

Humidité relative de l'air : 40 - 70%.

Chauffage par le sol:

945 Europlan Solid peut être utilisé sur les constructions avec chauffage par le sol. Le protocole de mise en marche du chauffage par le sol doit au préalable être exécuté entièrement selon les directives du fournisseur. Eliminer le chauffage au moins 24 heures avant l'égalisation, réenclencher le chauffage au plus tôt après 24 heures, par paliers successifs maximal 5 °C de température d'eau par jour.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Classe de danger	Xi (irritant).
Sécurité et environnement	Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.
FS	Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl .

945 EUROPLAN SOLID

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
945	Europlan Solid	Sac de 23 kg	8 710345 945110

945 EUROPLAN SOLID

Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group



eurocol

960

the strong connection



EUROPLAN SUPER

Composé de nivellement autolissant de qualité supérieure pour supports cimentaires et autres supports pierreux. Bureau résistant aux fauteuils roulants. Super fluidité. Convient pour une utilisation sous le parquet. Pompable. Épaisseur de couche : de 2 mm à 15 mm maximum. Convient pour une utilisation en intérieur. Grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) convient également aux projets BREEAM

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Une poudre de ciment à préparer avec de l'eau avec une très haute teneur en liants synthétiques.
Couleur	Gris.
Consistance	Poudre.

- Très faible émission
- Emicode EC 1PLUS
- Faible poussière
- Consommation avanteuse
- Autonivelant
- Excellente aptitude à l'écoulement
- Applicable par pompage
- Résistance élevée à la compression
- Résistance aux chaises à roulettes
- Épaisseur de couche 15 mm max.
- Sans caséine
- Approprié pour les sols en parquet

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	Env. 1,5 kg/m ² par mm d'épaisseur de couche.
Densité	Poudre.
Inflammabilité	Non inflammable.
Passableness	2-3 heures à 18 - 20 °C.*
Résistance à la flexion	Selon la norme NEN-EN 13892-2:2002: après 28 jours ≥ 11 N/mm ² .
Résistance à la pression	Selon la norme NEN-EN 13892-2:2002 après 28 jours ≥ 38 N/mm ²
Sensible au gel	Non.
Résistance en fauteuil roulant Bureau	A partir d'une épaisseur de couche de 2 mm.

APPLICATION

Pour l'égalisation en couches de max. 15 mm d'épaisseur de supports à base de ciment et d'autres supports pierreux lesquels un revêtement de sol doit être posé. Utiliser une épaisseur maximale de 10 mm par les navires.

960 EUROPLAN SUPER

En cas d'utilisation d'une pompe:

Il convient de consulter au préalable le fournisseur de la pompe afin de déterminer si celle-ci convient à tous les types d'égalisation. Pomper à une vitesse de mélange trop élevée peut provoquer une fluidité insuffisante du produit de ragréage.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Outils	Lisseuse ou râteau avec un rouleau débulleur, pompe.
Rapport de mélange	23 kg 960 Europlan Super pour 5 - 5,5 litres d'eau.
Temps de traitement	Dans les 30 minutes après gâchage.*
Latence	Il est conseillé de laisser reposer le mortier pendant env. 3 minutes
Séchage	24 heures*.
Durée de conservation	9 mois dans son emballage d'origine intact.

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- 960 Europlan Super peut être appliqué sur tout support ciment, rigide, stable, résistant à la compression et à la traction. Le support doit être propre, sec en permanence, dépoussiéré et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Bien dégraisser les supports lisses et non absorbants (carrelage, granito, terrazzo etc.) avec 014 Euroclean et bien laisser sécher. Ensuite, enduire également les anciens résidus de colle (résistante à l'eau) poncés, avec 044 Europrimer Multi et à l'aide d'un rouleau en mousse.
- Comblér au préalable les trous et éclats avec 905 Europlan Fill ou 945 Europlan Solid. Après durcissement, enduire les zones réparées avec l'un des primaires susmentionnés.
- Enduire au préalable les supports très absorbants avec 044 Europrimer Multi, 049 Europrimer ABS ou de 099 Primaire en dispersion à l'aide d'un rouleau en peau de mouton.
- Traiter les fissures et les joints avec 021 Euroblock Reno LE combiné à 063 Euroband et le 846 Quartsand ou avec 808 Eurojoint Connector combiné à 021 Euroblock Reno LE.
- Dans le cas supports à base d'asphalte ou de bitume, prendre préalablement contact avec notre département d'assistance technique.
- Égaliser les supports à liant d'anhydrite (sulfate de calcium) avec 925 Europlan Alphy Direct 924 Europlan Hybrid ou 920 Europlan Alphy.
- Toujours consulter nos fiches d'informations techniques avant d'utiliser nos produits. En cas de doute relatif aux applications possibles, prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

Utilisateur:

- Ajouter 23 kg de poudre 960 Europlan Super dans 5 - 5,5 litres d'eau courante froide et propre.
- Mélanger à la machine (d'Eurocol Malaxeur électrique 855) jusqu'à l'obtention d'un pâte homogène et sans grumeaux.
- Laisser reposer env. 3 minutes, puis mélanger à nouveau brièvement à vitesse lente avant application.
- Appliquer l'enduit dans les 30 minutes au moyen d'une lisseuse ou d'un râteau.
- En cas d'application au moyen d'une pompe, régler celle-ci pour 23 kg 960 Europlan soient ajoutés à 5 - 5,5 litres d'eau claire et froide.
- Éviter les courants d'air et l'ensoleillement direct sur l'enduit de ragréage frais.
- Dans des circonstances normales, la couche d'égalisation appliquée est praticable après 2 - 3 heures. Pour les épaisseurs de couche d'égalisation n'excédant pas 5 mm, le revêtement de sol peut être posé après 24 heures.
- Pour des informations détaillées sur les mesures de sécurité, nous renvoyons à la fiche de données de sécurité sur notre site Web www.eurocol.nl.

Conditions de mise en œuvre:

Température local souhaitée : 18 - 23 °C.

Température matériau et support : min. 15° - max. 20 °C.

Humidité relative de l'air : 40 - 70%.

Chauffage par le sol:

960 Europlan Super peut être utilisé sur les constructions avec chauffage par le sol. Le protocole de mise en marche du chauffage par le sol doit au préalable être exécuté entièrement selon les directives du fournisseur. Eteindre le chauffage au moins 24 heures avant l'égalisation, rallumer le chauffage au plus tôt après 24 heures après l'égalisation, par paliers successifs de maximal 5 °C de température d'eau par jour.

QUALITE ET GARANTIE

960 EUROPLAN SUPER



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Classe de danger	Xi (irritant).
Sécurité et environnement	Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.
FS	Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl .

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
960	Europlan Super	Sac de 23 kg	8 710345 960236

960 EUROPLAN SUPER

eurocol

975

the strong connection



EUROPLAN SPECIAL

Composé de nivellement autonivelant pour projets liés au ciment et autres supports pierreux finis avec un revêtement de sol. Bonne fluidité. Pompable. Épaisseur de couche de 2 mm à 10 mm maximum. Convient pour une utilisation en intérieur. Grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) convient également aux projets BREEAM.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Poudre de ciment contenant des additifs, à gâcher avec de l'eau.
Couleur	Gris.
Consistance	Poudre.

- Très faibles émissions
- Emicode EC 1PLUS
- Faible poussière
- Consommation avantageuse
- Autolissant
- Bonne aptitude à l'écoulement
- S'utilise par pompage
- Bonne résistance à la compression
- Épaisseur de couche 10 mm max.

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	Env. 1,5 kg/m ² par mm d'épaisseur de couche.
Densité	Poudre.
Inflamabilité	Non inflammable.
Passableness	2-3 heures à 18 - 20 °C.*
Résistance à la flexion	Selon la norme NEN-EN 13892-2:2002: après 28 jours ≥ 9 N/mm ² .
Résistance à la pression	Selon la norme NEN-EN 13892-2:2002: après 28 jours ≥ 34 N/mm ² .
Sensible au gel	Non.
Résistance en fauteuil roulant Bureau	A partir d'une épaisseur de couche de 2 mm.

APPLICATION

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

En cas de pompage:

Consulter au préalable le fournisseur de pompes pour savoir si la pompe est adaptée à tous types d'égalisations. Pomper avec une vitesse de mélange trop élevée peut provoquer une fluidité insuffisante de l'enduit de ragréage.

975 EUROPLAN SPECIAL

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Outils	Lisseuse ou râteau avec un rouleau débulleur.
Rapport de mélange	23 kg de 975 Europlan Special pour 5,5 - 6 litres d'eau.
Temps de traitement	Dans les 30 minutes après gâchage.*
Latence	Il est conseillé de laisser reposer le mortier pendant env. 3 minutes
Séchage	24 heures*.
Durée de conservation	9 mois dans son emballage d'origine intact.

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- 975 Europlan Special peut être appliqué sur tout support pierreux stable et résistant à la compression et à la traction. Le support doit également être propre, sec en permanence et exempt de graisse et de salissures, conformément aux exigences indiquées dans DIN 18 365.
- Bien dégraisser les supports lisses et non absorbants (carrelages, granito, terrazzo, etc.), par ex. avec 014 Euroclean et bien laisser sécher. Ensuite, pré-enduire également d'anciens résidus de colle (résistant à l'eau) poncés avec 044 Europrimer Multi à l'aide d'un rouleau en mousse.
- Pré-enduire les sols en ciment poreux avec 044 Europrimer Multi, 049 Europrimer ABS ou 099 Primaire en dispersion à l'aide d'un rouleau en peau.
- Comblér au préalable les trous et dommages profonds avec 905 Europlan Fill ou 945 Europlan Solid.
- Après durcissement du 905 Europlan Fill ou 945 Europlan Solid, le pré-enduire avec l'un des primaires susmentionnés.
- Stabiliser les fissures/joints dans le support avec 021 Euroblock Reno LE en combinaison avec 063 Euroband et 846 Sable quartzeux ou avec 808 Eurojoint Connector en combinaison avec 021 Euroblock Reno LE.
- Pour les sols en asphalte et supports bitumeux, contacter au préalable notre service Conseils techniques.
- Egaliser les supports à base de sulfate de calcium (anhydrites) avec 925 Europlan Alphy Direct, 924 Europlan Hybrid ou 920 Europlan Alphy.
- Toujours consulter au préalable nos fiches techniques de produits. En cas de doute sur les applications prévues, contacter au préalable notre service Conseils techniques.

Utilisateur:

- Ajouter 23 kg de 975 Europlan Special à 5,5 à 6 litres d'eau courante claire et propre.
- Mélanger mécaniquement le mortier avec l'Eurocol 855 Malaxeur électrique jusqu'à obtenir un ensemble homogène et sans grumeaux.
- Laisser reposer le mortier préparé pendant env. 3 minutes, puis le mélanger à nouveau brièvement à vitesse lente.
- Appliquer le mortier dans les 30 minutes avec une lisseuse ou un râteau.
- En cas de pompage de 975 Europlan Special, régler la pompe de mélange de manière à ajouter 5,5 à 6 litres d'eau claire et propre pour 23 kg de 975 Europlan Special.
- Protéger les couches d'égalisation fraîchement appliquées contre les courants d'air et les rayons directs du soleil.
- Dans des conditions normales, la couche d'égalisation appliquée est praticable après 2 à 3 heures. Pour une épaisseur de couche jusqu'à 5 mm, la couche d'égalisation est prête à poser après 24 heures.
- Pour des informations détaillées sur les mesures de sécurité, nous renvoyons à la fiche de données de sécurité sur notre site Web www.eurocol.nl.

Conditions de mise en œuvre:

Température local souhaitée : 18 - 23 °C.

Température matériau et support : min. 15° - max. 20 °C.

Humidité relative de l'air : 40 - 70%.

Chauffage par le sol:

975 Europlan Special peut être appliqué sur des constructions avec chauffage par le sol. Le protocole de mise en marche du chauffage par le sol doit au préalable être exécuté entièrement selon les directives du fournisseur. Eteindre le chauffage au moins 24 heures avant l'égalisation ; rallumer le chauffage au plus tôt 24 heures après l'égalisation, par paliers de maximum 5 °C de température d'eau par jour.

QUALITE ET GARANTIE



975 EUROPLAN SPECIAL

ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Classe de danger	Xi (irritant).
Sécurité et environnement	Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.
FS	Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl .

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
975	Europlan Special	sac de 23 kg	8 710345 975100

975 EUROPLAN SPECIAL

eurocol 990

the strong connection



EUROPLAN DIRECT

Masse de ragréage autonivelante de très haute qualité avec primaire intégré pour le nivellement direct des supports à base de ciment et autres supports pierreux dans la plupart des cas sans utilisation de primaire. En combinaison avec 811 Europlan Fiber, il convient également parfaitement aux sols en bois (panneaux). Pratiquement sans tension. Excellente fluidité. Pompable. Convient pour une utilisation sous les parquets. Épaisseur de couche de 2 mm à 20 mm maximum. Convient pour une utilisation en intérieur. Grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) convient également aux projets BREEAM.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Une poudre de ciment à préparer avec de l'eau avec une très haute teneur en liants synthétiques.
Couleur	Gris.
Consistance	Poudre.

- Autonivelant
- Très faible émission
- Emicode EC 1 PLUS
- Moins de poussière
- Faible consommation
- Ne se détend pas
- En général utilisable sans primaire
- Bonne aptitude à l'écoulement
- S'utilise par pompage
- Bonne résistance à la compression
- Épaisseur de couche 20 mm max
- Sans caséine
- Approprié pour les sols en parquet

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Adhésion	Après 28 jours 2,75 N/mm ² .
Consommation	Env. 1,5 kg/m ² par mm d'épaisseur de couche.
Densité	Poudre.
Inflammabilité	Non inflammable.
Passableness	2-3 heures à 18 - 20 °C.*
Résistance à la flexion	Selon la norme NEN-EN 13892-2:2002: après 28 jours ≥ 11 N/mm ² .
Résistance à la pression	Selon la norme NEN-EN 13892-2:2002: après 28 jours ≥ 33 N/mm ² .
Sensible au gel	Non.
Résistance en fauteuil roulant Bureau	A partir d'une épaisseur de couche de 1 mm.

990 EUROPLAN DIRECT

APPLICATION

Enduit de ragréage pour les supports difficiles à base ciment, à l'intérieur en une épaisseur de couche 20 mm max., destinés à être recouvert d'un revêtement de sol.

En cas de pompage :

Consulter au préalable le fournisseur de pompes pour savoir si la pompe est adaptée à tous types d'égalisations. Pomper avec une vitesse de mélange trop élevée peut provoquer une fluidité insuffisante de l'enduit de ragréage.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Outils	Lisseuse ou râteau avec un rouleau débulleur, pompe.
Rapport de mélange	23 kg 990 Europlan Direct pour 5,5 - 6 litre d'eau.
Temps de traitement	Dans les 20 minutes après gâchage.*
Latence	Il est conseillé de laisser reposer le mortier pendant env. 3 minutes
Séchage	24 heures*.
Durée de conservation	9 mois dans son emballage d'origine intact.

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Support:

- 990 Europlan Direct peut être appliqué sur tout support ciment, rigide, résistant à la compression et à la traction. Le support doit être propre, sec en permanence, dépoussiéré et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Dégraisser les supports lisses et non absorbants (carreaux, granito, terrazzo etc.) avec Euroclean 014. En général utilisable sans primaire.
- Les supports absorbants peuvent être égalisés sans primaire en utilisant le 990 Europlan Direct.
- En utilisant le Europlan Direct 990 sans primaire, on doit tenir compte avec plus d'occlusion d'air à la surface de l'égaline.
- Sur les supports très poreux et absorbants nous vous recommandons d'appliquer notre 049 Europrimer ABS, 099 Primaire en dispersion ou 044 Europrimer Multi.
- Sur supports sensibles à l'humidité comme la magnésite, l'anhydrite et les supports avec des résidus de colle non résistants à l'eau nous vous recommandons d'appliquer de 021 Euroblock Reno LE ou 026 Euroblock Multi.
- En cas de sols en asphalte ou supports à base de bitume, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.
- Comblant au préalable les trous et fissures profonds au moyen 905 Europlan Fill ou 945 Europlan Solid. Après durcissement 905 Europlan Fill ou 945 Europlan Solid, on étendra encore une couche 049 Europrimer ABS ou 044 Europrimer Multi.
- Les revêtements de sol en bois doivent être d'une bonne qualité de collage étanche. A la préparation du mortier d'égalisation de 23 kg ajouter 250 g de 811 Europlan Fibre. L'épaisseur doit être de minimum 3 mm. A l'application du sol, fermer les joints avec le silicone prévu pour. Le 806 Eurostrip Profile ou 802 Eurostrip Basic doit être appliqué le long des murs et éventuellement le long des colonnes.
- Les fissures et joints de fractionnement seront impérativement traités avec 021 Euroblock Reno LE en combinaison de 063 Euroband et de 846 Quartsand.
- Pour les chapes anhydrites utilisez notre 925 Europlan Alphy Direct, 924 Europlan Hybridi ou 920 Europlan Alphy.
- Veuillez consulter nos fiches d'informations techniques avant l'emploi de nos produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

Utilisateur:

- Ajouter 23 kg 990 Europlan Direct dans 5,5 - 6 litres d'eau courante froide et propre.
- Mélanger avec un mélangeur électrique à vitesse lente jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.
- Laisser reposer env. 3 minutes, puis mélanger à nouveau brièvement à vitesse lente avant application.
- Appliquer l'enduit dans les 20 minutes au moyen d'une lisseuse ou d'un râteau.
- En cas d'emploi par pompage, régler le mélangeur de telle manière que 23 kg 990 Europlan Direct soient dilués dans 5,5 - 6 litres d'eau courante froide et claire.
- Eviter les courants d'air et l'ensoleillement direct sur l'enduit de ragréage frais.
- Dans des circonstances normales, la couche d'égalisation appliquée est praticable après 2 à 3 heures. Pour les épaisseurs de couche jusqu'à 5 mm, la couche d'égalisation sera prête à accueillir le revêtement après 24 heures.
- Pour des informations détaillées sur les mesures de sécurité, nous renvoyons à la fiche de données de sécurité sur notre site Web www.eurocol.nl.

Conditions de mise en œuvre:

Température local souhaitée : 18 - 23 °C.

Température matériau et support : min. 15° - max. 20 °C.

Humidité relative de l'air : 40 - 70%.

990 EUROPLAN DIRECT

Chauffage par le sol:

990 Europlan Direct peut être utilisé sur les constructions avec chauffage par le sol. Le protocole de mise en marche du chauffage par le sol doit au préalable être exécuté entièrement selon les directives du fournisseur. Eteindre le chauffage au moins 24 heures avant l'égalisation, rallumer le chauffage au plus tôt 24 heures après l'égalisation, par paliers successifs de maximal 5 °C de température d'eau par jour.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Classe de danger	Xi (irritant).
Sécurité et environnement	Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.
FS	Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl .

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
990	Europlan Direct	Sac de 23 kg	8 710345 990202

990 EUROPLAN DIRECT

eurocol

991

the strong connection



EUROPLAN DIRECT RAPID

Enduit de nivellement à séchage très rapide, autonivelant et de très haute qualité avec apprêt intégré pour le nivellement direct des supports à base de ciment et autres supports en pierre dans la plupart des cas sans utilisation d'apprêt. Praticable après environ 1 à 1,5 heure, recouvrable d'un revêtement de sol après environ 1,5 à 3 heures. Excellente fluidité. Pompable. Épaisseur de couche : de 2 mm à 20 mm maximum. Convient pour une utilisation en intérieur. Convient également aux projets BREEAM grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions).

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Poudre de ciment contenant un taux élevé des agents liants artificiels, à gâcher avec de l'eau.
Couleur	Gris.
Consistance	Poudre.

- Très faibles émissions
- Emicode EC 1PLUS
- Faible poussière
- Consommation avantageuse
- Séchage très rapide
- Prêt à poser après 1,5 à 3 heures
- Autolissant
- Toute pré-enduction est généralement inutile
- Excellente aptitude à l'écoulement
- S'utilise par pompage
- Bonne résistance à la compression
- Épaisseur de couche 20 mm max.

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Adhésion	Après 28 jours 3,6 N/mm ² .
Consommation	Env. 1,5 kg/m ² par mm d'épaisseur de couche.
Densité	Poudre.
Inflamabilité	Non inflammable.
Passableness	env. 1 - 1,5 heures à 18 - 20 °C.*
Résistance à la flexion	Selon la norme NEN-EN 13892-2:2002: après 28 jours ≥ 12 N/mm ² .
Résistance à la pression	Selon la norme NEN-EN 13892-2:2002 : après 28 jours ≥ 42 N/mm ² .
Sensible au gel	Non.
Résistance en fauteuil roulant Bureau	A partir d'une épaisseur de couche de 1 mm.

991 EUROPLAN DIRECT RAPID

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 12 heures. Dans ce cas, le pourcentage d'humidité résiduelle ne peut dépasser 2,5 CM%.

En cas de pompage :

Consulter au préalable le fournisseur de pompes pour savoir si la pompe est adaptée à tous types d'égalisations. Pomper avec une vitesse de mélange trop élevée peut provoquer une fluidité insuffisante de l'enduit de ragréage.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Outils	Lisseuse ou râteau avec un rouleau débulleur.
Rapport de mélange	23 kg de 991 Europlan Direct Rapid pour 5 - 5,5 litres d'eau.
Temps de traitement	Dans les 15 minutes après gâchage.*
Latence	Il est conseillé de laisser reposer le mortier pendant env. 3 minutes
Séchage	une température de 18 - 20 °C et une humidité relative < 70%, la couche d'égalisation appliquée est prête après 1,5 - 3 heures à poser du linoléum, du feutre aiguilleté, de la moquette, PVC et rubber.
Durée de conservation	6 mois dans son emballage d'origine intact.

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Support:

- 991 Europlan Direct Rapid peut être appliqué sur tout support pierreux stable et résistant à la compression et à la traction. Le support doit également être propre, sec en permanence et exempt de graisse et de salissures, conformément aux exigences indiquées dans DIN 18 365.
- Bien dégraisser les supports lisses et non absorbants (carrelages, granito, terrazzo, etc.), avec 014 Euroclean et bien laisser sécher. Toute pré-enduction est généralement inutile.
- Les supports absorbants (couches de finition en sable/ciment) peuvent être égalisés sans primaire avec 991 Europlan Direct Rapid.
- Pré-enduire les supports très absorbants avec 044 Europrimer Multi, 049 Europrimer ABS ou 099 Primaire en dispersion à l'aide d'un rouleau en peau.
- Egalement prétraiter les supports sensibles à l'humidité (magnésite, résidus de colle solubles dans l'eau, etc.) avec 021 Euroblock Reno LE ou 026 Euroblock Multi.
- Pour les sols en asphalte et supports bitumeux, contacter au préalable notre service Conseils techniques.
- Comblant au préalable les trous et dommages profonds avec 905 Europlan Fill ou 945 Europlan Solid. Après durcissement du 905 Europlan Fill ou 945 Europlan Solid, le pré-enduire avec l'un des primaires susmentionnés.
- Egaliser les supports à base de sulfate de calcium (anhydrites) avec 925 Europlan Alphy Direct, 924 Europlan Hybrid ou 920 Europlan Alphy.
- Stabiliser les fissures/joints dans le support avec 021 Euroblock Reno LE en combinaison avec 063 Euroband et 846 Sable quartzoux ou avec 808 Eurojoint Connector en combinaison avec 021 Euroblock Reno LE.
- Toujours consulter au préalable nos fiches techniques de produits. En cas de doute sur les applications prévues, contacter au préalable notre service Conseils techniques.

Utilisateur:

- Ajouter 23 kg de 991 Europlan Direct Rapid à 5 - 5,5 litres d'eau courante claire et propre.
- Mélanger mécaniquement le mortier avec le 855 Eurocol Malaxeur électrique jusqu'à obtenir un ensemble homogène et sans grumeaux.
- Laisser reposer le mortier préparé pendant env. 3 minutes, puis le mélanger à nouveau brièvement à vitesse lente.
- Appliquer le mortier dans les 15 minutes avec une lisseuse ou un râteau.
- En cas de pompage du 991 Europlan Direct Rapid, régler la pompe de mélange de manière à ajouter 5 à 5,5 litres d'eau courante claire et propre pour 23 kg de 991 Europlan Direct Rapid.
- Protéger les couches d'égalisation fraîchement appliquées contre les courants d'air et les rayons directs du soleil.
- Dans des conditions normales, la couche d'égalisation appliquée est praticable après 1 - 1,5 heure. Pour une épaisseur de couche jusqu'à 2 mm et une température de 18 - 20 °C, la couche d'égalisation est prête à poser après 1,5 - 3 heures, à condition que le taux d'humidité du support ne dépasse pas 3,5 CM%.
- Des températures supérieures ou inférieures accélèrent ou ralentissent l'application et le séchage du 991 Europlan Direct Rapid.
- Pour des informations détaillées sur les mesures de sécurité, nous renvoyons à la fiche de données de sécurité sur notre site Web www.eurocol.nl.

Conditions de mise en œuvre:

991 EUROPLAN DIRECT RAPID

Température local souhaitée : 18 - 23 °C.
Température matériau et support : min. 15° - max. 20 °C.
Humidité relative de l'air : 40-70%.

Chauffage par le sol:

991 Europlan Direct Rapid peut être appliqué sur des constructions avec chauffage par le sol. Le protocole de mise en marche du chauffage par le sol doit au préalable être exécuté entièrement selon les directives du fournisseur. Eteindre le chauffage au moins 24 heures avant l'égalisation ; rallumer le chauffage au plus tôt 24 heures après l'égalisation, par paliers de maximum 5 °C de température d'eau par jour.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Classe de danger	Xi (irritant).
Sécurité et environnement	Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.
FS	Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl .

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
991	Europlan Direct Rapid	Sac de 23 kg	8 710345 991117

991 EUROPLAN DIRECT RAPID

MASSES DE **COLMATAGE**

eurocol

055

the strong connection



EURODICHT

Adhésif et additif pour carrelage et mortiers pour l'imperméabilisation et l'adhérence supplémentaire des (grands) carrelages. Convient pour une utilisation intérieure et extérieure.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Résines synthétiques en dispersion.
Couleur	Blanc.

- Application intérieure et extérieure
- Ininflammable
- Très liquide, donc facile à mélanger
- Application universelle

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	0,2 - 0,5 kg/m ² , selon l'application.
Force fin	Dépend de la quantité de ciment appliquée, du facteur eau/ciment etc.

APPLICATION

- Liquide de mélange destiné à améliorer l'étanchéité des gâchis projetés avant accueillir des carrelages.
- Coulis de ciment pour poser de grands carreaux de sol au bain de mortier avec un maximum d'adhérence.
- Agent d'accrochage pour gobetis, mortiers de scellement et mortiers projetés sur des supports difficiles, tels que:
 - supports lisses et non absorbants
 - supports très absorbants.
- Adjuvant destiné à améliorer:
 - la solidité mécanique
 - la résistance à la flexion
 - la sensibilité au contraction des gobetis, mortiers de scellement et mortiers projetés.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer à l'abri du gel. Protéger contre les températures élevées.
Rapport de mélange	Voir mode d'emploi.
Temps de prise	1-4 jours, suivant le support, l'application et la température. Les températures inférieures ralentissent la prise.
Temps de traitement	Après gâchage, le mortier doit être traité dans les 90 minutes.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact. Bien refermer l'emballage ouvert après utilisation.
Température d'application	> 5 °C.

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des

055 EURODICHT

supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- Le support doit être propre, dépoussiéré, dégraissé, sec, résistant à la compression et à la traction.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

Utilisateur:

Coulis de ciment pour poser de grands carreaux de sol au bain de mortier avec un maximum d'adhérence:

- Ajouter 7 volumes de ciment à 1 volume de 055 Eurodicht et 2 volumes d'eau.
- Mélanger avec un mélangeur électrique à vitesse lente jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.
- Déverser le mélange sur le lit de mortier et l'étaler au moyen d'un peigne à colle dentelée de 8x8 mm.
- Presser les carreaux de sol dans le lit de mortier dans les 15 minutes en effectuant un mouvement de va-et-vient.
- Ne pas taper au moyen d'un marteau.
- Consommation: env. 0,5 kg/m².

Comme agent d'accrochage pour les gobetis, mortiers de scellement et mortiers projetés sur des supports difficiles:

- Ajouter env. 9,5 volumes de colle en poudre pour carrelage à 1 volume de 055 Eurodicht et 2 volumes d'eau.
- Mélanger avec un mélangeur électrique à vitesse lente jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.
- Déverser le mélange sur le lit de mortier et l'étaler au moyen d'une brosse ou d'un peigne à colle dentelée de 4 x 4 mm.
- En cas d'utilisation verticale des gobetis, laisser sécher le mortier posé.
- Utilisée comme barbotine d'accrochage pour mortiers de scellement et mortiers projetés, il ne faut pas attendre le séchage de la barbotine.
- Laisser sécher le mortier.
- Consommation: env. 0,3 kg/m².

Comme adjuvant pour améliorer l'étanchéité des gobetis et mortiers projetés:

- Dosage sable/ciment 3:1.
- Ajouter 3 kg de 055 Eurodicht dans l'eau de gâchage par 50 kg de ciment et mélanger le tout en un mortier homogène et détrempe.
- Consommation: env. 0,2 kg/m² par cm d'épaisseur de couche.

Contient méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (3:1) et benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et environnement

Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.

FS

Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

Environnement et santé

- Les emballages sont fabriqués à partir de plastique recyclé post-consommation (PCR) et sont entièrement recyclables. Soumettez au recyclage uniquement les emballages sans résidus. Les restes de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
055	Eurodicht	Jerrycan de 10 kg	8 710345 055031

055 EURODICHT

eurocol

063

the strong connection



EUROBAND

Toile d'armature pour l'étanchéité des raccords de carrelage horizontaux et verticaux dans les "zones humides", telles que cabines de douche, salles de bains, buanderies, etc. Convient également pour sceller les raccords de matériaux en plaques sous carrelage. À utiliser en combinaison avec 685 Eurocoat ou 683 Fibrecoat

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Membrane élastique composée de polyester/polypropylène.
Couleur	Blanc.

- Flexible
- Elasticité
- Couvre les raccords

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Alcali	Insensible aux alcalins.
Elasticité	Combine à 685 Eurocoat, 063 Euroband est suffisamment élastique pour pouvoir absorber les mouvements auxquels les constructions sont soumises dans la pratique.
Résistance à l'humidité	Insensible à l'humidité.
Résistance au gel	Oui.
Sensible au gel	Non.

063 EUROBAND

APPLICATION

Pour l'étanchement des raccords horizontaux et verticaux dans les carrelages installés dans des "locaux humides", tels que cabines de douche, salles de bains, offices etc. Convient également pour l'étanchement des plaques sous carrelages. S'utilise exclusivement en combinaison avec de 685 Eurocoat ou 683 Fibrecoat.

TRAITEMENT

Stockage Entreposer au sec.

Durée de conservation Illimitée.

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Support:

- 063 Euroband peut être appliqué sur quasiment tous les types de support propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

Utilisateur:

Voir mise en œuvre de 685 Eurocoat.

ENVIRONNEMENT ET SANTEE

FS Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
063	Euroband	Carton à 100 m ¹	8 710345 057301
063	Euroband	Carton à 4 x 25 m ¹	8 710345 001038
063/685	Euroband/Eurocoat	DIY: 4 kg 685 Eurocoat/12 m ¹ 063 Euroband	8 710345 003612

063 EUROBAND

eurocol

683

the strong connection



FIBRECOAT

Pâte d'étanchéité à élasticité permanente et renforcée de fibres pour colmater des joints d'angle horizontaux et verticaux étanches (max. 10 mm) et des fissures autour des conduites, des canalisations, etc. lors du carrelage dans les salles de bains. Peut également être utilisé comme couche imperméable fermée et protectrice sur les murs et les sols sensibles à l'humidité. Grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions), convient également aux projets BREEAM.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Hydrofuge renforce acrylique en dispersion sous forme de pâte prête à l'emploi.
Couleur	Violet.
Consistance	Pâteuse, s'étale sans difficulté.

- EMICODE EC 1PLUS (très faible émission)
- Hydrofuge renforce et n'est pas nécessaire du 063 Euroband.
- Recouvre les raccords jusqu'à 10 mm
- Bonne résistance à l'eau après séchage
- Permanents élastique
- Flexible
- Facile à utiliser en un unique mouvement
- Fine épaisseur
- Application intérieure
- Prête à l'usage

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Alcali	683 Fibrecoat est résiste aux milieux alcalins.
Consommation	400 g/m ³ pour le colmatage des percées de tuyauteries. À partir de 2 mm d'épaisseur de couche humide. 2000 g/m ² comme une couche couvrante hermétique. À partir de 2 mm d'épaisseur de couche humide.
Classification	Classe supérieure selon NEN-EN 14891 DM. Membrane de qualité supérieure à base de dispersion, appliquée sous forme liquide et étanche pour une utilisation sous un carrelage en céramique dans application intérieure. Testée par WTCB Belgique. Testée GEV-EMICODE EC1PLUS selon EN 13999-2/4. Approprié pour Projets BREEAM.
Densité	Pâteuse, s'étale sans difficulté.
Résistance à l'humidité	Après séchage le 683 Fibrecoat est résistant à l'humidité. La pâte peut dès lors être appliquée dans les "locaux humides". Le 683 Fibercoat ne peut pas être appliqué en extérieur ni sous l'eau (bassins de piscine).

APPLICATION

- Pour le colmatage de raccords d'angle horizontaux et verticaux (max. 10 mm) droits pour carrelages de salles de bains.
- Pour colmater les interstices autour des percées des tuyauteries, avaloirs etc.
- Comme enduit étanche pour murs et sols absorbants tels que plâtre, anhydrite et bois.
- Pour colmater les joints 820 DIM Floor.

683 FIBRECOAT

- Ne convient toutefois pas pour une application sous l'eau et extérieure. Dans ce cas utilisez le 730 Isoflex .

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer à l'abri du gel. Protéger contre les températures élevées.
Séchage	12 heures, en fonction du support, de l'application et de la température. Les températures élevées raccourcissent le temps de séchage les températures plus basses ralentissent cela.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact. Bien refermer l'emballage ouvert après utilisation.
Température d'application	> 5 °C. (température ambiante et du support).

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- Le 683 Fibrecoat peut être appliqué sur quasiment tous les types de supports propres, secs, dépoussiérés et dégraissés.
- Boucher au préalable les grands entrebâillements et interstices avec une colle carrelage ou une égalisation murale appropriée.
- Pré-enduire les supports absorbants de humides avec le 099 Primaire en Dispersion.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits sur www.eurocol.nl. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

Utilisateur:

- **Pour le colmatage des percées de tuyauteries:** Le raccordement plat entre mur et sol, ainsi que les coins verticaux de la douche, traiter avec un revêtement de Fibrecoat 683 en une épaisseur minimale de 2 mm. Assurez-vous qu'une bande d'environ 10 cm de large est bien appliquée (au moins 2 mm) les deux côtés de chaque coin. L'épaisseur de la couche de 2 mm est nécessaire en rapport avec l'étanchéité et l'absorption des tensions. Bien fermer les raccords mur/sol ainsi que les angles verticaux avec le Fibrecoat 683 afin de ne créer aucun espace vide. Si nécessaire, utilisez un couteau à angle ou un couteau de remplissage en combinaison avec une brosse.
- Finir également le tour de passages de canalisations dans le mur et le sol, le trou de vidange ou le drain avec une couche couvrante de 683 Fibrecoat.
- Pour des raccords mur/sol plus larges (> 10 mm), par exemple pour des carreaux dans le mortier, 683 Fibrecoat peut être utilisé en combinaison avec 063 Euroband.
- **Comme couche fermée et étanche:** Appliquer une couche couvrante hermétique de 2 mm de 683 Fibrecoat avec un pinceau ou une spatule plate sur le support. Le support ne peut transparaître à travers la pâte de colmatage.
- Temps de séchage env. 12 heures (selon les conditions ambiantes, l'épaisseur de couche et le support).
- Nettoyer l'outillage à l'eau après emploi.
- Température d'emploi de 5° à 25 °C.
- Entreposer à l'abri du gel.
- Les résidus de produit et de nettoyage de l'eau drains conformément aux règles environnementales locales applicables et n'apporte pas dans les égouts.
- Éviter contact avec les yeux et la peau et utiliser équipement de protection approprié (Voir votre fiche de sécurité).

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et environnement	Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.
FS	Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl .

Environnement et santé

- Déclaration environnementale de produit EPD-NIBE-20210224-17681 vérifiée par SGS Search / Intron.
- Testé pour les émissions de composés organiques volatils et testé EMICODE EC 1PLUS conformément à la norme EN 13999-2/4.
- Répond aux critères de BREEAM-NL HEA 9 Composés Organiques Volatils ; promouvoir une bonne et saine qualité de l'air intérieur, car les matériaux de construction et de finition utilisés provoquent de faibles émissions de composés organiques volatils nocifs et d'autres substances nocives. Convient aux nouvelles constructions et rénovations BREEAM.

683 FIBRECOAT

- L'emballage est fabriqué à partir de plastique recyclé post-consommation (PCR) et est entièrement recyclable. Soumettez au recyclage uniquement les emballages sans résidus. Les restes de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
683	Fibrecoat	Seau de 14 kg avec brosse (70 mm)	8 710345 683104
683	Fibrecoat	Seau de 7 kg avec brosse (70 mm)	8 710345 683203

683 FIBRECOAT

eurocol

685

the strong connection



EUROCOAT

Pâte d'étanchéité à élasticité permanente pour l'étanchéité des raccords d'angle horizontaux et verticaux, des fissures autour des conduits, des canalisations, etc. Le joint idéal pour le carrelage dans les « zones humides », excellent à utiliser en combinaison avec 063 Euroband. Peut également être utilisé comme couche imperméable fermée et protectrice sur les murs et sols liés au plâtre sensibles à l'humidité. Grâce à Emicode EC 1PLUS (très faibles émissions), convient également aux projets BREEAM.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion sous forme de pâte, prête à l'emploi.
Couleur	Rose.
Consistance	Pâteuse, s'étale sans difficulté.

- EMICODE EC 1PLUS (très faible émission)
- En combinaison avec 063 Euroband, recouvre les raccords jusqu'à 10 mm
- Résiste à l'eau après séchage
- Élastique
- Flexible
- Convient pour une utilisation en intérieur
- Prête à l'usage

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Alcali	685 Eurocoat est résiste aux milieux alcalins.
Consommation	250 - 350 g/m ¹ pour le colmatage des percées de tuyauteries en combinaison avec 063 Euroband. 250 - 350 g/m ² comme enduit.
Classification	Classe supérieure selon NEN-EN 14891 DM. Membrane de qualité supérieure à base de dispersion, appliquée sous forme liquide et étanche pour une utilisation sous un carrelage en céramique. Testée par KIWA Bautest à Dresden. GEV-EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) testé selon la norme EN 13999-2/4. Convient aux projets BREEAM.
Densité	Pâteuse, s'étale sans difficulté.
Elasticité	Combine à 063 Euroband, 685 Eurocoat est suffisamment élastique pour pouvoir absorber les mouvements auxquels les constructions sont soumises dans la pratique.
Résistance à l'humidité	Après séchage le 685 Eurocoat est résistant à l'humidité. La pâte peut dès lors être appliquée dans les "locaux humides". Ne convient toutefois pas pour une application sous l'eau (piscine).

APPLICATION

- Pour colmater les raccords d'angles horizontaux et verticaux des murs carrelés situés dans des "locaux humides", tels que douches, salles de bain, cuisines etc. À utiliser en combinaison avec 063 Euroband.
- Pour colmater les interstices autour des percées des tuyauteries, avaloirs etc.
- Comme couche imperméable protégée sur les murs et les sols sensibles à l'humidité, comme le plâtre, l'anhydrite et le bois.

685 EUROCOAT

- Comme enduit sur les planchers en bois pour le collage de carrelages avec la 705 Colle Spéciale dans des "locaux humides". En combinaison le bain ou le bac à douche.
- Pour colmater les joints 820 DIM Floor.
- Ne convient toutefois pas pour une application sous l'eau et extérieure. Dans ce cas utilisez le 730 Isoflex

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer à l'abri du gel. Protéger contre les températures élevées.
Séchage	12 heures. en fonction du support, de l'application et de la température. Les températures élevées raccourcissent le temps de séchage, les températures plus basses ralentissent cela.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact. Bien refermer l'emballage ouvert après utilisation.
Température d'application	> 5 °C. (température ambiante et du support).

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- Le 685 Eurocoat peut être appliqué sur quasiment tous les types de supports propres, secs, dépoussiérés et dégraissés.
- Pré-enduire les supports absorbants avec le 099 Primaire en Dispersion.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.
- Les résidus de produit et de nettoyage de l'eau drains conformément aux règles environnementales locales applicables et n'apporte pas dans les égouts.
- Eviter tout contact avec les yeux et la peau et utiliser un équipement de protection adapté (voir notre fiche de données de sécurité)

Utilisateur:

- Etendre une couche couvrante de 685 Eurocoat sur les raccords mur/sol, ainsi que sur les angles verticaux et apposer ensuite 063 Euroband dans la pâte 685 Eurocoat fraîche. Pour les raccords mur/sol remonter le 063 Euroband au minimum 30 mm au-dessus de niveau du sol, enduire ensuite une seconde couche de 685 Eurocoat, en débordant d'au moins 10 mm dessus de 063 Euroband.
- Enduire également de 685 Eurocoat les percées de tuyauteries dans le mur et le sol, ainsi que le pourtour des avaloirs.
- 685 Eurocoat utilisé comme enduit sera appliqué en couche fermée sur le support au moyen d'un rouleau ou d'une brosse.

Contains methylchloroisothiazolinone and methylisothiazolinone (3:1) and benzisothiazolinone. May produce an allergic reaction.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et environnement

Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.

FS

Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

Environnement et santé

- Déclaration environnementale de produit/Déclaration environnementale de produit EPD-DBC-20220147-IBF1-EN
- Testé pour les émissions de composés organiques volatils et a testé EMICODE EC 1PLUS conformément à la norme EN 13999-2/4.
- Répond aux critères de BREEAM-NL HEA 9 Composés Organiques Volatils ; promouvoir une bonne et saine qualité de l'air intérieur, car les matériaux de construction et de finition utilisés provoquent de faibles émissions de composés organiques volatils nocifs et d'autres substances nocives. Convient aux nouvelles constructions et rénovations BREEAM.
- L'emballage est fabriqué à partir de plastique recyclé post-consommation (PCR) et est entièrement recyclable. Soumettez au recyclage uniquement les emballages sans résidus. Les restes de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

685 EUROCOAT

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
685	Eurocoat	Seau de 14 kg avec brosse (70 mm)	8 710345 685009
685	Eurocoat	Seau de 7 kg avec brosse (70 mm)	8 710345 058001
685	Eurocoat	DIY Seau de 4 kg/12 m ¹ avec brosse (70 mm)	8 710345 003612

685 EUROCOAT

eurocol

740

the strong connection

ISOFLEX 2K

Produit d'étanchéité flexible, à base de ciment, à 2 composants, pour l'étanchéisation de supports pierreux sur des balcons, dans des piscines et sur des terrasses, qui sont ensuite revêtus de carrelage. Convient pour l'intérieur, l'extérieur, les murs et les sols.



PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Dispersion liquide de polymères à très haute teneur en liants plastiques à mélanger avec la poudre de ciment. Composant A : B 20 : 15.
Couleur	Gris.

- Système en 1 couche
- Hydrofuge
- Très élastique
- Résistant au gel
- Pontage des fissures
- Convient pour les murs et les sols
- Pour un usage intérieur et extérieur

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	Env. 3 kg/m ² par couche appliquée de 4 mm (voir le mode d'emploi).
Classification	Classe la plus élevée selon NEN-EN 14891 CMO2P, Membrane d'étanchéité à base de ciment de haute qualité, appliquée sous forme liquide, pour utilisation sous des carreaux de céramique, avec capacité de pontage des fissures à basse température (- 20 °C) et résistante à l'eau chlorée. À utiliser en combinaison avec une colle à base de ciment C2 de haute qualité, selon NEN-EN 12004.
Inflamabilité	Non inflammable.
Passableness	Env. 5 heures à 18°- 20 °C.*
Résistance à l'humidité	Après séchage, le produit résiste à l'humidité et convient donc parfaitement à une utilisation dans des « locaux humides », à l'extérieur et sous l'eau (bassins de piscines).

APPLICATION

- Pour l'étanchéisation de supports pierreux sur des balcons et terrasses, qui sont ensuite revêtus de carrelage.
- Pour protéger l'armature du béton, par exemple dans des piscines, des infiltrations d'humidité et réduire le risque d'efflorescences calcaires.
- Pour l'étanchéisation de murs en pierre afin d'empêcher les infiltrations d'humidité, par exemple dans des salles d'eau très fréquentées.
- Comme couche de désolidarisation sur des supports critiques, tels que du bois et un carrelage existant.
- Pour le séchage progressif de chapes en sable-ciment fraîchement coulées et leur protection contre les infiltrations d'humidité.

TRAITEMENT

740 ISOFLEX 2K

Stockage	Au frais, au sec et dans un emballage fermé.
Outils	Peigne à colle et truelle plate ou couteau à enduire.
Rapport de mélange	20 kg de 740 Isoflex 2K pour 15 litres de dispersion liquide de polymères fournie.
Temps de traitement	Dans les 30 minutes suivant le mélange.*
Séchage	Minimum 12 heures *
Durée de conservation	12 mois, dans un emballage non entamé. Refermer hermétiquement l'emballage ouvert après utilisation.
Température d'application	Supérieure à 5 °C.

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- 740 Isoflex 2K peut être utilisé sur tous les supports pierreux rigides, résistants à la compression et à la traction. En outre, le support doit être propre, sec, exempt de graisse et de saleté.
- Apprêter les supports pierreux absorbants, par exemple les chapes en sable/ciment, avec 099 Primer en dispersion. Temps de séchage minimum 1-2 heures.
- Comblér préalablement les trous et les dommages profonds dans des situations intérieures sèches avec 955 Wandostuc ou dans des situations extérieures avec 923 Europlan Extreme (sol) ou 658 Wandoforte (mur).
- Consultez toujours nos fiches techniques au préalable. En cas de doute concernant les champs d'application prévus, contacter au préalable notre service Conseils techniques.

Utilisateur:

- Ajouter 20 kg de 740 Isoflex 2K aux 15 litres de liquide de mélange dans une grande cuve de 35 litres et mélanger le mortier intensivement pendant 4 minutes mécaniquement (environ 1 000 tr/min), jusqu'à obtention d'une masse exempte de grumeaux. Laisser ensuite le mortier poser pendant 2 minutes et le mélanger brièvement avant de l'appliquer.
- Appliquer la couche de 740 Isoflex 2K sur le substrat avec une denture de 8 x 8 mm. Ensuite, lisser immédiatement les cannelures à l'aide d'une truelle de lissage ou d'un couteau à enduire afin de créer une couche fermée.
- Après séchage, la couche de 740 Isoflex 2K doit faire minimum 3 mm.
- Protéger la surface totale, depuis l'application du 740 Isoflex 2K jusqu'à ce que la couche finale soit prise, contre les influences météorologiques défavorables, telles que le dépôt d'humidité, le gel, etc.
- Les carreaux de céramique doivent de préférence être collés avec notre colle 733 Superior S2 ou 705 Colle spéciale.
- Avant de coller les carreaux, nettoyer la surface éventuellement souillée.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

FS Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl

Environnement et santé

- Le seau en plastique est entièrement recyclable. Remettre uniquement des emballages sans résidus pour recyclage. Les restes séchés de matière peuvent être jetés avec les ordures ménagères.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
740	Isoflex 2K	Set à 35 kg	
	Component A	Sac de 20 kg	8 710345 740104
	Component B	Seau de 15 kg	8 710345 740203

740 ISOFLEX 2K

eurocol

800

the strong connection



EUROSHEET WPM

Membrane d'étanchéité étanche et pontant les fissures pour l'étanchéité des murs et des sols dans les « zones humides » comme les cabines de douche, les salles de bains, les buanderies, etc. Peut être utilisée sur presque toutes les surfaces et, grâce à sa faible épaisseur de seulement 0,5 mm, également une excellente solution pour les travaux de rénovation. Grâce à Emicode EC 1PLUS (très faibles émissions), convient également aux projets BREEAM.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Rouleau de film polyéthylène avec une couche de polypropylène des 2 côtés.
Couleur	Rose/rouge.
Dimensions	Env. 0,5 mm.
Dimension	10 m ¹ x 100 cm.

- Emicode EC 1PLUS
- Étanche
- Pontage de fissures
- Anti-condensation
- Très facile à appliquer
- Carrelable immédiatement
- Adaptée aux constructions avec chauffage par le sol
- Pour sols et murs

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Poids	200 g/m ² .
Alcali	800 Eurosheet WPM résiste à un milieu alcalin.
Classification	Emicode EC 1 PLUS testé selon EN 13999-2/4. Convient pour projets BREEAM.
Pontage de fissures	Env. 1 mm/m ¹ .
Résistance à la température	-30 °C to +90 °C.
Résistance à l'humidité	Résiste à l'humidité et convient donc également parfaitement pour une utilisation dans des bassins de piscine.

APPLICATION

800 Eurosheet WPM est une membrane d'étanchéité imperméable pour le colmatage de murs et de sols dans des 'pièces humides', telles que cabines de douche, salles de bains, arrière-cuisines, etc. La faible épaisseur de seulement 0,5 mm en fait une excellente solution pour des travaux de rénovation. 800 Eurosheet WPM permet aussi de mieux protéger les carrelages contre la formation de fissures, par exemple à la suite du retrait de la construction.

800 EUROSHEET WPM

TRAITEMENT

Stockage Protéger contre la lumière du soleil et les températures élevées.

Outils Cutter.

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Support:

- 800 Eurosheet WPM convient pour pratiquement tous les murs et sols qui sont propres, dépoussiérés et dégraissés, plats et secs.
- Pré-enduire les murs absorbants et quelque peu poreux avec 099 Primaire en dispersion.
- Dégraisser et pré-enduire les supports hermétiques, tels qu'un carrelage existant, avec 051 Europrimer Quartz.
- Ragréer éventuellement les murs pierreux avec 658 Wandoforte ou 955 Wandostuc.
- Conformément aux prescriptions des fabricants d'enduits de plâtre, l'enduit de plâtre doit avoir une épaisseur de couche d'au moins 10 mm.
- Si le support à base de ciment dans une pièce sèche n'est pas suffisamment lisse, l'égaliser avec 990 Europlan Direct. Dans des pièces humides, utiliser 923 Europlan Extreme. Égaliser les sols anhydrites avec 920 Europlan Alphy.
- Toujours consulter au préalable nos fiches techniques de produits. En cas de doute sur les utilisations prévues, contacter au préalable notre département Conseils techniques.

Utilisateur:

Manuel d'installation 800 Eurosheet WPM:

Étape 1:

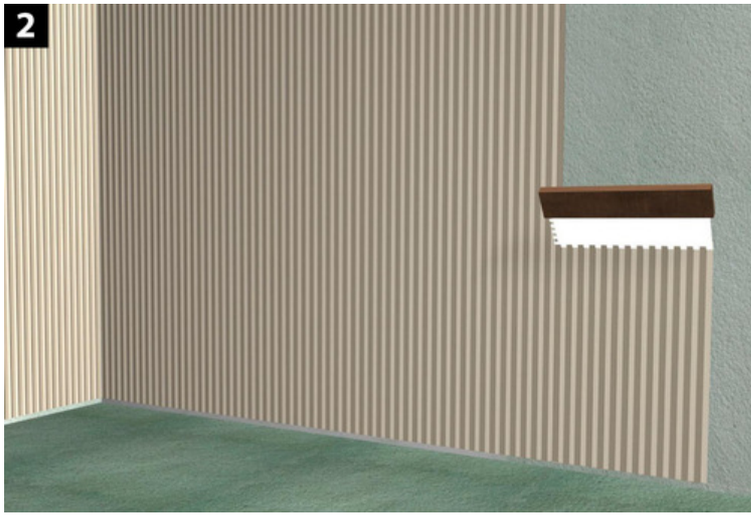
Réaliser un plan de pose et couper ou découper le 800 Eurosheet WPM sur mesure. Finissez le raccord mur/sol et mur/mur avec 063 Euroband/685 Eurocoat ou 683 Fibrecoat.



Étape 2:

Appliquer 705 Colle spéciale, 709 Superflex ou 686 Supercol/685 Eurocoat (murs qui absorbent l'humidité) de manière uniforme sur le support avec une spatule à denture 4x4. Étaler la colle dans 1 sens, cela facilitant le lissage.

800 EUROSHEET WPM



Étape 3:

Ensuite, placer la membrane d'étanchéité sans plis sur le support et appliquer une légère pression sur la membrane. Ensuite, lisser les sillons de colle sous la membrane et faire s'échapper l'air en dessous, à partir du centre de la bande. Enlever la colle excédentaire, puis poser la bande suivante. La faire chevaucher d'au moins 5 cm pour garantir une bonne étanchéité.



Étape 4:

Ensuite, appliquer un lit de colle strié sur toute la surface et y coller les carreaux. Coller les carreaux muraux qui absorbent l'humidité (avec une structure absorbante) avec une colle carrelage en pâte. Pour le collage de carreaux muraux sur des murs ou des sols, utiliser une colle carrelage en poudre à base de ciment. Dans les 15 à 20 minutes, presser les carreaux avec un mouvement coulissant dans le lit de colle fraîche. Contrôler régulièrement si le dos des carreaux est entièrement en contact avec la colle. La denture (voir images) doit être choisie de manière à obtenir une surface de contact de la colle d'au moins 60% pour des murs et 80% pour des sols (répartie uniformément sur le dos du carreau). Pour des applications extérieures et des piscines, cette surface de contact doit être de 100%. Enlever immédiatement la colle excédentaire des joints. Appliquer la colle préparée en tout cas dans les 60 minutes. Ne pas ajouter d'eau à du mortier déjà pris!

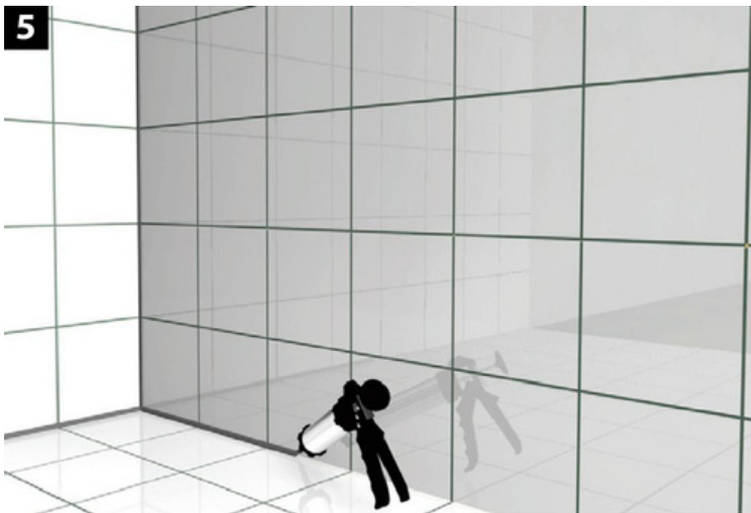
800 EUROSHEET WPM



Étape 5:

Dans des conditions normales, c'est-à-dire à une température de 20 °C et une humidité relative de 65%, le carrelage peut être jointoyé après au moins 24 heures avec 706 Joint spécial ou 717 Eurofine.

Ne pas poser de carreaux ni de ciment de jointement dans les coins intérieurs et extérieurs, ni autour d'encadrements, de passages de canalisations, etc., et les mastiquer avec un mastic à élasticité durable approprié, tel que notre **880 Euroseal Silicone**. Colmater durablement les joints autour d'avaloirs et/ou de caniveaux de douche avec notre **881 Euroseal Epoxy** : un mastic d'étanchéité à prise rapide à base d'époxy.



QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

FS Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

Environnement et Santé

- Testé pour les émissions de composés organiques volatils et testé EMICODE EC 1PLUS conformément à la norme EN 13999-2/4.
- Répond aux critères de BREEAM-NL HEA 9 Composés Organiques Volatils ; promouvoir une bonne et saine qualité de l'air intérieur, car les matériaux de construction et de finition utilisés provoquent de faibles émissions de composés organiques volatils nocifs et d'autres

800 EUROSHEET WPM

substances nocives. Convient aux nouvelles constructions et rénovations BREEAM

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
800	Eurosheet WPN	Rouleau de 10 m ¹ x 1 m conditionné sous film.	8 710345 800105

800 EUROSHEET WPM

Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group



eurocol

880

the strong connection



EUROSEAL SILICONE

Un mastic silicone pour le scellement élastique durable des joints de construction et sanitaires, qui doit pouvoir absorber un mouvement de maximum 25 % de la largeur du joint. En général, il adhère parfaitement aux vernis, au verre, à l'aluminium, au laiton et à l'acier inoxydable, au bois peint, au béton, à la maçonnerie et aux plastiques sans plastifiants. Convient pour l'intérieur, l'extérieur et les espaces industriels. Faible odeur, sans acide et durcissement neutre. Élastique en permanence après durcissement. Non corrosif envers les métaux. Grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) convient également aux projets BREEAM.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Oxyde de silicone
Couleur	Transparent, blanc, gris argent, gris Manhattan, gris, anthracite, Jasmin, gris-basalt, Buxy, Lightgrey, vintage, beige et gris transparent.

- Emicode EC 1PLUS (très faibles émissions)
- Faible odeur, sans acide et à durcissement neutre
- Sans plastifiant, sans MEKO ni solvant
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Une fois durci, durablement élastique
- Résistant aux UV, aux intempéries, à l'eau et aux moisissures selon ISO 846 A+B
- Non corrosif à l'égard des métaux.
- Convient également pour la pierre naturelle

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Allongement à la rupture	Selon DIN 53 504 : env. 500%.
Consommation en veille	ISO 7390 mm <2.
Classification	Internationale : ISO 11600 F+G-25 LM et en Allemagne : joints DIN 18545-E. GEV-EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) testé conformément à la norme EN 13999-2/4. Convient aux projets BREEAM.
Dureté Shore A	Selon DIN 53 505 : 28.
Elastique	Selon DIN 53 504 : env. 1,4 MPa (N/mm ²).
Mouvement pratique capacité	± 25%.
Résistance à la température	Après la prise entre -60 °C et +180 °C.
Sensible au gel	Non.
Rétractable	>5% g/g.
Taux d'application	Machine 2-3 bar, depending on nozzle opening, speed, etc.

880 EUROSEAL SILICONE

Temps de formation d'une peau	Env. 10 min. à 23 °C et une humidité relative de 55%.
Valeur de l'allongement de 100%	Selon DIN 53 504 : env. 1,0 MPa (N/mm ²).

APPLICATION

- Mastic silicone pour le colmatage élastique durable de joints de construction et sanitaires, qui doivent pouvoir compenser un mouvement de max. 25% de la largeur de joint.
- Convient pour le colmatage de carreaux en céramique, lavabos, plans de travail, bacs de douches et baignoires, sols en linoléum et PVC. En général, il adhère parfaitement sur vernis, verre, aluminium, laiton et inox, bois peint, béton et maçonnerie.
- Il convient également pour des matières plastiques sans plastifiant, telles que polycarbonate (Lexan® et Makrolon®), polyester, polystyrène rigide, ABS et la plupart des types de PVC rigides.
- Convient pour l'intérieur, l'extérieur et des locaux industriels où la formation de moisissures n'est pas désirée.
- Aussi convient pour la pierre naturelle.

TRAITEMENT

Stockage	Au sec et à l'abri du gel dans un emballage fermé à une température entre +5° et +25 °C.
Outils	Pistolet à mastic manuel ou à air comprimé.
Temps de prise	Au moins 24 heures en fonction de l'humidité relative et de la température. Les températures élevées raccourcissent le temps de séchage, les températures plus basses ralentissent cela.
Temps de formation d'une peau	Env. 10 min. à 23 °C et une humidité relative de 55%.
Durée de conservation	Env. 12 mois.
Température d'application	De +5° à +40 °C.

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- Le support doit être suffisamment résistant à la pression et à la traction. De plus, il doit être sec, exempt de graisse, de saletés et de poussière, selon DIN 18 352. Les supports doivent être propres, secs et porteurs. Un essai d'adhérence est recommandé avant utilisation.
- En général, il adhère parfaitement sur vernis, verre, aluminium, laiton, inox et matières plastiques. Sur supports poreux, appliquer un primaire en cas de besoin.
- Ne convient pas pour aquariums, PMMA, PE, PP, Teflon, supports bitumeux et supports à base de cire ou de paraffine. En cas d'application dans des pièces mal ventilées et où la lumière UV ne peut entrer, un léger jaunissement est possible. Cela peut également survenir par contact avec des vapeurs ou des détergents chimiques, en particulier pendant le durcissement. Ne peut être peint après durcissement.
- En cas de doute sur les applications prévues, appliquer au préalable sur une surface d'essai ou contacter notre département Conseils techniques.

Utilisateur:

- Sectionner le tube au-dessus du filetage avec l'ouvre-tube de mastic spécial ou un cutter approprié. Visser le nez de buse sur le support et le découper en biais au format approprié. Enlever le bouchon et placer le support dans le pistolet.
- Appliquer 880 Euroseal Silicone de manière uniforme avec un pistolet à mastic manuel ou à air comprimé.
- Après avoir appliqué le mastic, lisser la surface dans les 10 min. (en raison de la formation d'une peau). A cet effet, utiliser une spatule ou un couteau avec de l'eau savonneuse neutre non acide.
- Pour obtenir un contact uniforme de la masse de colmatage avec les lèvres des joints, utiliser le pistolet à mastic de manière à presser sous pression le produit dans les lèvres des joints. Eviter toute occlusion d'air.
- Nettoyer l'outillage avec de la térébenthine. Enlever mécaniquement les résidus durcis.
- La vitesse de prise de la colle et de la masse de colmatage dépend de la température et de l'humidité relative. Appliquer à une température de 23 °C et une humidité relative de 55%.

Dimensions des joints :

Largeur minimum 4 mm.
Largeur maximum 25 mm.

Rapport des joints:

Largeur Profondeur

880 EUROSEAL SILICONE

De 4 à 8 mm	6 mm
De 10 à 12 mm	8 mm
De 14 à 16 mm	10 mm
De 18 à 20 mm	12 mm
De 22 à 24 mm	14 mm

Estimation de consommation nette :

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

Pour obtenir la bonne profondeur de joint et prévenir une adhérence sur trois flancs, utiliser un produit de remplissage approprié.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

FS Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

Environnement et Santé

- Testé pour les émissions de composés organiques volatils et testé EMICODE EC 1PLUS conformément à la norme EN 13999-2/4.
- Répond aux critères de BREEAM-NL HEA 9 Composés Organiques Volatils ; promouvoir une bonne et saine qualité de l'air intérieur, car les matériaux de construction et de finition utilisés provoquent de faibles émissions de composés organiques volatils nocifs et d'autres substances nocives. Convient aux nouvelles constructions et rénovations BREEAM.
- L'emballage est fabriqué à partir de plastique recyclé post-consommation (PCR) et est entièrement recyclable. Soumettez au recyclage uniquement les emballages sans résidus. Les restes de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
880	Euroseal Silicone	Carton de 12x310 ml	
	transparent		8710345 880107
	blanc		8710345 880206
	gris		8710345 880503
	gris argent		8710345 880305
	gris Manhattan		8710345 880404
	anthracite		8701345 880602
	Jasmin		8701345 880749
	Buxy		8710345 880800
	gris transparent		8710345 880008
	gris basalt		8710345 880985
	vintage		8 710345 880138
	lightgrey		8 710345 880053

880 EUROSEAL SILICONE

880	beige		8 710345 880947
	Euroseal Silicone	Tube de 310 ml	
	transparent		8 710345 880114
	blanc		8 710345 880213
	gris		8 710345 880510
	gris argent		8 710345 880312
	gris Manhattan		8 710345 880411
	anthracite		8 710345 880619
	Buxy		8 710345 880817
	Jasmin		8 710345 880756
	gris transparent		8 710345 880015
	gris basalt		8 710345 880992
	vintage		8 710345 880121
	lightgrey		8 710345 880046
	beige		8 710345 880954

880 Eurosol Silicone est disponible dans les couleurs suivantes:

Blanc:



Gris argent:



Gris Manhattan:



Gris:



Anthracite:



Jasmin:

880 EUROSEAL SILICONE



Buxy:



Gris-basalt:



Vintage:



Lightgrey:



Beige:



880 EUROSEAL SILICONE



eurocol

881

the strong connection



EUROSEAL EPOXY

Mastic de très haute qualité à base d'époxy bi-composant pour une étanchéité rapide et durable des joints autour des caniveaux de douche et des caniveaux de douche. Excellente adhérence sur l'acier inoxydable et les plastiques. Convient aux applications intérieures et à la pierre naturelle.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Époxy bicomposant. Composant A polyols et Composant B isocyanates.
Couleur	Gris.

- Faible odeur et à durcissement neutre
- Pour l'intérieur
- Durablement étanche après durcissement
- Excellente adhérence sur inox et plastique
- Non corrosif à l'égard des métaux.

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Allongement à la rupture	Selon DIN 53 504 : env. 90%.
Consommation	<u>Estimation de consommation nette:</u> Avaloir 15 x 15 cm env. 30 ml. Drain d'évacuation 70 cm env. 75 ml. Selon la largeur et la profondeur de joint (min. 5 mm).
Elastique	Selon DIN 53 504 : env. 14 MPa (N/mm ²).
Résistance à la température	Après la prise entre -5 °C et + 120 °C.
Temps de formation d'une peau	Après env. 1 minute, égaliser et lisser.

APPLICATION

- Mastic d'étanchéité à base d'époxy pour l'étanchéification rapide et durable de joints autour d'avaloirs et de caniveaux de douche.
- Excellente adhérence sur inox et plastiques.
- Pour applications intérieures et pierre naturelle.

TRAITEMENT

Stockage	Au sec et à l'abri du gel dans un emballage fermé à une température entre +5 °C et +25 °C.
Outils	Pistolet à mastic manuel.
Temps de prise	Entièrement temps de Prise au moins 24 heures en fonction de l'humidité relative et de la température.
Temps de traitement	Env. 8 à 10 min. à 23 °C et une humidité relative de 55%.

881 EUROSEAL EPOXY

Temps de formation d'une peau	Après env. 1 minute, égaliser et lisser.
Durée de conservation	Env. 18 mois.
Température d'application	De +10 °C à + 35 °C.

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- Le support doit être suffisamment résistant à la pression et à la traction. De plus, il doit être sec, exempt de graisse, de saletés et de poussière, selon DIN 18 352.
- Excellente adhérence sur carreaux, inox et plastiques.
- Etant donné la diversité des matériaux sur le marché, il est recommandé en cas de doute de réaliser un essai préalable ou de contacter notre département Conseils Techniques.
- En cas de doute sur les applications prévues, appliquer au préalable sur une surface d'essai ou contacter notre département Conseils techniques.

Utilisateur:

- Nettoyer et dégraisser en profondeur l'espace autour de la zone à étanchéifier.
- Ensuite, coller soigneusement le carrelage autour du caniveau/drain d'évacuation.
- Ouvrir le pistolet à mastic et enlever le bouchon du tube de mastic d'étanchéité epoxy bicomposant. Ensuite, le placer dans le pistolet à mastic.
- Mettre sous pression et appliquer le premier 0,5 cm **sans** embout mélangeur sur un bout de carton ou autre, pour vérifier si les deux composants sortent de l'ouverture. Ensuite, placer l'embout mélangeur sur le tube pour obtenir une couleur et un mélange corrects.
- Appliquer 881 Euroseal Epoxy de manière uniforme avec un pistolet à mastic manuel en travaillant de manière propre et soignée. Le temps d'application est d'env. 8 à 10 minutes.
- Après avoir appliqué le mastic, lisser la surface dans les 1 min. A cet effet, utiliser une spatule ou un couteau avec de 886 Euroseal Finisher.
- Pour obtenir un contact uniforme de la masse de colmatage avec les lèvres des joints, utiliser le pistolet à mastic de manière à presser sous pression le produit dans les lèvres des joints. Éviter toute occlusion d'air.
- Nettoyer l'outillage directement après utilisation avec l'eau tiède. Enlever mécaniquement les résidus durcis.
- La vitesse de prise de la colle et de la masse de colmatage dépend de la température et de l'humidité relative. Appliquer à une température de 23 °C et une humidité relative de 55%.

ENVIRONNEMENT ET SANTEE

FS Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
881	Euroseal Epoxy gris	Tube de 250 ml	8 710345 881005
881	Euroseal Epoxy gris	Carton de 12x250 ml	8 710345 881012

881 EUROSEAL EPOXY

eurocol

886

the strong connection



EUROSEAL FINISHER

Fluide de finition biodégradable prêt à l'emploi pour une finition lisse et facile de divers mastics à base de silicone, époxy, silane (MS) et PU. Dans un flacon pulvérisateur pratique.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base Savon et eau.

Couleur Transparent.

- Prêt à l'emploi
- Pratiquement inodore et à PH neutre
- Biodégradable

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

APPLICATION

Fluide prêt à l'emploi dans un pulvérisateur à gâchette pratique destiné à la finition lisse et facile de divers mastics à base de silicone, d'époxy, de silane, de silicone modifié et de polyuréthane.

TRAITEMENT

Stockage Au sec et à l'abri du gel dans un emballage fermé à une température comprise entre +5° et +25 °C.

Durée de conservation Au moins 24 mois.

Température d'application De +5° à +40 °C.

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Support:

- Le fluide de finition facilite la finition lisse de joints de mastic fraîchement appliqués, ladite égalisation humide.
- En cas de doute sur les applications prévues, appliquer au préalable sur une surface d'essai ou contacter notre département Conseils techniques.

Utilisateur:

- Appliquer le mastic de manière uniforme avec un pistolet à mastic manuel ou à air comprimé.
- Agiter 886 Euroseal Finisher avant utilisation.
- Ensuite, lisser le mastic dans les 10 min. (en raison de la formation d'une pellicule) à l'aide de 886 Euroseal Finisher. L'utiliser en combinaison avec une spatule ou un couteau à mastic humidifié ou un tube en PVC biseauté.
- Après la finition lisse des joints de mastic, rincer généreusement toute la surface à l'eau propre pour enlever les résidus excédentaires de fluide de finition.

886 EUROSEAL FINISHER

ENVIRONNEMENT ET SANTEE

FS Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
886	Euroseal Finisher	Pulvérisateur à gâchette de 500 ml	8 710345 886017
886	Euroseal Finisher	12 unités par boîte	8 710345 886000

886 EUROSEAL FINISHER

COLLES EN PÂTE **POUR** **CARRELAGES**

eurocol

680

the strong connection



ELASTILIGHT

Colle pour carrelage en pâte élastique, flexible et légère avec un pouvoir adhésif initial très élevé. Idéal pour coller des carreaux de sol et de mur en céramique de grand format sur presque tous les murs en ciment, plâtre, panneaux ou carrelage existant. Très résistant à l'humidité et grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions), convient également aux projets BREEAM.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion sous forme de pâte, prête à l'emploi.
Couleur	Gris clair.

- Emicode EC 1PLUS (très faible émission)
- Bonne résistant à l'humidité
- Léger (poids spécifique 1,1)
- Très haut pouvoir d'adhérence initiale
- Très facile à utiliser
- Très faible consommation
- Haut Adhérence
- 30% léger en poids

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Alcali	680 Elastilight est résisté aux milieux alcalins.
Consommation	1,3 - 1,75 kg/m ² , dépendant la planéité du support et le type de carrelage.
Classification	D2TE selon NEN-EN 12004-. Une colle à carrelage en pâte élastique avec une stabilité accrue et un temps ouvert prolongé. GEV-EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) testé conformément à la norme EN 13999-2/4. Convient aux projets BREEAM.
Inflammabilité	Non inflammable.
Résistance à l'humidité	Après séchage, le 680 Elastilight est résisté à l'humidité. La colle peut dès lors être appliquée dans les "locaux humides". Elle ne convient toutefois pas pour une application sous l'eau (dans les piscines).

APPLICATION

Pour le collage de:

- carreaux lourds
- carreaux de grand format
- carrelages muraux
- carreaux ultragrès
- mosaïques
- pierres naturelles
- plaques de construction et isolantes.

N.B. Encoller de pierres naturelles de couleur claire et de mosaïques de verre avec la 681 Marmercol ou la 711 Uniflex.

Sur quasiment tous les muraux intérieurs, tels que:

680 ELASTILIGHT

- couche de gris cimenté
- carreaux de plâtre
- béton, béton cellulaire
- crépis de plâtre/blocs de plâtre
- carrelages existants
- différentes dalles
- éléments en grès calcaire.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer à l'abri du gel. Protéger contre les températures > 35 °C.
Temps de prise	Au moins 24 heures. Lors du collage de carrelages DHG, grès et grand format, prévoir au moins 48 heures. La prise et l'obtention de la résistance finale de l'adhésif dépendent entièrement de la température, de l'humidité relative, du support et du type de carrelage. Pendant la prise de la colle, la température doit rester supérieure à 5 °C de jour comme de nuit.
Ouvrir temps	Les carreaux doivent être placés dans le lit de colle dans un délai de 15 à 20 minutes, dépendant le support et la température.
Latence	Etant donné le pouvoir d'adhérence initiale très élevé, on peut encoller des carreaux lourds et/ou grand format sans temps d'attente.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact.
Température d'application	De 5° à 25 °C (température ambiante et du support).

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- Le 680 Elastilight convient à quasiment tous les types de murs propres, plans, secs, dépoussiérés et dégraissés.
- Aplanir éventuellement les murs pierreux avec 658 Wandoforte ou 955 Wandostuc.
- Utiliser le 099 Primaire en dispersion pour traiter tous les murs absorbants d'humidité.
- Sur un support fermé, comme carrelage existante, pré-enduire le mur avec la colle en pâte ou le 051 Europrimer Quartz.
- Conformément aux prescriptions des fabricants de crépis de plâtre, ce matériau doit avoir une épaisseur minimale de 10 mm.
- Le carrelage et/ou le support doit(vent) être absorbant(s) pour que la colle puisse faire sa prise.
- Les supports doivent être adaptés à l'application visée.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

Utilisateur:

- Appliquer la colle sur le mur et strier au moyen du peigne à colle recommandé (voir consommation).
- Placer immédiatement les carreaux dans le lit de colle avec un mouvement glissant.
- Après séchage de la colle (minimum 24-48 heures) rejointoyer avec un ciment de jointoiement Eurocol.
- Nettoyer l'outillage et les mains à l'eau immédiatement après emploi.

Consommation des colles en poudre pour carrelages:

La planéité du support et le type de carrelage sont déterminants pour le choix de la denture du peigne à colle. Pour les murs intérieurs, la surface de contact doit être d'au moins 60% (répartis égal sur l'envers du carreau).

Denture 4x4 mm : Consommation env. 1,3 kg/m².
Denture 6x6 mm : Consommation env. 1,8 kg/m².

Contient benzisothiazolinone et méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (3:1). Peut produire une réaction allergique.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

680 ELASTILIGHT

F5 Pour des informations détaillées sur la sécurité et l'environnement conformément à la directive CEE 91/155, veuillez consulter notre site Web www.eurocol.nl.

Environnement et santé

- Déclaration environnementale de produit/Déclaration environnementale de produit EPD-NIBE-20191219-6794 vérifiée par SGS Search / Intron.
- Testé pour les émissions de composés organiques volatils et testé EMICODE EC 1PLUS conformément à la norme EN 13999-2/4.
- Répond aux critères de BREEAM-NL HEA 9 Composés Organiques Volatils ; promouvoir une bonne et saine qualité de l'air intérieur, car les matériaux de construction et de finition utilisés provoquent de faibles émissions de composés organiques volatils nocifs et d'autres substances nocives. Convient aux nouvelles constructions et rénovations BREEAM.
- L'emballage est fabriqué à partir de plastique recyclé post-consommation (PCR) et est entièrement recyclable. Soumettez au recyclage uniquement les emballages sans résidus. Les restes de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
680	Elastilight	Seau de 11 kg	8 710345 680110

680 ELASTILIGHT

eurocol

681

the strong connection



MARMERCOL

Colle à carrelage super élastique, résistante à l'humidité et en pâte blanche, à consommation très avantageuse. Idéal pour coller des pierres naturelles et des mosaïques de verre de couleur claire, mais également des carreaux de céramique pour murs et sols, sur presque tous les murs en ciment, plâtre, panneaux ou carrelage existant.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion sous forme de pâte, prête à l'emploi.
Couleur	Blanc.

- Aucune décoloration des carrelages sous l'influence de colle
- Application intérieure et extérieure
- Insensible au gel après prise
- Résistant à l'humidité
- Peut être utilisé à partir d'une température de 5 °C
- Superélastique
- Haut pouvoir d'adhérence initiale

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Alcali	681 Marmercol est résisté aux milieux alcalins.
Consommation	Env. 0,9 kg/m ² pour l'application de pierre naturelle normale et de carrelages muraux sur des supports plans.
Classification	D2TE selon NEN-EN 12004. Une colle à carrelage en pâte super-élastique avec une stabilité accrue et un temps ouvert prolongé.
Résistance à l'humidité	Après séchage, le 681 Marmercol résiste à l'humidité et convient donc parfaitement à une utilisation dans les zones humides. L'adhésif ne peut pas être appliqué sous l'eau (piscines).

APPLICATION

Pour le collage de:

- pierres naturelles claires
- mosaïque de verre et carreaux de verre

mais aussi de:

- carrelages muraux
- carreaux ultragrès
- plaques de construction et isolantes.

Sur quasiment tous les muraux, tels que:

- surfaces liées au ciment
- surfaces liées au plâtre

681 MARMERCOL

- divers matériaux en feuilles
- carrelage existant..

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer à l'abri du gel. Protéger contre les températures > 35 °C.
Temps de prise	Minimum 24 heures. Attendre au moins 48 heures dans le cas de carreaux ultragrès. Le moment de prise et l'obtention de l'adhérence finale de la colle sont entièrement fonction de la température, de l'humidité relative de l'air, du support et du type de carrelage.
Ouvrir temps	20-30 Minutes, suivant la température, l'humidité relative de l'air, le support et le type de carrelage.
Latence	Aucun.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact. Bien refermer l'emballage ouvert après utilisation.
Température d'application	De 5° à 25°C (température de l'environnement et de la surface). Pendant la prise de la colle, la température doit rester supérieure à 5 °C de jour comme de nuit.

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- La 681 Marmercol convient à quasiment tous les types de murs propres, plans, secs, dépoussiérés et dégraissés.
- Aplanir éventuellement les murs pierreux avec 658 Wandoforte ou 955 Wandostuc.
- Utiliser le 099 Primaire en dispersion pour traiter tous les murs absorbants d'humidité.
- Sur un support fermé, comme carrelage existante, pré-enduire le mur avec la colle en pâte ou le 051 Europrimer Quartz.
- Conformément aux prescriptions des fabricants de crépis de plâtre, ce matériau doit avoir une épaisseur minimale de 10 mm.
- Le carrelage et/ou le support doit être absorbant(s) pour que la colle puisse faire sa prise.
- Les supports doivent être adaptés à l'application visée.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

Utilisateur:

- Appliquer la colle sur le mur et strier au moyen du peigne à colle recommandé (voir consommation/striage). Veillez à ce que le collage soit complet et uniforme dans le cas contraire, les stries de colle pourraient transparaître à travers les pierres naturelles.
- Placer immédiatement les carreaux dans le lit de colle avec un mouvement glissant. Si le support est non absorbant, laisser prendre la colle 10 - 15 minutes avant d'y déposer les carreaux.
- Après séchage de la colle (minimum 24-48 heures) rejointoyer avec un ciment de jointoiement Eurocol.
- Nettoyer l'outillage et les mains à l'eau immédiatement après emploi.

Consommation/striage des colles en pâte pour carrelages:

La planéité du support et le type de carrelage sont déterminants pour le choix de la denture du peigne à colle. Pour les murs intérieurs, la surface de contact doit être d'au moins 60% (répartis sur l'envers du carreau). Les carrelages à poser sur des façades extérieures doivent être encollés de telle sorte à ce que la surface du carrelage et celle du support soient chacune recouvertes de colle à 80% au minimum (répartis sur l'envers du carreau).

Denture Consommation 1,3 kg/m²
 Denture 4x4 mm : Consommation env. 1,8 kg/m²
 Denture 6x6 mm : Consommation env. 2,5 kg/m²

Contient méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (3:1) et benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et environnement

Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.

681 MARMERCOL

Environnement et santé

- Déclaration environnementale de produit EPD-NIBE-20210512-19486 vérifiée par SGS Search / Intron.
- L'emballage est fabriqué à partir de plastique recyclé post-consommation (PCR) et est entièrement recyclable. Soumettez au recyclage uniquement les emballages sans résidus. Les restes de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
---------	------------	-----------	-------------

681	Marmercol	Seau de 7 kg	8 710345 681025
-----	-----------	--------------	-----------------

681 MARMERCOL

eurocol

682

the strong connection



MAJOLICOL

Colle à carrelage en pâte superélastique avec un pouvoir adhésif initial élevé et une consommation très avantageuse. Idéal pour coller des carreaux de sol et de murs en céramique sur presque tous les murs en ciment, plâtre, panneaux ou carrelage existant. Convient pour l'intérieur et l'extérieur.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion sous forme de pâte, prête à l'emploi.
Couleur	Jaune.

- Très faible consommation
- Application intérieure et extérieure
- Insensible au gel après prise
- Résistant à l'humidité
- Superélastique
- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Tout particulièrement indiqué pour une application sur façades extérieures

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Alcali	682 Majolicol est résisté aux milieux alcalins.
Consommation	Env. 0,9 kg/m ² pour l'application de carrelages normaux sur des supports plans.
Classification	Colle en pâte superélastique, correspondant par son adhérence finale, sa résistance à l'humidité et au gel à la norme D2TE conformément NEN EN 12004.
Résistance à l'humidité	La colle peut dès lors être appliquée dans les "locaux humides" et sur les façades extérieures. Elle ne convient toutefois pas pour une application sous l'eau (dans les piscines).

682 MAJOLICOL

APPLICATION

Pour le collage de:

- carrelages muraux
- carreaux ultragrès
- mosaïques
- pierres naturelles
- plaques de construction et isolantes
- bouts de brique.

Encoller de pierres naturelles de couleur claire et de mosaïques de verre avec la 681 Marmercol ou le 711 Uniflex.

Sur quasiment tous les muraux, tels que:

- surfaces liées au ciment
- surfaces liées au plâtre
- divers matériaux en feuilles
- systèmes d'isolation des murs extérieurs
- carrelages existants

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer à l'abri du gel. Protéger contre les températures > 35 °C.
Temps de prise	Minimum 24 heures. Attendre au moins 48 heures dans le cas de carreaux ultragrès. Le moment de prise et l'obtention de l'adhérence finale de la colle sont entièrement fonction de la température, de l'humidité relative de l'air, du support et du type de carrelage. Pendant la prise de la colle, la température doit rester supérieure à 5 °C de jour comme de nuit.
Ouvrir temps	20-30 Minutes, suivant la température, l'humidité relative de l'air, le support et le type de carrelage.
Latence	Aucun.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact. Bien refermer l'emballage ouvert après utilisation.
Température d'application	De 5° à 25 °C (température ambiante et du support). Les conditions climatiques pendant l'exécution des travaux, mais aussi après, déterminent en grande partie la qualité finale du carrelage. Le collage des carreaux est idéal à des températures de 10 °C à max. 25 °C. Il est donc recommandé de poser un carrelage extérieur au printemps. Nous déconseillons de coller à des températures inférieures à 5 °C.

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Support:

- La 682 Majolicol convient à quasiment tous les types de muraux propres, plans, secs, dépoussiérés et dégraissés.
- Aplanir éventuellement les murs pierreux avec 658 Wandoforte ou 955 Wandostuc.
- Utiliser le 099 Primaire en dispersion pour traiter tous les murs absorbants d'humidité.
- Sur un support fermé, comme carrelage existante, pré-enduire le mur avec la colle en pâte ou le 051 Europrimer Quartz.
- Conformément aux prescriptions des fabricants de crépis de plâtre, ce matériau doit avoir une épaisseur minimale de 10 mm.
- Le carrelage et/ou le support doit(vent) être absorbant(s) pour que la colle puisse faire sa prise.
- Les supports doivent être adaptés à l'application visée.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

Utilisateur:

Mode d'emploi dans des situations intérieures:

- Appliquer la colle sur le mur et strier au moyen du peigne à colle recommandé (voir consommation/striage).
- Placer immédiatement les carreaux dans le lit de colle avec un mouvement glissant. Si le support est non absorbant, laisser prendre la colle 10-15 minutes avant d'y déposer les carreaux.
- Après séchage de la colle (minimum 24-48 heures) rejointoyer avec un ciment de jointoiement Eurocol.
- Nettoyer l'outillage et les mains à l'eau immédiatement après emploi.

Mode d'emploi dans des situations extérieures:

- La planéité du support et le type de carreau/plaquette de parement sont déterminants pour le choix de la denture de la spatule.
- Appliquer la colle sur le mur et former des rainures avec la spatule à denture prescrite (voir consommation/denture).
- Poser les carreaux dans le lit de colle fraîche avec un mouvement coulissant.
- Pour un carrelage sur des façades extérieures, coller les carreaux de manière à obtenir une surface de contact adhérente d'au moins 80% (répartition uniforme au dos du carreau).

682 MAJOLICOL

- Après la prise de la colle, selon les conditions météo après 2 à 4 jours, jointoyer avec un produit de jointement Eurocol.
- Nettoyer immédiatement l'outillage et les mains à l'eau.

Détails :

- Protéger le support et le carrelage contre les intempéries, telles qu'infiltration d'humidité, gel, etc. pour garantir une bonne prise des produits utilisés. Cela vaut dès l'application des carreaux jusqu'à la prise du produit de jointoiment, y compris du joint (de dilatation) éventuel.
- Le gel est néfaste dans la phase de prise du 682 Majolicol. Dans la période de réalisation d'octobre à février compris, il y a de grands risques de gel. Si les prévisions météo locales indiquent que la température sera négative dans les 4 jours suivant le collage, des mesures de protection suffisantes doivent être prises pour protéger la colle le jour et la nuit contre le gel. Par exemple en enveloppant les échafaudages en combinaison avec des chauffages, des couvertures chauffantes ou autre. S'il n'est pas possible de garantir un environnement à l'abri du gel, le collage doit être suspendu.

Consommation/striage des colles en pâte pour carrelages:

La planéité du support et le type de carrelage sont déterminants pour le choix de la denture du peigne à colle. Pour les murs intérieurs, la surface de contact doit être d'au moins 60% (répartis sur l'envers du carreau). Les carrelages à poser sur des façades extérieures doivent être encollés de telle sorte à ce que la surface du carrelage et celle du support soient chacune recouvertes de colle à 80% au minimum (répartis sur l'envers du carreau).

Denture : Consommation 1,3 g/m²
 Denture 4x4 mm : Consommation env. 1,8 kg/m²
 Denture 6x6 mm : Consommation env. 2,5 kg/m²

Contient methylchloroisothiazolinone et methylisothiazolinone (3:1). Peut produire une réaction allergique.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et
environnement
FS

Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.

Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

Environnement et santé

- Déclaration environnementale de produit/Déclaration environnementale de produit EPD-NIBE-20200818-11575 vérifiée par SGS Search / Intron.
- L'emballage est fabriqué à partir de plastique recyclé post-consommation (PCR) et est entièrement recyclable. Soumettez au recyclage uniquement les emballages sans résidus. Les restes de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN	Quantité min.
682	Majolicol	Seau de 14 kg	8 710345 682015	
682	Majolicol	Seau de 7 kg	8 710345 008303	
682	Majolicol	Seau de 4 kg	8 710345 008310	
682	Majolicol	12x1,5 kg de Seau	8 710345 682053	
682	Majolicol	Seau de 1,5 kg	8 710345 008327	12 pièces

682 MAJOLICOL

eurocol

686

the strong connection



SUPERCOL

Colle à carrelage en pâte élastique avec un pouvoir adhésif initial élevé et une consommation favorable. Idéal pour coller des carreaux de sol et de murs en céramique sur presque tous les murs et surfaces : ciment, plâtre, matériaux en plaques ou carrelage existant. Très résistant à l'humidité et grâce à Emicode EC 1PLUS (très faibles émissions), convient également aux projets BREEAM.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion sous forme de pâte, prête à l'emploi.
Couleur	Beige.

- Très faible émission
- Emicode EC 1PLUS
- Élastique
- Résistant à l'humidité
- Haut pouvoir d'adhérence finale
- Faible consommation

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Alcali	686 Supercol est résisté aux milieux alcalins.
Consommation	Env. 1,2 kg/m ² pour l'application de carrelages muraux normaux sur des supports planes.
Classification	D2TE selon NEN EN 12004. Une colle à carrelage en pâte élastique avec une stabilité accrue et un temps ouvert prolongé. GEV-EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) testé conformément à la norme EN 13999-2/4. Convient aux projets BREEAM.
Résistance à l'humidité	Après séchage, la Supercol 686 est résisté à l'humidité. La colle peut dès lors être appliquée dans les "locaux humides". Elle ne convient toutefois pas pour une application sous l'eau (dans les piscines).

APPLICATION

Pour le collage de:

- carrelages muraux et sol
- carreaux ultragrès
- mosaïques
- pierres naturelles foncées
- plaques de construction et isolantes.

Encoller de pierres naturelles de couleur claire et de mosaïques de verre avec la 681 Marmercol ou le 711 Uniflex.

Sur quasiment tous les muraux, tels que:

- surfaces liées au ciment,
- surfaces liées au plâtre,
- matériaux de panneaux divers

686 SUPERCOL

- carrelages existants.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer à l'abri du gel. Protéger contre les températures > 35 °C.
Temps de prise	Minimum 24 heures. Attendre au moins 48 heures dans le cas de carreaux ultragrès. Le moment de prise et l'obtention de l'adhérence finale de la colle sont entièrement fonction de la température, de l'humidité relative de l'air, du support et du type de carrelage. Pendant la prise de la colle, la température doit rester supérieure à 5 °C de jour comme de nuit.
Ouvrir temps	15-20 Minutes, dépendant la température, l'humidité relative de l'air, le support et le type de carrelage.
Latence	Aucun.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact. Bien refermer l'emballage ouvert après utilisation.
Température d'application	De 5° à 25 °C (température ambiante et du support).

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- La 686 Supercol convient à quasiment tous les types de muraux propres, plans, secs, dépoussiérés et dégraissés.
- Aplanir éventuellement les murs pierreux avec 658 Wandoforte ou 955 Wandostuc.
- Utiliser le 099 Primaire en dispersion pour traiter tous les murs absorbants d'humidité.
- Sur un support fermé, comme carrelage existante, pré-enduire le mur avec la colle en pâte ou le 051 Europrimer Quartz.
- Conformément aux prescriptions des fabricants de crépis de plâtre, ce matériau doit avoir une épaisseur minimale de 10 mm.
- Le carrelage et/ou le support doit être absorbant(s) pour que la colle puisse faire sa prise.
- Les supports doivent être adaptés à l'application visée.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

Utilisateur:

- Appliquer la colle sur le mur et strier au moyen du peigne à colle recommandé (voir consommation/striage).
- Placer immédiatement les carreaux dans le lit de colle avec un mouvement glissant.
- Après séchage de la colle (minimum 24-48 heures) rejointoyer avec un ciment de jointoiement Eurocol.
- Nettoyer l'outillage et les mains à l'eau immédiatement après emploi.

Consommation/striage des colles en pâte pour carrelages:

La planéité du support et le type de carrelage sont déterminants pour le choix de la denture du peigne à colle. Pour les murs intérieurs, la surface de contact doit être d'au moins 60% (répartis sur l'envers du carreau).

Denture 6x6 mm : Consommation env. 2,5 kg/m²
Denture 4x4 mm : Consommation env. 1,8 kg/m²

Contient méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (3:1). Peut produire une réaction allergique.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et environnement
FS

Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.

Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

Environnement et santé

- Déclaration environnementale de produit/Déclaration environnementale de produit EPD-NIBE-20191219-6794 vérifiée par SGS

686 SUPERCOL

Search / Intron.

- Testé pour les émissions de composés organiques volatils et testé EMICODE EC 1PLUS conformément à la norme EN 13999-2/4.
- Répond aux critères de BREEAM-NL HEA 9 Composés Organiques Volatils ; promouvoir une bonne et saine qualité de l'air intérieur, car les matériaux de construction et de finition utilisés provoquent de faibles émissions de composés organiques volatils nocifs et d'autres substances nocives. Convient aux nouvelles constructions et rénovations BREEAM.
- L'emballage est fabriqué à partir de plastique recyclé post-consommation (PCR) et est entièrement recyclable. Soumettez au recyclage uniquement les emballages sans résidus. Les restes de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.
- Éliminez les résidus de produit et l'eau de nettoyage conformément aux réglementations environnementales locales et ne les jetez pas à l'égout.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
---------	------------	-----------	-------------

686	Supercol	Seau de 18 kg	8 710345 686181
-----	----------	---------------	-----------------

686 SUPERCOL

eurocol

688

the strong connection



ELASTIFIX

Colle à carrelage en pâte élastique avec un pouvoir adhésif initial très élevé. Idéal pour coller des carreaux de sol et de mur en céramique de grand format sur presque tous les murs et surfaces : ciment, plâtre, matériaux en plaques ou carrelage existant. Très résistant à l'humidité et grâce à Emicode EC 1PLUS (très faibles émissions), convient également aux projets BREEAM.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion sous forme de pâte, prête à l'emploi.
Couleur	Gris clair.

- EMICODE EC 1PLUS (très faibles émission)
- Très haut pouvoir d'adhérence initiale
- Résistant à l'humidité

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Alcali	688 Elastifix est résisté aux milieux alcalins.
Consommation	1,0-2,5 kg/m ² , dépendant la planéité du support et le type de carrelage.
Classification	D2TE selon NEN-EN 12004. Une colle à carrelage en pâte élastique avec une stabilité accrue et un temps ouvert prolongé. GEV-EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) testé conformément à la norme EN 13999-2/4. Convient aux projets BREEAM.
Résistance à l'humidité	Après séchage, le 688 Elastifix est résisté à l'humidité. La colle peut dès lors être appliquée dans les "locaux humides". Elle ne convient toutefois pas pour une application sous l'eau (dans les piscines).

APPLICATION

Pour le collage de:

- carreaux lourds
- carreaux de grand format
- carrelages muraux
- carreaux ultragrès
- mosaïques
- pierres naturelles
- plaques de construction et isolantes.

Encoller de pierres naturelles de couleur claire et de mosaïques de verre avec la 681 Marmercul ou le 711 Uniflex.

Sur quasiment tous les muraux, tels que:

- surfaces liées au ciment,
- surfaces liées au plâtre,
- matériaux de panneaux divers,
- carrelages existants.

688 ELASTIFIX

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer à l'abri du gel. Protéger contre les températures > 35 °C.
Temps de prise	Au moins 24 heures. Lors du collage de carrelages DHG, grès et grand format, prévoir au moins 48 heures. La prise et l'obtention de la résistance finale de l'adhésif dépendent entièrement de la température, de l'humidité relative, du support et du type de carrelage. Pendant la prise de la colle, la température doit rester supérieure à 5 °C de jour comme de nuit.
Ouvrir temps	15-20 Minutes, dépendant la température, l'humidité relative de l'air, le support et le type de carrelage.
Latence	Etant donné le pouvoir d'adhérence initiale très élevé, on peut encoller des carreaux lourds et/ou grand format sans temps d'attente.
Température d'application	De 5° à 25 °C (température ambiante et du support).

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Support:

- Le 688 Elastifix convient à quasiment tous les types de murs propres, plans, secs, dépoussiérés et dégraissés.
- Aplanir éventuellement les murs pierreux avec 658 Wandoforte ou 955 Wandostuc.
- Utiliser le 099 Primaire en dispersion pour traiter tous les murs absorbants d'humidité.
- Sur un support fermé, comme carrelage existante, pré-enduire le mur avec la colle en pâte ou le 051 Europrimer Quartz.
- Conformément aux prescriptions des fabricants de crépis de plâtre, ce matériau doit avoir une épaisseur minimale de 10 mm.
- Le carrelage et/ou le support doit être absorbant(s) pour que la colle puisse faire sa prise.
- Les supports doivent être adaptés à l'application visée.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

Utilisateur:

- Appliquer la colle sur le mur et strier au moyen du peigne à colle recommandé (voir consommation/striage).
- Placer immédiatement les carreaux dans le lit de colle avec un mouvement glissant. Si le support est non absorbant, laisser prendre la colle 10-15 minutes avant d'y déposer les carreaux.
- Après séchage de la colle (minimum 24-48 heures) rejointoyer avec un ciment de jointoiement Eurocol.
- Nettoyer l'outillage et les mains à l'eau immédiatement après emploi.

Consommation/striage des colles en pâte pour carrelages:

La planéité du support et le type de carrelage sont déterminants pour le choix de la denture du peigne à colle. Pour les murs intérieurs, la surface de contact doit être d'au moins 60% (répartis égal sur l'envers du carreau).

Denture 4x4 mm : Consommation env. 1,8 kg/m²
Denture 6x6 mm : Consommation env. 2,5 kg/m²

Contient méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (3:1). Peut produire une réaction allergique.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et environnement

Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.

FS

Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

Environnement et santé

- Déclaration environnementale de produit/Déclaration environnementale de produit EPD-DBC-20220146-IBF1-EN.
- Testé pour les émissions de composés organiques volatils et testé EMICODE EC 1PLUS conformément à la norme EN 13999-2/4.
- Répond aux critères de BREEAM-NL HEA 9 Composés Organiques Volatils ; promouvoir une bonne et saine qualité de l'air intérieur,

688 ELASTIFIX

car les matériaux de construction et de finition utilisés provoquent de faibles émissions de composés organiques volatils nocifs et d'autres substances nocives. Convient aux nouvelles constructions et rénovations BREEAM.

- L'emballage est fabriqué à partir de plastique recyclé post-consommation (PCR) et est entièrement recyclable. Soumettez au recyclage uniquement les emballages sans résidus. Les restes de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
688	Elastifix	Seau de 15 kg	8 710345 688017

688 ELASTIFIX

eurocol

690

the strong connection



EUROPLAST

Colle à carrelage en pâte résistante à l'humidité avec une stabilité accrue et une consommation favorable. Idéal pour coller des carreaux muraux en céramique sur des murs en ciment, en plâtre ou en carrelage existant.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion sous forme de pâte, prête à l'emploi.
Couleur	Blanc cassé.

- Faible consommation
- Résistant à l'humidité
- Haut pouvoir d'adhérence initiale

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Alcali	Le 690 Europlast est résisté aux milieux alcalins.
Consommation	Env. 1,3 kg/m ² pour l'application de carrelages muraux normaux sur des supports plans.
Classification	D1T selon NEN-EN 12004. Une colle à carrelage en pâte avec une stabilité accrue.
Résistance à l'humidité	Après séchage, le 690 Europlast est résisté à l'humidité. La colle peut dès lors être appliquée dans les "locaux humides" et sur les façades extérieures. Elle ne convient toutefois pas pour une application sous l'eau (dans les piscines).

APPLICATION

Pour le collage de:

- carrelages muraux
- carreaux ultragrès
- pierres naturelles (sauf marbre)
- plaques de construction et isolantes.

Encoller de pierres naturelles de couleur claire et de mosaïques de verre avec la 681 Marmercul ou le 711 Uniflex.

Sur quasiment tous les muraux, tels que:

- surfaces liées au ciment
- surfaces liées au plâtre
- carrelage existant.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer à l'abri du gel. Protéger contre les températures > 35 °C.
----------	---

690 TEGELPASTA

Temps de prise	Minimum 24 heures. Attendre au moins 48 heures dans le cas de carreaux ultragrès. Le moment de prise et l'obtention de l'adhérence finale de la colle sont entièrement fonction de la température, de l'humidité relative de l'air, du support et du type de carrelage.
Ouvrir temps	15-20 Minutes, dépendant la température, l'humidité relative de l'air, le support et le type de carrelage.
Latence	Aucun.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact. Bien refermer l'emballage ouvert après utilisation.
Température d'application	De 5° à 25 °C (température ambiante et du support).

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Support:

- Le 690 Europlast convient à quasiment tous les types de murs propres, plans, secs, dépoussiérés et dégraissés.
- Aplanir éventuellement les murs pierreux avec 658 Wandoforte ou 955 Wandostuc.
- Utiliser le 099 Primaire en dispersion pour traiter tous les murs absorbants d'humidité.
- Sur un support fermé, comme carrelage existante, pré-enduire le mur avec la colle en pâte ou le 051 Europrimer Quartz.
- Conformément aux prescriptions des fabricants de crépis de plâtre, ce matériau doit avoir une épaisseur minimale de 10 mm.
- Le carrelage et/ou le support doit être absorbant(s) pour que la colle puisse faire sa prise.
- Les supports doivent être adaptés à l'application visée.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

Utilisateur:

- Appliquer la colle sur le mur et strier au moyen du peigne à colle recommandé (voir consommation/striage).
- Placer immédiatement les carreaux dans le lit de colle avec un mouvement glissant. Si le support est non absorbant, laisser prendre la colle 10-15 minutes avant d'y déposer les carreaux.
- Après séchage de la colle (minimum 24 heures) rejointoyer avec un ciment de jointoiement Eurocol.
- Nettoyer l'outillage et les mains à l'eau immédiatement après emploi.

Consommation/striage des colles en pâte pour carrelages:

La planéité du support et le type de carrelages sont déterminants pour le choix de la denture du peigne à colle. Pour les murs intérieurs, la surface de contact doit être d'au moins 60% (répartis égal sur l'envers du carreau).

Denture : Consommation 1,3 kg/m²

Denture 4x4 mm : Consommation env. 1,8 kg/m²

Contient méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (3:1). Peut produire une réaction allergique.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et environnement

Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.

FS

Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

Environnement et santé

- Déclaration environnementale de produit/Déclaration environnementale de produit EPD-NIBE-20210324-18273 vérifiée par SGS Search / Intron.
- L'emballage est fabriqué à partir de plastique recyclé post-consommation (PCR) et est entièrement recyclable. Soumettez au recyclage uniquement les emballages sans résidus. Les restes de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

ARTICLES

690 TEGELPASTA

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN	Quantité min.
690	Europlast	Seau de 16 kg	8 710345 008808	
690	Europlast	Seau de 8 kg	8 710345 008815	
690	Europlast	Seau de 4 kg	8 710345 008822	

690 TEGELPASTA

eurocol

2000

the strong connection



BOUWPASTA

Colle à carrelage en pâte universelle et élastique avec un pouvoir adhésif initial élevé et une consommation favorable. Idéal pour coller des carreaux de sol et de murs en céramique sur presque tous les murs et surfaces : ciment, plâtre, matériaux en feuilles ou carrelage existant. Très résistant à l'humidité et grâce à Emicode EC 1PLUS (très faibles émissions), convient également aux projets BREEAM.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion sous forme de pâte, prête à l'emploi.
Couleur	Jaune/brun.

- EMICODE EC 1PLUS (très faible émission)
- Très faible consommation
- Résistant à l'humidité
- Élastique
- Haut pouvoir d'adhérence initiale

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Alcali	2000 Bouwpasta est résisté aux milieux alcalins.
Consommation	Env. 1 kg/m ² pour l'application de carreaux muraux normaux sur des supports plans.
Classification	D2TE selon NEN-EN 12004. Colle à carrelage universelle et élastique avec une stabilité accrue et un temps ouvert prolongé. GEV-EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) testé conformément à la norme EN 13999-2/4. Convient aux projets BREEAM.
Inflammabilité	Non inflammable.
Résistance à l'humidité	Après séchage, le 2000 Bouwpasta est résisté à l'humidité. La colle peut dès lors être appliquée dans les "locaux humides". Elle ne convient toutefois pas pour une application sous l'eau (dans les piscines).

APPLICATION

Pour le collage de:

- carrelages muraux
- carreaux ultragrès
- mosaïques
- pierres naturelles
- plaques de construction et isolantes.

N.B. Encoller de pierres naturelles de couleur claire et de mosaïques de verre avec la 681 Marmercol ou le 711 Uniflex.

Sur quasiment tous les muraux, tels que:

- surfaces liées au ciment,
- surfaces liées au plâtre,

2000 BOUWPASTA

- matériaux en plaques divers
- carrelages existants

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer à l'abri du gel. Protéger contre les températures > 35 °C.
Temps de prise	Minimum 24 heures. Attendre au moins 48 heures dans le cas de carreaux ultragrès. Le moment de prise et l'obtention de l'adhérence finale de la colle sont entièrement fonction de la température ambiante, de l'humidité relative de l'air, du support et du type de carrelage.
Ouvrir temps	20-30 Minutes, suivant la température, l'humidité relative de l'air, le support et le type de carrelage.
Latence	Aucun.
Durée de conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact.
Température d'application	De 5° à 25 °C (température ambiante et du support).

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- Le 2000 Bouwpasta convient à quasiment tous les types de murs propres, plans, secs, dépoussiérés et dégraissés.
- Aplanir éventuellement les murs pierreux avec 658 Wandoforte ou 955 Wandostuc.
- Utiliser le 099 Primaire en dispersion pour traiter tous les murs absorbants d'humidité.
- Sur un support fermé, comme carrelage existante, pré-enduire le mur avec la colle en pâte ou le 051 Europrimer Quartz.
- Conformément aux prescriptions des fabricants de crépis de plâtre, ce matériau doit avoir une épaisseur minimale de 10 mm.
- Le carrelage et/ou le support doit être absorbant(s) pour que la colle puisse faire sa prise.
- Les supports doivent être adaptés à l'application visée.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

Utilisateur:

- Appliquer la colle sur le mur et strier au moyen du peigne à colle recommandé (voir consommation/striage).
- Placer immédiatement les carreaux dans le lit de colle avec un mouvement glissant. Si le support est non absorbant, laisser prendre la colle 10 - 15 minutes avant d'y déposer les carreaux.
- Après séchage de la colle (minimum 24 - 48 heures) rejointoyer avec un ciment de jointoiement Eurocol.
- Nettoyer l'outillage et les mains à l'eau immédiatement après emploi.

Consommation/striage des colles en pâte pour carrelages:

La planéité du support et le type de carrelage sont déterminants pour le choix de la denture du peigne à colle. Pour les murs intérieurs, la surface de contact doit être d'au moins 60% (répartis sur l'envers du carreau).

Denture : Consommation 1,3 kg/m²
 Denture 4x4 mm : Consommation env. 1,8 kg/m²
 Denture 6x6 mm : Consommation env. 2,5 kg/m²

Contient méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (3:1). Peut produire une réaction allergique.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et environnement

Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.

FS

Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

Environnement et santé

2000 BOUWPASTA

- Déclaration environnementale de produit/Déclaration environnementale de produit EPD-NIBE-20200805-11474 vérifiée par SGS Search / Intron.
- Testé pour les émissions de composés organiques volatils et testé EMICODE EC 1PLUS conformément à la norme EN 13999-2/4.
- Répond aux critères de BREEAM-NL HEA 9 Composés Organiques Volatils ; promouvoir une bonne et saine qualité de l'air intérieur, car les matériaux de construction et de finition utilisés provoquent de faibles émissions de composés organiques volatils nocifs et d'autres substances nocives. Convient aux nouvelles constructions et rénovations BREEAM.
- L'emballage est fabriqué à partir de plastique recyclé post-consommation (PCR) et est entièrement recyclable. Soumettez au recyclage uniquement les emballages sans résidus. Les restes de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
2000	Bouwpasta	Seau de 18 kg	8 710345 200189
2000	Bouwpasta	Seau de 8 kg	8 710345 009720

2000 BOUWPASTA

COLLES EN POUDRE **POUR** **CARRELAGES**

eurocol

691

the strong connection



COLLE POUR CARRELAGES

Colle en poudre pour carrelages pour le collage de carreaux de céramique au mur et au sol, de mosaïques et de pierres naturelles plates de couleur foncée sur des surfaces en pierre rigides.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Poudre de ciment contenant des additifs, à gâcher avec de l'eau.
Couleur	Gris.

- Convient aux supports de dimensions stables
- Résistant à l'humidité
- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Haut pouvoir d'adhérence finale

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	1,2 - 3,5 kg/m ² , suivant la planéité du support et le type de carrelage.
Classification	C1 selon NEN-EN 12004-2:2017. Colle à carrelage en poudre à base de ciment.

APPLICATION

- Pour l'encollage de carrelages céramiques muraux de sol, de mosaïques et de pierre naturelle plate de couleur foncée sur des supports de dimensions stables.
- Ne convient pas pour les applications extérieures et pour les supports soumis à une pression hydraulique (humidité constante). On utilisera dans ces cas-là une colle étanche et insensible au gel pour carrelages de Forbo Eurocol.
- Etant donné les risques de décoloration lors du collage de mosaïques de verre et de pierres naturelles de couleur claire telles que le marbre, on utilisera le 711 Uniflex ou la 681 Marmocol.
- Ne convient pas pour les carreaux présentant une absorption d'eau de moins 1%, testée conformément la méthode NEN EN 14411.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Rapport de mélange	25 kg de 691 Colle pour Carrelages pour env. 6,5 litres d'eau. 5 kg de 691 Colle pour Carrelages pour env. 1,3 litres d'eau.
Temps de prise	De 1 à 2 jour(s), dépendant le support et la température. Les basses températures ralentissent la prise. Pendant la prise de la colle, la température doit rester supérieure à 5 °C de jour comme de nuit.
Ouvrir temps	Les carreaux doivent être posés dans le lit de colle dans un délai de 15 - 20 minutes, dépendant le support et la température. Les basses températures ralentissent la prise.
Temps de traitement	Après gâchage, la colle doit être traitée dans les 90 minutes.
Latence	Après gâchage, laisser reposer le mortier pendant quelques minutes et mélanger à nouveau énergiquement avant l'étendre sur le support.

691 TEGELLUM

Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact. Bien refermer l'emballage ouvert après utilisation.
Température d'application	De 5° à 25 °C (température ambiante et du support).

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- Le support doit être suffisamment résistant à la compression et à la traction. Il doit en outre être plan, sec, dépoussiéré et dégraissé.
- Appliquer une couche de 099 Primaire en dispersion sur toutes les surfaces pierreuses absorbant l'humidité (temps de séchage d'au moins 1 à 2 heures).
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

Utilisateur:

- Ajouter 25 kg de 691 Colle pour Carrelages dans env. 6,5 litres d'eau courante froide et propre et mélanger mécaniquement à l'aide du malaxeur électrique d'Eurocol 855 (tr./min. d'env. 600), pendant 1 minute ces ingrédients en un mortier homogène.
- Laisser reposer le mortier pendant quelques minutes, mélanger à nouveau énergiquement et appliquer la colle sur le support au moyen du peigne à colle de la denture recommandée (voir consommation/striage).
- Apposez les carreaux dans le lit de colle dans un délai de 15 à 20 minutes, en effectuant un mouvement de va-et-vient, puis pressez-les fermement. On prendra toujours soin de vérifier que toute la surface des carreaux à bien été en contact avec la colle. Éliminez immédiatement les surplus de colle dans les raccords.
- Le mortier de colle doit être utilisé dans les 90 minutes après gâchage. Ne plus rajouter d'eau!
- Dans des circonstances normales, c-à-d une température de 20 °C et une humidité relative de l'air 65%, le jointoiment du carrelage peut être effectué après minimum 24 heures.

Consommation/striage des colles en poudre pour carrelages:

La planéité du support et le type de carrelage sont déterminants pour le choix de la denture du peigne à colle. Le choix de la denture doit être tel que l'on atteigne une surface de contact minimale de 80% avec la colle (répartie de manière égale sur l'envers du carreau). Vérifiez toujours la surface de contact.

Denture 4x4 mm : Consommation env. 1,2 kg/m²
Denture 6x6 mm : Consommation env. 2,0 kg/m²
Denture 8x8 mm : Consommation env. 2,7 kg/m²
Denture 10x10 mm : Consommation env. 3,5 kg/m²

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et environnement
FS

Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.
Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN	Quantité min.
691	Colle pour Carrelages	Sac de 25 kg	8 710345 000604	
691	Colle pour Carrelages	5x5 kg de carton	8 710345 691048	
691	Colle pour Carrelages	Carton de 5 kg	8 710345 000017	5 pièces

691 TEGELLUM

eurocol

705

the strong connection



COLLE SPECIALE

Colle à carrelage en poudre de haute qualité, résistante au gel, pour le collage flexible et imperméable de carreaux de sol et de murs en céramique, de mosaïques et de pierres naturelles plates de couleur foncée. Applicable sur presque toutes les surfaces à base de ciment, béton, carrelage existant, structures de chauffage par le sol, etc. Idéal pour les zones humides, les piscines et les applications extérieures. Grâce à Emicode EC 1PLUS (très faibles émissions), convient également aux projets BREEAM.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Poudre de ciment contenant un taux élevé des agents liants artificiels, à gâcher avec de l'eau.
Couleur	Gris.

- Faible poussière
- Très faible émission
- Emicode EC 1PLUS
- Application intérieure et extérieure
- Convient pour pratiquement tous les supports
- Étanche quand utilisée en couche fermée
- Flexible
- Insensible au gel et à l'humidité
- Convient parfaitement pour les carreaux ultragrès
- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Haut pouvoir d'adhérence finale
- Pour muraux et sol

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	1,2 - 3,5 kg/m ² , en fonction la planéité du support et le type de carrelage.
Classification	Colle en poudre à haute flexibilité, correspondant par son adhérence finale, sa résistance à l'humidité et au gel à la norme C2TE conformément NEN EN 12004. Testée EMICODE EC 1 plus selon EN 13999-2/4. Approprié pour projets BREEAM.
Facteur de poussière	< 5% partage de fichiers avec une taille de particule de < 2 µm (micromètre)

APPLICATION

- Pour l'encollage flexible et étanche de carrelages céramiques muraux et de sol, des mosaïques, de pierres naturelles foncées, divers carrelages céramiques, carrelage, du carrelage fendu, des carreaux de céramique porcelanato ou autres carrelages avec une absorption d'eau très faible, sur presque tous de supports, tels que le béton, le bois, les carrelages existants, le granito, les constructions avec système de chauffage par le sol etc.
- Très convient aux locaux humides, bassins de piscines et applications extérieures.
- Pour le collage de mosaïques de verre et de pierres naturelles de couleur claire telles que le marbre utiliser votre 711 Uniflex ou la 681 Marmercol.

705 SPECIAALLIJM

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Rapport de mélange	25 kg de 705 Colle Spéciale pour env. 6 litres d'eau. 5 kg de 705 Colle Spéciale pour env. 1,3 litres d'eau.
Temps de prise	Au moins 24 heures selon le support et la température. Des températures plus basses ralentissent la prise. Pendant la prise de la colle, la température doit rester supérieure à 5 °C de jour comme de nuit.
Ouvrir temps	Les carreaux doivent être posés dans le lit de colle dans un délai de 15 - 20 minutes, dépendant le support et la température. Les basses températures ralentissent la prise.
Temps de traitement	Après gâchage, la colle doit être traitée dans les 60 minutes.
Latence	Après gâchage, laisser reposer le mortier pendant quelques minutes et mélanger à nouveau énergiquement avant l'étendre sur le support.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact. Bien refermer l'emballage ouvert après utilisation.
Température d'application	De 5° à 25 °C (température ambiante et du support).

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Support:

- Le support doit être suffisamment résistant à la compression et à la traction. Il doit en outre être plan, sec, dépoussiéré et dégraissé.
- Dans des situations extérieures, il est préférable de poser deux couches de 740 Isoflex 2K pour le collage. Toutes les anciennes finitions en céramique doivent également être enlevées.
- Les planchers en bois, composés de lames, doivent être suffisamment soutenus (distance entre poutres de max. 60 cm). Recouvrir de contreplaqué hydrofuge (au moins 12 mm d'épaisseur), de manière à créer une construction fixe. Ensuite, apprêter avec 099 Primaire en dispersion. Format de carreau max. 30x30 cm.
- Apprêter les supports absorbants et sensibles à l'humidité, tels que murs en plâtre avec 099 Primaire en dispersion. Munir ces supports dans la zone d'arrosage d'une couche parfaitement hermétique de 685 Eurocoat, de manière à créer une couche hermétique entre la colle carrelage et le support.
- Pour les chapes coulées à base de sulfate de calcium (anhydrites) en atteignant 0,5% d'humidité relative, apprêter le sol de préférence avec 044 Europrimer Multi ou 099 Primaire en dispersion (temps de séchage d'au moins 12 heures).
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

Utilisateur:

- Ajouter 25 kg de 705 Colle Spéciale dans env. 6 litres d'eau courante froide et propre et mélanger mécaniquement à l'aide du fer à mélanger de Eurocol 855 (tr./min. d'env. 600), ces ingrédients pendant 1 minute en un mortier homogène.
- Laisser reposer le mortier pendant quelques minutes, mélanger à nouveau énergiquement et appliquer la colle sur le support au moyen d'un peigne à colle de la denture recommandée.
- Apposez les carreaux dans le lit de colle dans un délai de 15 à 20 minutes, en effectuant un mouvement de va-et-vient, puis pressez-les fermement. On prendra toujours soin vérifier que toute la surface des carreaux à bien été en contact avec la colle. Éliminez immédiatement les surplus de colle dans les joints.
- Sur les sols dans les espaces humides, appliquer au préalable à la spatule plate une couche imperméable d'env. 5 mm d'épaisseur. Strier ensuite au moyen du peigne à colle recommandée sans racler le support, pour conserver une couche fermée. Pour garantir une couche fermée, appliquer au moyen la spatule plate une couche imperméable d'env. 3 mm. Laisser sécher cette couche pendant minimum 5 heures. Appliquer ensuite la deuxième couche avec le peigne à colle.
- En cas d'application les pièces sèches, strier au moyen du peigne à colle de la denture recommandée de manière usuel.
- Le mortier de colle doit être utilisé dans les 60 minutes après gâchage. Ne plus rajouter d'eau!
- Dans des circonstances normales, c-à-d une température de 20 °C et une humidité relative de l'air 65%, le jointoiment du carrelage peut être effectué après minimum 24 heures.

Consommation/striage des colles en poudre pour carrelages:

La planéité du support et le type de carrelage sont déterminants pour le choix de la denture du peigne à colle. Le choix de la denture doit être tel que l'on atteigne une surface de contact minimale de 80% avec la colle (répartie de manière égale sur l'envers du carreau). Cette proportion doit être 100% pour les applications extérieures. Il en va même pour les sols intérieurs fortement sollicités, comme c'est le cas dans les magasins et entrepôts. Vérifiez toujours la surface de contact.

Denture 4x4 mm : Consommation env. 1,2 kg/m²
Denture 6x6 mm : Consommation env. 2,0 kg/m²
Denture 8x8 mm : Consommation env. 2,7 kg/m²
Denture 10x10 mm : Consommation env. 3,5 kg/m²

QUALITE ET GARANTIE

705 SPECIAALLIJM



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et environnement

Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.

FS

Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

Environnement et santé

- Déclaration environnementale de produit/Déclaration environnementale de produit EPD-NIBE-20210224-17685 vérifiée par SGS Search / Intron.
- Faible poussière avec un facteur de poussière < 5 % et une taille de particules < 2 µm (micromètre).
- Testé pour les émissions de composés organiques volatils et testé EMICODE EC 1PLUS conformément à la norme EN 13999-2/4.
- Répond aux critères de BREEAM-NL HEA 9 Composés Organiques Volatils ; promouvoir une bonne et saine qualité de l'air intérieur, car les matériaux de construction et de finition utilisés provoquent de faibles émissions de composés organiques volatils nocifs et d'autres substances nocives. Convient aux nouvelles constructions et rénovations BREEAM.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN	Quantité min.
705	Colle Spéciale	Sac de 25 kg	8 710345 010436	
705	Colle Spéciale	5x5 kg de carton	8 710345 705011	
705	Colle Spéciale	Carton de 5 kg	8 710345 705028	5 pièces



Colis 25 kg



Colis 5 kg

705 SPECIAALLIJM

eurocol

709

the strong connection



SUPERFLEX

Colle à carrelage en poudre flexible pour le collage de carreaux de céramique au mur et au sol, de mosaïques et de pierres naturelles plates de couleur foncée. Peut être utilisé sur presque toutes les surfaces à base de ciment, béton, carrelage existant, chauffage au sol, etc. Grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions), convient également aux projets BREEAM

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Poudre à base de ciment contenant des additifs et un taux élevé des agents liants artificiels, à gâcher avec de l'eau.
Couleur	Gris et blanc.

- Emicode EC 1PLUS Très faible émission
- Convient pour pratiquement tous les supports
- Flexible en permanence
- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Haut pouvoir d'adhérence finale
- Pour mur et sol
- Convient pour le chauffage par sol

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	1,2 - 3,5 kg/m ² , suivant la planéité du support et le type de carrelage.
Classification	C2TE et S1 (flexible) selon NEN-EN 12004. Colle à carrelage en poudre flexible avec une stabilité accrue et un temps ouvert prolongé. GEV-EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) testé conformément à la norme EN 13999-2/4. Convient aux projets BREEAM.
Inflammabilité	Non inflammable.

APPLICATION

- Pour l'encollage de carreaux 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 chauffage par le sol.
- Convient parfaitement pour l'encollage de carrelages muraux sur des muraux imparfaitement planes (le grès calcaire, p.e.) et pour le collage de carreaux non absorbants sur des murs non absorbants.
- Pour les applications extérieures veuillez prendre contact avec notre service d'assistance technique. Ne convient pas pour les supports soumis à une pression hydraulique (humidité constante).
- Etant donné les risques de décoloration lors du collage de mosaïques de verre et de pierres naturelles de couleur claire telles que le marbre, on utilisera la 709 Superflex blanc.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
----------	--

709 SUPERFLEX

Rapport de mélange	25 kg de 709 Superflex pour env. 6,5 litres d'eau.
Temps de prise	De 1 à 5 jour(s), dépendant le support et la température. Les basses températures ralentissent la prise.
Ouvrir temps	Les carreaux doivent être posés dans le lit de colle dans un délai de 15 - 20 minutes, dépendant le support et la température. Les basses températures ralentissent la prise.
Temps de traitement	Après gâchage, la colle doit être traitée dans les 90 minutes.
Latence	Après gâchage, laisser reposer le mortier pendant quelques minutes et mélanger à nouveau énergiquement avant l'étendre sur le support.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact. Bien refermer l'emballage ouvert après utilisation.
Température d'application	De 5° à 25 °C (température ambiante et du support).

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- Le support doit avoir une résistance suffisante à la compression et à la traction. La surface doit également être plane, sèche, exempte de graisse, de saleté et de poussière.
- Les planchers en bois, constitués de lames de parquet, doivent être suffisamment soutenus (distance maximale des poutres 60 cm). Vissez dessus du contreplaqué imperméable (épaisseur minimum 12 mm) pour créer une construction rigide. Apprêtez ensuite avec le 099 Dispersion Primer. Dimensions maximales des carreaux 30x30 cm.
- Apprêtez les surfaces absorbantes et sensibles à l'humidité, telles que les murs en plâtre, avec l'apprêt à dispersion 099. Appliquez sur ces surfaces dans la zone de pulvérisation une couche complètement fermée de 685 Eurocoat, de manière à créer une couche fermée entre la colle à carrelage et la surface.
- Pour les sols coulés liés au sulfate de calcium (anhydrite), lorsque 0,5 % d'humidité résiduelle est atteinte, le sol doit être apprêté avec 044 Europrimer Multi ou 099 Primaire en dispersion (temps de séchage au moins 12 heures).
- Consultez toujours nos fiches techniques produits au préalable. Si vous avez des doutes sur les applications à réaliser, veuillez contacter au préalable notre service Conseil Technique.

Utilisateur:

- Ajouter 25 kg de 709 Superflex dans env. 7,5 litres d'eau courante froide et propre et mélanger mécaniquement à l'aide du malaxeur électrique de Eurocol 855 (tr./min. d'env. 600), pendant 1 minute ces ingrédients en un mortier homogène.
- Laisser reposer le mortier pendant quelques minutes, mélanger à nouveau énergiquement et appliquer la colle sur le support au moyen d'un peigne à colle de la denture recommandée (voir consommation/striage).
- Apposez les carreaux dans le lit de colle dans un délai de 15 à 20 minutes, en effectuant un mouvement de va-et-vient, puis pressez-les fermement. Éliminez immédiatement les surplus de colle dans les raccords.
- Le mortier de colle doit être utilisé dans les 90 minutes après gâchage. Ne plus rajouter d'eau!
- Dans des circonstances normales, c-à-d une température de 20 °C et une humidité relative de l'air 65%, le jointoiement du carrelage peut être effectué après minimum 24 heures.

Consommation/striage des colles en poudre pour carrelages:

La planéité du support et le type de carrelage sont déterminants pour le choix de la denture du peigne à colle. Le choix de la denture doit être tel que l'on atteigne une surface de contact minimale de 80% avec la colle (répartie de manière égale sur l'envers du carreau). Vérifiez toujours la surface de contact.

Denture 4x4 mm : Consommation env. 1,2 kg/m²
Denture 6x6 mm : Consommation env. 2,0 kg/m²
Denture 8x8 mm : Consommation env. 2,7 kg/m²
Denture 10x10 mm : Consommation env. 3,5 kg/m²

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

FS Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

Environnement et santé

- Déclaration environnementale de produit/Déclaration environnementale de produit EPD-DBC-20220217-IBF1-EN.
- Peu de poussière avec un facteur de poussière < 5 % et des particules d'une taille < 2 µm (micromètre).

709 SUPERFLEX

- Testé pour les émissions de composés organiques volatils et testé EMICODE EC 1PLUS conformément à la norme EN 13999-2/4.
- Répond aux critères de BREEAM-NL HEA 9 Composés Organiques Volatils ; promouvoir une bonne et saine qualité de l'air intérieur, car les matériaux de construction et de finition utilisés provoquent de faibles émissions de composés organiques volatils nocifs et d'autres substances nocives. Convient aux nouvelles constructions et rénovations BREEAM.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
709	Superflex	Sac de 25 kg	
	gris		8 710345 709026
	blanc		8 710345 709019
	gris	Carton de 5 kg	8 710345 709262
	gris	5x5 kg de carton	8 710345 709255

709 SUPERFLEX

eurocol

711

the strong connection



UNIFLEX

Colle à carrelage en poudre blanche de haute qualité, résistante à l'humidité et au gel, pour le collage flexible et étanche de la pierre naturelle, de la mosaïque de verre et des carreaux de mur et de sol en céramique. Applicable sur presque toutes les surfaces à base de ciment, béton, carrelage existant, chauffage par le sol, etc. Idéal pour les zones humides, les piscines et les applications extérieures. Grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) convient également aux projets BREEAM.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Blanche poudre de ciment contenant des additifs et un taux élevé des agents liants artificiels, à gâcher avec de l'eau.
Couleur	Blanc.

- Emicode EC 1PLUS (très faible émission)
- Faible poussière
- Application extérieure et intérieure
- Flexible en permanence
- Insensible au gel et à l'humidité
- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Haut pouvoir d'adhérence finale
- Pour muraux et sol
- Convient au chauffage par le sol

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	1,2 - 3,5 kg/m ² , dépendant la planéité du support et le type de carrelage.
Classification	C2TE et S1 (flexible) selon NEN-EN 12004-. Colle à carrelage en poudre flexible à base de ciment avec une stabilité accrue et un temps ouvert prolongé. GEV-EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) testé conformément à la norme EN 13999-2/4. Convient aux projets BREEAM.

APPLICATION

- Pour le collage flexible et étanche de carreaux de sol et de murs en céramique, de mosaïques de verre, de pierres naturelles plates, de carrelages, de carreaux fendus, de carreaux en grès cérame ou d'autres carreaux à très faible absorption d'humidité, sur presque toutes les surfaces, comme le béton, les chapes sable-ciment, bois, carrelage existant, granito, chauffage au sol, etc.
- Très approprié pour une utilisation dans les zones humides, les piscines et les applications extérieures..

TRAITEMENT

Rapport de mélange	25 kg de 711 Uniflex pour env. 6 litres d'eau. 5 kg de 711 Uniflex pour env. 1,2 litres d'eau.
--------------------	--

711 UNIFLEX

Temps de prise	24 Heures, dépendant le support et la température. Des températures plus basses ralentissent la prise. Lors de la prise de la colle, la température doit rester supérieure à 5 °C de jour comme de nuit.
Ouvrir temps	Les carreaux doivent être posés dans le lit de colle dans un délai de 15 - 20 minutes, dépendant le support et la température. Les basses températures ralentissent la prise.
Temps de traitement	Après gâchage, la colle doit être traitée dans les 60 minutes.
Latence	Après gâchage, laisser reposer le mortier pendant quelques minutes et mélanger à nouveau énergiquement avant l'étendre sur le support.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact. Bien refermer l'emballage ouvert après utilisation.
Température d'application	De 5° à 25 °C (température ambiante et du support).

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- Le support doit avoir une résistance suffisante à la compression et à la traction. La surface doit également être plane, sèche, exempte de graisse, de saleté et de poussière.
- En extérieur, il est préférable de doter le support de deux couches de 740 Isoflex 2K avant le collage. Retirez également toutes les anciennes finitions en céramique.
- Les planchers en bois constitués de lames de parquet doivent être suffisamment soutenus (distance maximale des poutres 60 cm). Vissez dessus du contreplaqué imperméable (épaisseur minimum 12 mm) pour créer une construction rigide. Apprêter ensuite avec 099 Dispersion Primer et appliquer complètement une couche fermée de 685 Eurocoat. Dimensions maximales des carreaux 30x30 cm.
- Apprêter les surfaces absorbantes et sensibles à l'humidité, telles que les murs en plâtre, avec l'Apprêt Dispersion 099. Dans la zone de pulvérisation, appliquez sur ces surfaces une couche complètement fermée de 658 Eurocoat, de manière à créer une couche fermée entre la colle à carrelage et la surface.
- Pour les sols coulés liés au sulfate de calcium (anhydrite), lorsque 0,5% d'humidité résiduelle est atteinte, le sol doit être apprêté de préférence avec 044 Europrimer Multi (temps de séchage au moins 12 heures).
- Consultez toujours nos fiches techniques produits à l'avance. Si vous avez des doutes sur les applications à réaliser, veuillez contacter au préalable notre service Conseil Technique.

Utilisateur:

- Ajouter 25 kg de 711 Uniflex dans env. 6 litres d'eau courante froide et propre et mélanger mécaniquement à l'aide du malaxeur électrique de Forbo Eurocol 855 (env. 600 tr./min.), pendant 1 minute ces ingrédients en un mortier homogène.
- Laisser reposer le mortier pendant quelques minutes, mélanger à nouveau énergiquement et appliquer la colle sur le support au moyen du peigne à colle de la denture recommandée.
- Dans les 15 à 20 minutes, appuyez les carreaux dans le lit de colle avec un mouvement coulissant. Vérifiez régulièrement si le dos des carreaux est entièrement en contact avec la colle. Retirez immédiatement l'excédent de colle des joints.
- Sur les sols en zones humides, à des fins d'imperméabilisation, appliquer d'abord une couche fermée d'environ 5 mm d'épaisseur à l'aide d'une truelle plate. Dessinez ensuite les rainures avec le peigne prescrit, en veillant à ce que les dents pénètrent le moins possible dans le support. Si l'on veut être absolument certain d'une couche imperméable, cela peut également être réalisé en deux opérations. Dans ce cas, appliquer d'abord avec une truelle plate et une couche fermée d'environ 3 mm d'épaisseur et laisser sécher pendant au moins 5 heures. Ensuite, appliquez à nouveau de la colle dans laquelle des crêtes de colle sont appliquées et les carreaux peuvent être posés.
- Dans les zones sèches, réaliser les rainures de la manière habituelle avec la truelle dentée prescrite.
- Le mortier de colle doit être utilisé dans les 60 minutes après gâchage. Ne plus rajouter d'eau!
- Dans des circonstances normales, c-à-d une température de 20° C et une humidité relative de l'air 65%, le jointoiement du carrelage peut être effectué après minimum 24 heures.

Consommation/striage des colles en poudre pour carrelages:

La planéité du support et le type de carrelage sont déterminants pour le choix de la denture du peigne à colle. Le choix de la denture doit être tel que l'on atteigne une surface de contact minimale de 80% avec la colle (répartie de manière égale sur l'envers du carreau). Cette proportion doit être 100% pour les applications extérieures. Il en va de même pour les sols intérieurs fortement sollicités, comme c'est le cas dans les magasins et entrepôts. Vérifiez toujours la surface de contact.

Denture 4x4 mm : Consommation env. 1,2 kg/m²
Denture 6x6 mm : Consommation env. 2,0 kg/m²
Denture 8x8 mm : Consommation env. 2,7 kg/m²
Denture 10x10 mm : Consommation env. 3,5 kg/m²

QUALITE ET GARANTIE



711 UNIFLEX

ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et
environnement

Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.

FS

Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

Environnement et santé

- Déclaration environnementale de produit/Déclaration environnementale de produit EPD-DBC-20220218-IBF1-EN
- Peu de poussière avec un facteur de poussière < 5 % de composants avec une taille de particule < 2 µm (micromètre).
- Testé pour les émissions de composés organiques volatils et testé EMICODE EC 1PLUS conformément à la norme EN 13999-2/4.
- Répond aux critères de BREEAM-NL HEA 9 Composés Organiques Volatils ; promouvoir une bonne et saine qualité de l'air intérieur, car les matériaux de construction et de finition utilisés provoquent de faibles émissions de composés organiques volatils nocifs et d'autres substances nocives. Convient aux nouvelles constructions et rénovations BREEAM.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN	Quantité min.
711	Uniflex	Sac de 25 kg	8 710345 052405	
711	Uniflex	5x5 kg de carton	8 710345 711036	
711	Uniflex	Carton de 5 kg	8 710345 000048	5 pièces

711 UNIFLEX

eurocol 720

the strong connection



UNICOL

Colle à carrelage en couche intermédiaire de haute qualité avec pouvoir garnissant pour le collage de carreaux de céramique de grand format pour murs et sols et de tous types de pierres naturelles calibrées et non calibrées sur presque toutes les surfaces pierreuses selon la méthode en couche mince ou intermédiaire. Convient aux applications murales et au sol et au chauffage par le sol.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Poudre à base de ciment contenant des additifs et un taux élevé des agents liants artificiels, à gâcher avec de l'eau.
Couleur	Blanc.

- Faible poussière
- Épaisseur de couche 5 à 15 mm
- Application extérieure et intérieure
- Flexible
- Convient pour les carreaux ultragrès
- Convient pour tous les types de pierres naturelles
- Durcissement rapide
- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Pour muraux et sol
- Convient au chauffage par le sol

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	2,7-4 kg/m ² , dépendant la planéité du support et le type de carrelage.
Classification	C2TE selon NEN-EN 12004-2:2017. Un adhésif pour carrelage en poudre amélioré à base de ciment avec une stabilité accrue et un temps ouvert prolongé.

APPLICATION

- Pour le collage de carreaux de sol et de murs en céramique de grand format sur presque toutes les surfaces pierreuses (irrégulières) en couche fine ou moyenne.
- Convient également très bien à tous les types de pierres naturelles calibrées et non calibrées, où les différences d'épaisseur entre les plaques doivent être comblées avec de la colle.
- Convient aux applications murales et au sol et au chauffage par le sol.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Rapport de mélange	25 kg de 720 Unicol pour 5-5,5 litres d'eau.

720 UNICOL

Temps de prise	Le sol est praticable après minimum 24 heures et peut supporter une charge après 7 jours. Des températures plus basses ralentissent la prise. Pendant la prise de la colle, la température doit rester supérieure à 5 °C de jour comme de nuit.
Ouvrir temps	Les carreaux doivent être posés dans le lit de colle dans un délai de 15 - 20 minutes, dépendant le support et la température. Les basses températures ralentissent la prise.
Temps de traitement	Après gâchage, la colle doit être traitée dans les 60 minutes.
Latence	Après gâchage, laisser reposer le mortier pendant quelques minutes et mélanger à nouveau énergiquement avant l'étendre sur le support.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact. Bien refermer l'emballage ouvert après utilisation.
Température d'application	De 5° à 25 °C (température ambiante et du support).

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- Le support doit être suffisamment résistant à la compression et à la traction. Il doit en outre être plan, sec, dépoussiéré et dégraissé.
- Dans des situations extérieures, il est préférable de poser deux couches de 740 Isoflex 2K pour le collage. Toutes les anciennes finitions en céramique doivent également être enlevées.
- Bien enduire les supports plâtreux au moyen de 099 Primaire en dispersion, afin de créer une couche imperméable entre la colle pour carrelages et le support.
- Dépoussiérer et nettoyer ensuite soigneusement le carrelage existant à l'aide de 014 Euroclean et laisser sécher. Enduire le tout avec 051 Europrimer Quartz ou 044 Europrimer Multi.
- Pour les chapes à liant de sulfate de calcium (anhydrite) utiliser 725 Alphycol.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre service d'assistance technique.

Utilisateur:

- Ajouter 25 kg de 720 Unicol dans 5-5,5 litres d'eau courante froide et propre et mélanger mécaniquement à l'aide du malaxeur électrique d'Eurocol 855 (env. 600 tr./min.), pendant 1 minute ces ingrédients en un mortier homogène.
- Laisser reposer le mortier pendant quelques minutes, mélanger à nouveau énergiquement et appliquer la colle sur le support au moyen du peigne à colle de la denture recommandée (voir consommation/striage).
- Apposez les carreaux dans le lit de colle dans un délai de 15 à 20 minutes, en effectuant un mouvement de va-et-vient, puis pressez-les fermement. On prendra toujours soin de vérifier que toute la surface des carreaux a bien été en contact avec la colle. Éliminez immédiatement les surplus de colle dans les raccords.
- La pierre naturelle doit toujours être pleine et collée selon les instructions du fournisseur. Ne pas utiliser de collage par points en raison d'un possible dessin/décoloration de la pierre naturelle.
- Le mortier de colle doit être utilisé dans les 60 minutes après gâchage. Ne plus rajouter d'eau!
- Pour les applications carrelage sur carrelage, les couches adhésives épaisses (10-15 mm) doivent être évitées. Si nécessaire, égalisez d'abord ces surfaces avec 990 Europlan Direct.
- Dans des circonstances normales, c-à-d une température de 20 °C et une humidité relative de l'air 65%, le jointoiment du carrelage peut être effectué après minimum 24 heures.

Consommation/striage des colles en poudre pour carrelages:

La planéité du support et le type de carrelage sont déterminants pour le choix de la denture du peigne à colle. Le choix de la denture doit être tel que l'on atteigne une surface de contact minimale de 80% avec la colle (répartie de manière égale sur l'envers du carreau). Cette proportion doit être 100% pour les applications extérieures. Il en va de même pour les sols intérieurs fortement sollicités, comme c'est le cas dans les magasins et entrepôts. Vérifiez toujours la surface de contact.

Denture 8x8 mm : Consommation env. 2,7 kg/m²

Denture 10x10 mm : Consommation env. 3,5 kg/m²

Denture 12x20 mm : Consommation env. 4 kg/m²

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et environnement

Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.

720 UNICOL

FS

Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

Environnement et santé

- Déclaration environnementale de produit/Déclaration environnementale de produit EPD-DBC-20220217-IBF1-EN
- Peu de poussière avec un facteur de poussière < 5 % de composants avec une taille de particule < 2 µm (micromètre).

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
---------	------------	-----------	-------------

720	Unicol	Sac de 25 kg	8 710345 720106
-----	--------	--------------	-----------------

720 UNICOL

eurocol

725

the strong connection



ALPHYCOL

Colle à carrelage à base de plâtre à durcissement rapide pour le collage de carreaux de sol en céramique (grand format) et de pierres naturelles sur des sols en chape coulée à base de sulfate de calcium (à base d'anhydrite) dans des situations intérieures. Convient également aux projets BREEAM grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions).

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Un mélange d'alpha-sémisylate avec des additifs et des liants plastiques à mélanger avec de l'eau.
Couleur	Blanc cassé.

- EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions)
- Spécialement pour les chapes à liant de sulfate de calcium (anhydrite)
- Pour mur et sol
- Temps ouvert favorable
- Haut pouvoir d'adhérence finale
- Durcissement rapide et assemblage possible
- Faible dégagement de poussière
- À base d'Alpha-Semisylate
- Adapté au chauffage par le sol

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	1,2 - 3,5 kg/m ² , dépendant la planéité du support et le type de carrelage.
Classification	GEV-EMICODE EC 1PLUS (très faible émission) testé selon la norme EN 13999-2/4. Convient aux projets BREEAM.
Facteur de poussière	< 5% partage de fichiers avec une taille de particule de < 2 µm (micromètre)

APPLICATION

- Pour l'encollage de carreaux céramiques de sol et de pierres naturelles sur des chapes à liant de sulfate de calcium (anhydrite).
- Convient également pour le collage de carreaux de sol (grand format) sur des murs intérieurs dans des zones sèches et humides en utilisant la méthode d'empilage, éventuellement en combinaison avec un système de nivellement de carreaux.
- Ne convient pas pour les applications extérieures et/ou pour les supports soumis à une pression hydraulique (humidité constante). On utilisera dans ce cas-là une colle d'Eurocol résistant au gel et l'humidité.

TRAITEMENT

Stockage	Conserver dans un endroit frais et sec dans un emballage fermé.
Rapport de mélange	25 kg de 725 Alphycol pour env. 5-5,5 litres d'eau.
Temps de prise	Minimum 4 heures, dépendant le support et la température. Des températures plus basses ralentissent la prise.

725 ALPHYCOL

Ouvrir temps	Les carreaux doivent être posés dans le lit de colle dans un délai de 20 - 30 minutes, dépendant le support et la température. Les basses températures ralentissent la prise.
Temps de traitement	Traiter l'adhésif préparé dans un délai de 60 à 90 minutes. Les résidus de 725 Alphycol dans le seau accélèrent le durcissement et raccourcissent le temps de traitement.
Latence	Après gâchage, laisser reposer le mortier pendant quelques minutes et mélanger à nouveau énergiquement avant l'étendre sur le support.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact. Bien refermer l'emballage ouvert après utilisation.
Température d'application	De 5° à 25 °C (température ambiante et du support). Pendant la prise de la colle, la température doit rester supérieure à 5 °C pendant le jour et la nuit.

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- Le support doit en outre être plan, sec, dépoussiéré et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 352. Aussi doit le sol se conformer à CUR-recommandation 107.
- Le taux maximum de l'humidité de la chape à liants de sulfate de calcium est de 1,0% en poids (mesure avec appareil CM).
- La solidité de la surface de la chape à liants de sulfate de calcium doit être vérifiée.
- Enlevez toutes les couches détachées et la saleté en ponçant ou en brossant le sol.
- Après tout ponçage, éliminer la poussière avec un aspirateur industriel et apprêter le sous-plancher avec le '099 Primaire en dispersion ou le 044 Europrimer Multi (temps de séchage minimum 1 heure).
- Si nécessaire, niveler le sous-plancher à l'épaisseur de couche souhaitée avec 920 Europlan Alphy.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

Utilisateur:

- Mélanger le mortier dans un récipient de mélange propre. Si le mélange est préparé dans une cuve de mélange avec de vieux résidus de plâtre, il prendra plus rapidement.
- Ajoutez 25 kg d'Alphycol 725 à environ 5 - 5,5 d'eau du robinet froide et propre et mélangez le mortier mécaniquement pendant 1 minute, à l'aide du mélangeur Eurocol 855 (environ 600 tr/min), jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de grumeaux. Le fer à mélanger ne doit pas être contaminé par des résidus de ciment !
- Laisser reposer le mortier quelques minutes, remuer à nouveau soigneusement et appliquer sur le support avec un peigne adhésif prescrit.
- Dans un délai de 20 à 30 minutes, enfoncez les carreaux dans le lit adhésif en effectuant un mouvement de glissement. Vérifiez régulièrement si le dos des carreaux est entièrement en contact avec la colle. Retirez immédiatement l'excédent de colle des joints.
- L'adhésif préparé doit être utilisé dans les 60 à 90 minutes. N'ajoutez pas d'eau supplémentaire au mortier déjà en train de prendre. Grattez le bac pour le nettoyer avant de mélanger la nouvelle colle. Les résidus 725 Alphycol accélèrent le durcissement et raccourcissent le temps de traitement.
- Dans des conditions normales, c'est-à-dire une température de 20 °C et une humidité relative de 65 %, les carreaux peuvent être jointoyés après un minimum de 4 heures.

Consommation/striage des colles en poudre pour carrelages:

La planéité du support et le type de carrelage sont déterminants pour le choix de la denture du peigne à colle. Le choix de la denture doit être tel que l'on atteigne une surface de contact minimale de 80% avec la colle (répartie de manière égale sur l'envers du carreau). Cette proportion doit être 100% pour les applications extérieures. Il en va de même pour les sols intérieurs fortement sollicités, comme c'est le cas dans les magasins et entrepôts. Vérifiez toujours la surface de contact.

Denture 4x4 mm : Consommation env. 1,2 kg/m²
Denture 6x6 mm : Consommation env. 2,0 kg/m²
Denture 8x8 mm : Consommation env. 2,7 kg/m²
Denture 10x10 mm : Consommation env. 3,5 kg/m²

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et environnement

Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.

725 ALPHYCOL

Environnement et santé

- Déclaration environnementale de produit EPD-DBC-20220217-IBF1-FR
- Faible émission de poussière avec un facteur de poussière < 5 % de composants avec une granulométrie < 2 µm (micromètre).
- Testé pour l'émission de composés organiques volatils et testé EMICODE EC 1PLUS selon la norme EN 13999-2/4.
- Répond aux critères de la norme BREEAM-NL HEA 9 Composés organiques volatils ; favoriser une qualité de l'air intérieur saine et satisfaisante, car les matériaux de construction et de finition utilisés entraînent de faibles émissions de composés organiques volatils nocifs et d'autres substances nocives. Convient pour les nouvelles constructions et rénovations BREEAM.

ARTICLES

Produit Définition Emballage Code de EAN

725 Alphycol Sac de 25 kg 8 710345 725019

725 ALPHYCOL

eurocol

733

the strong connection



SUPERIOR S2

Colle à carrelage à base de ciment très flexible pour le collage de carreaux et dalles en céramique (grand format), de carreaux composites, de mosaïques en céramique et de pierres naturelles plates et non décolorantes sur chape fraîche (sols en chape à base de ciment), bois, carrelage existant, granit et chauffage par le sol. Convient aux applications intérieures et extérieures.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Une poudre de ciment à préparer avec de l'eau avec des adjuvants et une très haute teneur en liants synthétiques.
Couleur	Gris.

- Très grande malléabilité ; S2 (> 5 mm) selon EN 12004
- Capacité très élevée d'absorption des tensions
- Utilisation universelle
- Facile à appliquer
- Moins de poids à soulever grâce à des charges plus légères
- Très faible consommation
- Temps de reprise prolongé
- Pour des applications intérieures et extérieures
- Faible teneur en chromate

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	2,4 à 3,1 kg/m ² , selon la planéité du support et le type de carreau.
Classification	C2E selon NEN EN 12004-1:2017 et S2 selon 12004-2:2017 §8.6. Colle carrelage en poudre très flexible avec un temps de reprise prolongé.

APPLICATION

- Colle en lit mince pour le collage très flexible de carreaux et de plaques de sol (grand format) en céramique, carreaux composites, mosaïques en céramique et pierres naturelles planes non sensibles à la décoloration sur chape fraîche (chapes en ciment), bois, carrelage existant, granito et construction avec chauffage par le sol.
- Convient pour des piscines et des sols fortement sollicités.
- Convient aussi parfaitement pour des applications extérieures, où cette colle permet généralement de se passer d'une natte de découplage.

TRAITEMENT

Stockage	Conserver au frais, au sec et dans un emballage fermé.
Rapport de mélange	20 kg de colle carrelage en poudre pour env. 5 à 5,5 litres d'eau.
Temps de prise	1 à 3 jours, selon le support et la température. Des températures inférieures ralentissent la prise.

733 SUPERIOR S2

Ouvrir temps	Les carreaux doivent être posés sur le lit de colle dans les 15 à 20 minutes, selon le support et la température.
Temps de traitement	Appliquer la colle préparée dans les 60 minutes.
Latence	Après la préparation avec de l'eau, laisser reposer le mortier pendant 3 minutes, puis mélanger encore une fois et appliquer sur le support.
Durée de conservation	12 mois, dans un emballage intact. Bien refermer l'emballage ouvert après utilisation.
Température d'application	De 5° à 25 °C (température ambiante comme du support).

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- Le support doit être suffisamment résistant à la pression et à la traction. Le support doit également être plat, sec, exempt de graisse, de saletés et de poussière, selon DIN 18 352.
- La finition en céramique choisie peut être réalisée sur des chapes liées après 1 à 3 jours et sur des chapes flottantes après 7 jours. Ces délais s'appliquent à une température ambiante d'env. 20°C et une humidité relative de l'air comprise entre 50 et 65%. Avant le collage, un éventuel chauffage par le sol doit également être chauffé et refroidi selon le protocole de chauffage en vigueur.
- Pour étanchéifier des supports pierreux sur balcons et terrasses avant la pose de carrelage, nous recommandons 740 Isoflex 2K.
- Dans des applications extérieures, cette colle permet généralement de se passer d'une natte de découplage. Cela dépend de différents facteurs, tels que le format du carreau, la couleur (valeur de réflexion), l'emplacement, etc. Consulter pour cela nos conseillers techniques.
- Les planchers en bois, composés de lames, doivent être suffisamment soutenus (distance entre poutres de max. 60 cm). Recouvrir de contreplaqué hydrofuge (au moins 12 mm d'épaisseur), de manière à créer une construction fixe. Ensuite, apprêter avec 099 Primaire en dispersion. Format de carreau max. 30x30 cm.
- Pour des chapes coulées (anhydrites) à base de sulfate de calcium, utiliser 725 Alphycol.
- Toujours consulter au préalable nos fiches techniques de produits. En cas de doute sur les applications prévues, contacter au préalable notre département Conseils techniques.

Utilisateur:

- Ajouter 20 kg de 733 Superior S2 à env. 5 (lit mince) à 5,5 (lit fluide) litres d'eau courante froide et propre, puis mélanger mécaniquement le mortier pendant 1 minute avec l'Eurocol 855 Malaxeur électrique (env. 600 t./min.), jusqu'à obtenir un ensemble sans grumeaux.
- Laisser reposer le mortier pendant quelques minutes, mélanger à nouveau vigoureusement et appliquer sur le support avec une spatule à denture prescrite (voir images consommation/denture). L'épaisseur maximale de la couche de colle est de 6 mm.
- Dans les 15 à 20 minutes, presser les carreaux avec un mouvement coulissant dans le lit de colle. Contrôler régulièrement si le dos des carreaux est entièrement en contact avec la colle. Enlever la colle excédentaire des joints.
- Appliquer la colle préparée en tout cas dans les 60 minutes. Ne plus ajouter d'eau au mortier déjà pris.
- Dans des conditions normales, c'est-à-dire une température de 20°C et une humidité relative de l'air de 65%, le carrelage peut être jointoyé après au moins 24 heures.

Consommation/striage des colles en poudre pour carrelages:

La planéité du support et le type de carreau sont déterminants pour le choix de la denture de la spatule. La denture doit être choisie de manière à obtenir une surface de contact de la colle de 80 à 100% (répartie uniformément sur le dos du carreau). Contrôlez régulièrement la surface de contact adhérente.

Denture 8x8 mm : Consommation env. 2,4 kg/m²
Denture 10x10 mm : Consommation env. 3,1 kg/m²

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

FS Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
---------	------------	-----------	-------------

733 SUPERIOR S2

733

Superior S2
gris

Sac de 20 kg

8 710345 733007

733 SUPERIOR S2

Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group



eurocol

765

the strong connection



ECOLIGHT

Colle à carrelage en poudre écologique, peu poussiéreuse et légère, pour le collage de carreaux de céramique muraux et de sol ainsi que de pierres naturelles de couleur foncée sur presque tous les supports à base de ciment tels que le béton, les chapes en sable-ciment, les structures de chauffage par le sol, etc. Idéal pour les bandes de pierre et les carrelages muraux grand format et pour une utilisation dans les zones humides et les applications extérieures. Convient également aux projets BREEAM grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions).

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Poudre de ciment contenant un taux élevé des agents liants, matières premières recyclées et agents de remplissage légers, à gâcher avec de l'eau.
Couleur	Gris.
Consistance	Poudre.

- Très faible émission
- Emicode EC 1PLUS
- Poudre légère et très facile à utiliser
- Très bonne capacité de tenue
- Faible poussière
- Contient > 30% matières premières recyclées
- Faible temps ouvert
- Flexible
- Insensible au gel et à l'humidité
- Application intérieure et extérieure
- Pour mur et sol

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	Dépendant la planéité du support et le type de carrelage.
Classification	C2TE et S1 (flexible) selon NEN-EN 12004. Colle à carrelage en poudre flexible à base de ciment avec une stabilité accrue et un temps ouvert prolongé. GEV-EMICODE EC 1PLUS (très faible émission) testé selon la norme EN 13999-2/4. Convient aux projets BREEAM.
Densité	Poudre.
Facteur de poussière	< 5% partage de fichiers avec une taille de particule de < 2 µm (micromètre)
Vieillessement	Après prise, le 765 Ecolight ne présente aucun signe de vieillissement

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.
- Convient pour plaquettes de parement et céramiques grande de mur et de sol aux locaux humides et applications extérieures.

765 ECOLIGHT

- Pour des applications extrêmes, telles que piscines et terrasses, utiliser 705 Colle Spéciale ou 733 Superior s2, qui sont spécialement développées à cet effet.
- Pour le collage de mosaïques de verre et de pierre naturelle de couleur claire, utiliser 711 Uniflex ou la 681 Marmercul.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Rapport de mélange	15 kg de 765 Ecolight pour 8 (application de mur) ou 9 (application de sol) litres d'eau.
Temps de prise	Minimum 24 heures, dépendant le support et la température. Les basses températures ralentissent la prise. Au cours de prise de la colle, la température au-dessus de 0 °C le jour et la nuit de rester.
Ouvrir temps	Les carreaux doivent être posés dans le lit de colle dans un délai de 15 - 20 minutes, dépendant le support et la température. Les basses températures ralentissent la prise.
Temps de traitement	Après gâchage, la colle doit être traitée dans les 90 minutes.
Latence	Après gâchage, laisser reposer le mortier pendant quelques minutes et mélanger à nouveau énergiquement avant l'étendre sur le support.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact. Bien refermer l'emballage ouvert après utilisation.
Température d'application	De 5° à 25 °C (température ambiante et du support).

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- Le support doit être suffisamment résistant à la compression et à la traction. Il doit en outre être plan, sec, dépoussiéré et dégraissé,
- Dans le situation à l'extérieur il est préférable dans l'ordre de collage de support avec 740 Isoflex 2K. Supprimer les finitions encéramique.
- Le support tres sensible a l'humidite, ainsi que crépi de plâtre, enduits de 099 Primaire de Dispersion. Etancheifier egalement l'intégralité la surface avec une couche fermée de 685 Eurocoat de sorte qu'on à une couche fermée entre colle carrelage et sol.
- Depoussiérer et nettoyer ensuite soigneusement le carrelage existant à l'aide de 014 Euroclean. Rincer à l'eau claire à l'aide une serpilliere, et laisser secher. Enduire le tout avec 051 Europrimer Quartz.
- Pour les chapes à liant de sulfate de calcium (anhydrite) utiliser 725 Alphycol.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

Utilisateur:

- Ajouter 15 kg 765 Ecolight dans 8 (application de mur) - 9 (application de sol) litres d'eau courante froide et propre et mélanger mécaniquement à l'aide d'Eurocol 855 Malaxeur Électrique (environ 600 tr/min), pendant quelques minutes ces ingrédients en un mortier homogène.
- Laisser reposer le mortier pendant quelques minutes, mélanger à nouveau énergiquement et appliquer la colle sur le support au moyen d'un peigne à colle de la denture recommandée (voir consommation/striage).
- Apposez les carreaux dans le lit de colle dans un délai d'env. 15 - 20 minutes, en effectuant un mouvement de va-et-vient, puis pressez-les fermement. On prendra toujours soin vérifier que toute la surface des carreaux à bien été en contact avec la colle. Eliminez immédiatement les surplus de colle dans les joints.
- Le mortier de colle doit être utilisé dans env. 90 minutes après gâchage. Ne surtout pas verser d'eau supplémentaire sur le mortier qui est déjà en train de se durcir.
- Dans des circonstances normales, c-à-d une température de 20 °C et une humidité relative de l'air 65%, le jointoiment du carrelage peut être effectué après env. 24 heures.

Consommation/striage des colles en poudre pour carrelages:

La planéité du support et le type de carrelage sont déterminants pour le choix de la denture du peigne à colle. Le choix de la denture doit être tel que l'on atteigne une surface de contact minimale de 80% avec la colle (répartie de manière égale sur l'envers du carreau). Cette proportion doit être 100% pour les applications extérieures. Il en va même pour les sols intérieurs fortement sollicités, comme c'est le cas dans les magasins et entrepôts. Vérifiez toujours la surface de contact.

Denture , 4x4 mm : Consommation env. 0,7 kg/m²
 Denture , 6x6 mm : Consommation env. 1,1 kg/m²
 Denture , 8x8 mm : Consommation env. 1,5 kg/m²
 Denture , 10x10 mm : Consommation env. 2 kg/m²

QUALITE ET GARANTIE

765 ECOLIGHT



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et
environnement

Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.

FS

Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

Environnement et santé

- Déclaration environnementale de produit/Environmental Product Declaration EPD-NIBE-20210224-17685 vérifiée par SGS Search / Intron.
- Produit peu de poussières, moyennant un facteur d'empoussièrement < 5 % de composants dont la taille des particules est < 2 µm (micromètres).
- Testée concernant les émissions de composés organiques volatils et testée EMICODE EC 1PLUS conformément à la norme EN 13999-2/4.
- Répond aux critères de BREEAM-NL HEA 9 Composés organiques volatils ; promouvoir un air intérieur sain et de bonne qualité parce que les matériaux de construction et de finition utilisés produisent de faibles émissions de composés organiques volatils nocifs et d'autres substances nocives. Convient à des constructions neuves et à des travaux de rénovation BREEAM.

ARTICLES

Produit Définition Emballage Code de EAN

765 Ecolight Sac de 15 kg 8 710345 765107

765 ECOLIGHT

eurocol

777

the strong connection



FLEXICOL

Colle à carrelage en poudre flexible pour le collage de carreaux muraux et de sol en céramique, de mosaïques et de pierres naturelles plates de couleur foncée. Peut être appliqué sur presque tous les supports à base de ciment, béton, carrelage existant, chauffage par le sol, etc.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Poudre de ciment contenant des produits d'addition et un taux élevé des agents liants artificiels, à gâcher avec de l'eau.
Couleur	Gris et blanc.

- Convient pour presque tous les supports
- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Haut pouvoir d'adhérence finale
- Très facile à utiliser
- Flexibilité permanente
- Pauvre en chromates

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	1,2 - 3,5 kg/m ² , dépendant la planéité du support et le type de carrelage.
Classification	Colle en poudre, correspondant par son adhérence finale, sa résistance à l'humidité et au gel à la norme C2TE conformément NEN EN 12004.
Vieillessement	Après prise, la 777 Flexicol ne présente aucun signe de vieillissement.

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.).
- Convient aussi parfaitement pour le collage de carrelage mural sur de supports inégaux (le grès calcaire, p.e.).
- Ne convient pas pour les applications extérieures ou pour les supports soumis à une pression hydraulique. On utilisera dans ces cas-là le 705 Colle Spéciale, le 711 Uniflex ou le 795 Uni-Quick.
- Etant donné les risques de décoloration lors de collage de mosaïques de verre et de pierres naturelles de couleur claire telles que le marbre, on utilisera le 709 Superflex.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Rapport de mélange	25 Kg de 777 Flexicol pour env. 6 litres d'eau.
Temps de prise	De 1 à 2 jours, dépendant le support et la température. Les basses températures ralentissent la prise.
Ouvrir temps	Les carreaux doivent être posés dans le lit de colle dans un délai de 15 à 20 minutes, dépendant la température, l'humidité relative de l'air, le support et le type de carrelage.

777 FLEXICOL

Temps de traitement	Après gâchage, la colle doit être traitée dans les 90 minutes.
Latence	Après gâchage, laisser reposer le mortier pendant 5-10 minutes et mélanger à nouveau énergiquement avant l'étendre sur le support.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact.
Température d'application	De 5° à 25 °C (température ambiante et du support).

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Support:

- Le support doit être suffisamment résistant à la compression et à la traction. Il doit en outre être plan, sec, dépoli et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 352.
- Les parquets, composés de planches, doivent être suffisamment soutenus (distance maximale entre poutres: 60 cm). On y fixera un multiplax étanche de minimum 12 mm d'épaisseur. Enduire ensuite de 685 Eurocoat.
- Bien enduire les supports plâtreux au moyen de 099 Primaire en dispersion, afin de créer une couche imperméable entre la colle pour carrelages et le support.
- Pour les chapes à liant de sulfate de calcium (anhydrite) utiliser 725 Alphycol.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre service d'assistance technique.

Utilisateur:

- Ajouter 25 kg de 777 Flexicol dans env. 6 litres d'eau courante froide et propre et mélanger mécaniquement pendant 1 minute ces ingrédients en un mortier homogène.
- Laisser reposer le mortier pendant 5 minutes, mélanger à nouveau énergiquement et appliquer la colle sur le support au moyen du peigne à colle de la denture recommandée (voir consommation/striage).
- Apposez les carreaux dans le lit de colle dans un délai d'env. 15 minutes, en effectuant un mouvement de va-et-vient, puis pressez-les fermement. On prendra toujours soin vérifier que toute la surface des carreaux à bien été en contact avec la colle. Eliminez immédiatement les surplus de colle dans les raccords.
- Le mortier de colle doit être utilisé dans les 90 minutes après gâchage. Ne plus rajouter d'eau!
- Dans des circonstances normales, c-à-d une température de 20 °C et une humidité relative de l'air 65%, le jointoiment du carrelage peut être effectué après minimum 24-48 heures.

Consommation/striage des colles en poudre pour carrelages:

La planéité du support et le type de carrelage sont déterminants pour le choix de la denture du peigne à colle. Le choix de la denture doit être tel que l'on atteigne une surface de contact minimale de 80% avec la colle (répartie de manière égale sur l'envers du carreau). Vérifiez toujours la surface de contact.

Denture , 4x4 mm : Consommation env. 1,2 kg/m²
Denture , 6x6 mm : Consommation env. 2,0 kg/m²
Denture , 8x8 mm : Consommation env. 2,7 kg/m²
Denture , 10x10 mm : Consommation env. 3,5 kg/m²

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
777	Flexicol	Sac de 25 kg	
	gris		8 710345 777018
	blanc		8 710345 777209

777 FLEXICOL

eurocol

795

the strong connection



UNI-QUICK

Colle à carrelage en poudre à prise rapide pour le collage rapide de carreaux muraux et de sol en céramique, de mosaïques et de pierres naturelles de couleur foncée sur des sols dimensionnellement stables. Convient pour une utilisation dans les zones humides, les piscines et les applications extérieures.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Poudre de ciment contenant des additifs, à gâcher avec de l'eau.
Couleur	Gris.
Consistance	Poudre.

- Praticable après 3 heures à 20 °C
- Résistant à l'humidité et au gel
- Très facile à utiliser
- Convient pour le mur et le sol
- Application intérieure et extérieure
- Convient aux carreaux ultragrès
- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Haut pouvoir d'adhérence finale
- Ne subit pas de phénomène de vieillissement
- Pauvre en chromates

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	1,2 - 3,5 kg/m ² , dépendant la planéité du support et le type de carrelage.
Classification	Colle en poudre à haute flexibilité, correspondant par son adhérence finale, sa résistance à l'humidité et au gel à la norme C2FE conformément NEN EN 12004.
Densité	Poudre.
Vieillessement	Après prise, le 795 Uni-Quick ne présente aucun signe de vieillissement.

APPLICATION

- Pour l'encollage rapide de carreaux céramique de sol, de mosaïques et de pierres naturelles de couleur sombre sur sols de dimensions stables.
- Convient aux locaux humides, piscines et applications extérieures.
- Convient aussi parfaitement pour les carreaux présentant une absorption d'eau < 1%, testée conformément la norme EN 99.
- Etant donné les risques de décoloration lors de collage de mosaïques de verre et de pierres naturelles de couleur claire telles que le marbre, on utilisera le 711 Uniflex ou la 681 Marmarcol.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
----------	--

795 UNI-QUICK

Rapport de mélange	25 kg de 795 Uni-Quick pour 5-5,5 litres d'eau. 5 kg de 795 Uni-Quick pour 1-1,1 litres d'eau.
Temps de prise	3-5 Heures, dépendant le support et la température. Les basses températures ralentissent la prise.
Ouvrir temps	Les carreaux doivent être posés dans le lit de colle dans un délai de 10 minutes, dépendant le support et la température. Les basses températures ralentissent la prise.
Temps de traitement	Dans les 20 minutes après gâchage.*
Latence	Après gâchage, laisser reposer le mortier pendant quelques minutes et mélanger à nouveau énergiquement avant l'étendre sur le support.
Durée de conservation	9 mois, dans un emballage d
Température d'application	De 5° à 25 °C (température ambiante et du support).

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- Le support doit être suffisamment résistant à la compression et à la traction. Il doit en outre être plan, sec, dépoussiéré et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 352.
- En situation extérieure, il est préférable d'appliquer 740 Isoflex 2K sur le support avant le collage. Retirez également toutes les anciennes finitions en céramique.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre service d'assistance technique.

Utilisateur:

- Ajouter 25 kg de 795 Uni-Quick dans 5-5,5 litres d'eau courante froide et propre, mélanger mécaniquement à l'aide du malaxeur électrique d'Eurocol 855 (env. 600tr./min), pendant 1 minute ces ingrédients en un mortier homogène.
- Laisser reposer le mortier pendant quelques minutes, mélanger à nouveau énergiquement et appliquer la colle sur le support au moyen du peigne à colle de la denture recommandée (voir consommation/striage).
- Apposez les carreaux dans le lit de colle dans un délai de 10 minutes, en effectuant un mouvement de va-et-vient, puis pressez-les fermement. On prendra toujours soin vérifier que toute la surface des carreaux à bien été en contact avec la colle. Éliminez immédiatement les surplus de colle dans les raccords.
- Le mortier de colle doit être utilisé dans les 20 minutes après gâchage. Ne plus rajouter d'eau!
- Dans des circonstances normales, c-à-d une température de 20 °C et une humidité relative de l'air 65%, le jointoiment du carrelage peut être effectué après minimum 3-5 heures.

Consommation/striage des colles en poudre pour carrelages:

La planéité du support et le type de carrelage sont déterminants pour le choix de la denture du peigne à colle. Le choix de la denture doit être tel que l'on atteigne une surface de contact minimale de 80% avec la colle (répartie de manière égale sur l'envers du carreau). Cette proportion doit être 100% pour les applications extérieures. Il en va de même pour les sols intérieurs fortement sollicités, comme c'est le cas dans les magasins et entrepôts. Vérifiez toujours la surface de contact.

Denture , 4x4 mm : Consommation env. 1,2 kg/m²
Denture , 6x6 mm : Consommation env. 2,0 kg/m²
Denture , 8x8 mm : Consommation env. 2,7 kg/m²
Denture , 10x10 mm : Consommation env. 3,5 kg/m²

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et environnement
FS

Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.

Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN	Quantité min.
---------	------------	-----------	-------------	---------------

795 UNI-QUICK

795	Uni-Quick	Sac de 25 kg	8 710345 795012
795	Uni-Quick	5x5 kg de carton	8 710345 795029
795	Uni-Quick	Carton de 5 kg	8 710345 795036 5 pièces

795 UNI-QUICK

Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group



PRODUITS DE **JOINTOIEMENT**

eurocol

692

the strong connection



CIMENT DE JOINTOIEMENT

Matériau de jointoiment pour le jointoiment de carreaux de sol en céramique sur supports rigides à base de ciment. Largeur de joint de 4 à 12 mm.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Poudre de ciment contenant des additifs et des agents liants artificiels, à gâcher avec de l'eau.
Couleur	Gris.
Consistance	Après gâchage une masse souple et sans grumeaux.

- Faible poussière
- Pour carreaux de sol
- Convient aux tous supports rigides
- Largeur de joint: 4-12 mm
- Convient parfaitement pour de grands sols

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	600 - 3.000 g/m ² , suivant le format de carrelage, ainsi qu la larguer et la profondeur de joint. La formule suivante permet de calculer la quantité de ciment requise par mètre carré: largeur de joint (mm) x profondeur de joint (mm) x longueur de joint par m ² (m ¹) x poids spécifique (1,7) x facteur de sécurité (1,5) =g/m ² .
Classification	Correspondre à la norme CG1 conformément NEN EN 13888.
Densité	Après gâchage une masse souple et sans grumeaux.
Facteur de poussière	< 5% partage de fichiers avec une taille de particule de < 2 µm (micromètre)
Résistance nettoyage	Le 692 Ciment de Jointoiment est résisté aux produits de nettoyage ménagers ayant un pH égal ou supérieure à 7.

APPLICATION

- Pour le rejointoiment de carrelages de sol et de pierres naturelles sur largeurs de 4 - 12 mm, sur tous supports rigides, tels que le béton, les chapes en ciment etc.
- Ne convient pas pour un jointoiment résistant aux acides et à la chaleur, qui requiert le 703 Colle et Joint Epoxy ou 716 Eurodur HP.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Rapport de mélange	25 kg de 692 Ciment de Jointoiment pour env. 5 litres d'eau.
Temps de prise	Suivant la température et le support, l'obtention d'un joint sans de tensions se produira par séchage et prise hydraulique en 1 à 2 jour(s). Pendant le durcissement du joint, la température doit rester supérieure à 5 °C de jour comme de nuit.

692 VOEGENBREED

Temps de traitement	A une température d'env. 20 °C, le mortier de jointolement doit être traité dans les 2 heures après gâchage. Les températures supérieures raccourcissent le temps d'emploi les températures inférieures l'allongent.
Latence	Après gâchage, laisser reposer le mortier pendant quelques minutes et mélanger à nouveau énergiquement avant de jointoyer.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact. Bien refermer l'emballage ouvert après utilisation.
Température d'application	De 5° à 25 °C (température ambiante et du support) Les basses températures ralentissent la prise.

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Utilisateur:

- Pour un rejointolement optimal du carrelage, les joints doivent être libres de restes de colle et/ou de mortier. et le support ainsi que la colle ou le mortier doivent être suffisamment secs au moment du jointolement.
- Les carreaux collés peuvent être jointoyés après environ 24 heures. Les dalles de sol martelées dans le mortier peuvent être insérées directement. Si ces instructions sont suivies, le matériau du joint peut durcir uniformément.
- Le rapport eau/poudre est très important pour une qualité de coulis optimale. Ajouter 25 kg de 692 Ciment de Jointolement à 5 litres d'eau du robinet fraîche et propre et mélanger le mortier mécaniquement pendant environ 1 minute avec le fer à mélanger Eurocol 855 (environ 600 tr/min) jusqu'à obtenir un ensemble homogène et sans grumeaux. Laisser le mortier reposer quelques minutes et mélanger à nouveau avant de le traiter. Cela garantit un traitement optimal et une prolongation de la durée de vie en pot.
- Utilisez ensuite une truelle ou une raclette à coulis appropriée pour appliquer le coulis entièrement et soigneusement dans les joints dans les 2 heures. Retirez immédiatement l'excédent de matériau de coulis du carrelage. N'ajoutez pas d'eau supplémentaire au mortier qui a déjà pris. Un nouveau mélange sans ajout d'eau est autorisé.
- Après le jointolement, attendez un peu pour que le joint devienne légèrement terne. Selon les circonstances (température, humidité relative, type de carrelage et de surface), cette opération aura lieu au bout de 15 à 45 minutes. Le joint doit être correctement serré, sinon le joint sera érodé. (Conseil : s'il ne reste plus de matière sur le bout du doigt après avoir tapoté du bout du doigt, le joint est prêt à être épongé).
- Humidifiez l'ensemble du carrelage avec une feuille éponge légèrement humide en effectuant un mouvement de rotation et laissez reposer environ 1 minute. Cela dissipera quelque peu le voile de ciment restant, ce qui facilitera l'éponnage du carrelage. Lorsque vous utilisez un plateau éponge en combinaison avec un plateau éponge, roulez-le soigneusement pour le sécher.
- Finissez ensuite les joints parallèlement à la direction du joint. Assurez-vous que tous les joints sont touchés. Nettoyez ensuite les carreaux en diagonale avec une éponge propre légèrement humide.
- Après séchage, retirez tout film de ciment restant avec un chiffon propre et sec. Pour obtenir une résistance optimale, si le coulis sèche trop rapidement (en raison de la chaleur, des courants d'air, d'une absorption élevée, etc.), le coulis doit être réhumidifié une ou plusieurs fois dans les 24 heures.
- Laisser sécher le joint pendant 24 heures.

MAINTIEN

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et environnement

Fiches de sécurité des produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.

FS

Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

Environnement et santé

- Déclaration environnementale de produit/Déclaration environnementale de produit EPD-DBC-20220217-IBF1-EN
- Peu de poussière avec un facteur de poussière < 5 % de composants avec une taille de particule < 2 µm (micromètre).

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
---------	------------	-----------	-------------

692 VOEGENBREED

692 Ciment de Jointoiment Sac de 25 kg
gris 8 710345 010405

692 Ciment de Jointoiment est disponible dans les couleur suivantes:

Gris:



692 VOEGENBREED

eurocol

706

the strong connection



JOINT SPECIAL

Matériau de joint universel, à prise rapide, flexible et imperméable, pour le jointoiment de carrelages en céramique, de murs et de sols, de pierres naturelles et de mosaïques de verre. Largeur de joint de 2 à 10 mm. Applicable à presque toutes les constructions bien construites telles que les surfaces en ciment et en plâtre, les matériaux en feuilles, le chauffage par le sol et les murs dans les applications intérieures et extérieures. Grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) convient également aux projets BREEAM

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Poudre à base de ciment contenant des additifs et un taux élevé des agents liants artificiels, à gâcher avec de l'eau.
Couleur	Blanc, gris basalt, brun gris, gris, gris Manhattan, gris argent, anthracite, Jasmin, Buxy et beige. En raison de la contamination, nous déconseillons les joints de couleur claire pour les sols et les situations extérieures.
Consistance	Après la préparation, une masse souple et sans grumeaux.

- Faible poussière
- Très faible émission
- Emicode EC 1PLUS
- Étanche
- Flexible
- Séchage rapide
- Application intérieure et extérieure
- Pour carreaux mural et de sol
- Convient sur presque tous les supports
- Largeur de joint: 2-10 mm

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	600-2.500 g/m ² , suivant le format de carrelage, ainsi qu la larguer et la profondeur de joint. La formule suivante permet de calculer la quantité de ciment requise par mètre carré: largeur de joint (mm) x profondeur de joint (mm) x longueur de joint par m ² (m ¹) x poids spécifique (1,7) x facteur de sécurité (1,5) =g/m ² .
Classification	Conforme CG2WA selon NEN-EN 13888. Matériau de joint cimentaire amélioré avec une absorption d'eau réduite et une résistance à l'usure accrue. GEV EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) testé selon la norme EN 13999-2/4. Convient aux projets BREEAM
Composition de couleur	La palette de couleurs sur l'emballage, les bâtons de couleur et l'éventail de coulis sont une indication ! Le résultat final peut différer de celui-ci et en cas de doute, préparez toujours une éprouvette. Étant donné que plusieurs facteurs peuvent avoir une influence négative sur la palette de couleurs, Forbo Eurocol n'en est pas responsable. Lorsque vous utilisez plusieurs packages, traitez toujours des numéros de lots identiques les uns à côté des autres.
Densité	Après la préparation, une masse souple et sans grumeaux.
Résistance nettoyage	Le 706 Joint Spécial est résisté aux produits de nettoyage ménagers ayant un pH égal ou supérieure à 7.

706 SPECIALVOEG WD

APPLICATION

- Matériau de joint universel, à prise rapide, flexible et imperméable pour le jointoiment de carreaux de sol et de murs en céramique, de pierre naturelle et de mosaïque de verre, jusqu'à une largeur de joint maximale de 2 à 10 mm, sur presque toutes les constructions bien construites telles que le ciment et le plâtre. comme les surfaces, les matériaux de panneaux, le chauffage au sol et aux murs, etc.
- Ne convient pas comme matériau de joint résistant aux acides et à la chaleur.
- Utilisez pour cela du 716 Eurodur HP ou du 703 Colle et Joint Epoxy.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Rapport de mélange	Application mur et sol: 23 kg de 706 Joint Spécial pour env. 4,5 litres d'eau. 4 kg de 706 Joint Speciale dans environ 0,8 litre d'eau.
Temps de prise	En fonction de la température et du support, 706 Joint Special gris buxy, gris basalte, gris brun et anthracite prendront en 2 à 4 heures un joint peu tendu et quelque peu flexible (par séchage et collage hydraulique). Autres couleurs prises en 6 à 8 heures. Les sols sont alors praticables. Pendant le durcissement du joint, la température doit rester supérieure à 5 °C de jour comme de nuit.
Temps de traitement	A une température d'env. 20 °C, le mortier de jointoiment doit être traité dans les 60 minutes après gâchage. Les températures supérieures raccourcissent le temps d'emploi les températures inférieures l'allongent. Les couleurs sombres traitement en 35 minutes.
Latence	Après gâchage, laisser reposer le mortier pendant quelques minutes et mélanger à nouveau énergiquement avant de jointoyer.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact. Bien refermer l'emballage ouvert après utilisation.
Température d'application	De 5° à 25 °C (température ambiante et du support). Les basses températures ralentissent la prise.

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Utilisateur:

- Pour un résultat optimal, les joints doivent être débarrassés de tout résidu de colle ou de mortier. En outre, au moment de la pose des joints au moyen de colle ou de mortier liquide, le support doit être suffisamment sec.
- Sur carrelage poreux ou mat, des restes du produit de jointoyage peuvent s'accrocher. Sur ce type de carrelage toujours faire un essai.
- Les carreaux collés peuvent être jointoyés après prise de la colle (24 à 48 heures). Pour les carrelages muraux posés dans le mortier, prévoir un délai d'attente minimum de 4 jours. Les dalles de sol martelées dans le mortier peuvent être insérées directement. Si ces instructions sont suivies, le matériau du joint peut durcir uniformément
- Pour une qualité optimale du joint, le mélange eau/poudre est très important. Ajouter 23 kg de 706 Joint Spécial dans env. 4,5 litres d'eau courante froide et propre et mélanger mécaniquement à l'aide du malaxeur électrique de 855 Eurocol (env. 600 tr./min.), pendant env. 1 minute ces ingrédients en un mortier homogène. Laisser reposer le mélange pendant quelques minutes et mélanger à nouveau énergiquement. Cela garantit un traitement optimal et une prolongation de la durée de vie en pot.
- Boucher les joints à l'aide d'une spatule à jointoyer ou en caoutchouc dans les 60 minutes. Eliminer immédiatement le surplus de mortier. Ne plus rajouter d'eau! Un nouveau mélange sans ajout d'eau est autorisé.
- Après le jointoiment, attendez un peu pour que le joint devienne légèrement terne. Selon les circonstances (température, humidité relative, type de carrelage et de surface), cette opération aura lieu au bout de 15 à 45 minutes. Le joint doit être correctement serré, sinon le joint sera érodé. (Conseil : s'il ne reste plus de matière sur le bout du doigt après avoir tapoté du bout du doigt, le joint est prêt à être épongé).
- Humidifiez l'ensemble du carrelage avec une éponge à main ou une lame éponge légèrement humide en effectuant des mouvements circulaires et laissez reposer environ 1 minute. Cela dissipera quelque peu le voile de ciment restant, ce qui facilitera l'éponnage du carrelage. Lorsque vous utilisez un plateau éponge en combinaison avec un plateau éponge, roulez-le soigneusement pour le sécher.
- Finissez ensuite les joints parallèlement à la direction du joint. Assurez-vous que tous les joints sont touchés. Nettoyez ensuite les carreaux en diagonale avec une éponge propre légèrement humide.
- Après séchage, retirer tout film de ciment restant avec un chiffon propre et sec. Pour obtenir une résistance optimale, si le coulis sèche trop rapidement (en raison de la chaleur, des courants d'air, d'une absorption élevée, etc.), le coulis doit être réhumidifié une ou plusieurs fois dans les 24 heures.
- Le carrelage peut être chargé 24 heures après le jointoiment. Les sols carrelés à surface rigide et jointoyés avec 706 Joint Special couleurs foncées sont praticables après 4 heures.

MAINTIEN

Entretien de joints:

Pour enlever des moisissures, utiliser ce que l'on appelle des "anti-moisissures", qui sont des produits de nettoyage à base de chlore/d'eau

706 SPECIALVOEG WD

de javel particulièrement adaptés à cette application. Les produits de nettoyage à base de chlore/d'eau de javel possèdent un pH de 7 (neutre) ou plus. Ces produits ne vont pas attaquer les joints. Certains produits de nettoyage, tels que le savon noir, déposent toujours une couche grasse, permettant ainsi justement aux salissures de mieux adhérer. Ces produits non plus ne sont pas appropriés.

Elimination de tartre:

Dans des villes où l'eau de ville est dure, du tartre peut apparaître sur le carrelage et les sanitaires. Tous les produits antitartre sont acidulés, possèdent une valeur de pH trop basse. En nettoyant le carrelage, ces produits attaqueront chaque fois les joints à base de ciment, avec les conséquences que cela implique. Même sous forme diluée, la valeur de pH de ces produits restera basse. L'acidité d'un liquide est indiquée en une valeur de pH de 0 à 14. Des liquides avec une acidité neutre (comme l'eau de ville propre) possèdent une valeur de pH de 7. Si la valeur de pH du produit de nettoyage n'est pas indiquée sur l'emballage, vous pouvez contacter le fabricant.

Pour nettoyer du carrelage, Forbo Eurocol Nederland B.V. conseille la méthode suivante:

- Uniquement aux endroits où du tartre et d'autres salissures sont visibles sur le carrelage, dont les joints, d'abord bien humidifier avant de traiter avec un produit de nettoyage. Ainsi, le produit de nettoyage pénétrera moins dans le joint.
- Astiquer le carrelage avec le produit de nettoyage en question, de préférence avec un produit de nettoyage non acide. Suivez en tout cas le mode d'emploi du fabricant!
- Après le nettoyage du carrelage, rincer immédiatement à grande eau avec de l'eau de ville propre et sécher avec un chiffon.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et environnement
FS

Fiches de sécurité des produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.

Pour des informations environnementales et de sécurité complètes, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

Environnement et santé

- Déclaration environnementale de produit EPD-NIBE-20210224-17687 vérifiée par SGS Search / Intron.
- Faible poussière avec un facteur de poussière < 5 % et une taille de particules < 2 µm (micromètre).
- Testé pour les émissions de composés organiques volatils et testé EMICODE EC 1PLUS conformément à la norme EN 13999-2/4.
- Répond aux critères de BREEAM-NL HEA 9 Composés Organiques Volatils ; promouvoir une bonne et saine qualité de l'air intérieur, car les matériaux de construction et de finition utilisés provoquent de faibles émissions de composés organiques volatils nocifs et d'autres substances nocives. Convient aux nouvelles constructions et rénovations BREEAM.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN	Quantité min.
706	Joint Spécial	Sac de 23 kg		
	blanc		8 710345 706025	
	gris		8 710345 706018	
	gris Manhattan		8 710345 706070	
	gris argent		8 710345 706605	
706	Joint Spécial	5x4 kg de carton		
	blanc		8 710345 706131	
	gris basalt		8 710345 706674	
	brun gris		8 710345 706698	
	gris		8 710345 706117	
	gris argent		8 710345 706599	

706 SPECIALVOEG WD

	gris Manhattan		8 710345 706575	
	Jasmin		8 710345 706551	
	beige		8 710345 706179	
	anthracite		8 710345 706155	
	Buxy		8 710345 000193	
706	Joint Spécial	Carton de 4 kg		5 pièces
	blanc		8 710345 706124	
	gris		8 710345 706100	
	gris basalt		8 710345 706667	
	brun gris		8 710345 706681	
	gris argent		8 710345 706582	
	gris Manhattan		8 710345 706568	
	Jasmin		8 710345 706544	
	beige		8 710345 706162	
	anthracite		8 710345 706148	
	Buxy		8 710345 706186	

706 Joint Speciale est disponible dans les couleurs suivantes:

Blanc:



Gris argent:



Gris Manhattan:



Gris:



Gris-basalt:



Anthracite:

706 SPECIAALVOEG WD



Jasmin:



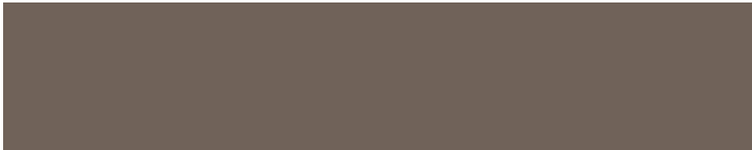
Beige:



Buxy:



Brun gris:



706 SPECIAALVOEG WD

eurocol

716

the strong connection



EURODUR HP

Matériau de jointoiment à base de ciment très résistant avec une résistance accrue à l'usure et aux produits chimiques pour le jointoiment de carreaux de sol en céramique dans les applications murales et au sol, de pierres naturelles de couleur foncée et de mosaïques. Largeur de joint de 2 à 10 mm
Applicable à presque toutes les constructions bien construites, telles que les surfaces en ciment et en plâtre, les matériaux en feuilles, le chauffage par le sol et les murs dans les applications intérieures et extérieures

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Poudre à base de ciment contenant des additifs et un taux élevé des agents liants artificiels, à gâcher avec de l'eau.
Couleur	Gris.
Consistance	Après gâchage une masse souple et sans grumeaux.

- Résistance chimique élevée en comparaison avec les joints standards à base de ciment
- Très résistant à l'usure
- Haute résistance à la flexion et à la compression
- Résistant à l'humidité et au gel
- Convient pour un nettoyage à haute pression.
- Application intérieure et extérieure
- Pour carreaux de sol dans les applications murales et au sol
- Convient sur presque tous les supports
- Largeur de joint: 2-10 mm

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	600-2.500 g/m ² , suivant le format de carrelage, ainsi qu la larguer et la profondeur de joint. La formule suivante permet de calculer la quantité de ciment requise par mètre carré: largeur de joint (mm) x profondeur de joint (mm) x longueur de joint par m ² (m ¹) x poids spécifique (1,7) x facteur de sécurité (1,5) =g/m ² .
Classification	Correspondre à CGWA conformément NEN EN 13888. Matériau de joint cimentaire amélioré avec une absorption d'eau réduite et une résistance à l'usure accrue.
Densité	Après gâchage une masse souple et sans grumeaux.
Résistance	716 Eurodur HP à une résistance chimique élevée en comparaison avec les autres joints base de ciment dans l'assortiment. Le produit est éprouvé et est résistant contre des bases < 10% de concentration, des acides faibles, < 2%, des solvants (ethylacétate limité) et de l'huile.
Résistance nettoyage	Le 716 Eurodur HP est résisté aux produits de nettoyage ménagers ayant un pH primaire.

APPLICATION

- Produit pour le rejointoiment de carrelages céramiques 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 2-10 mm, sur presque tous supports pierreux, gypseux et les carreaux de plâtre.

716 EURODUR HP

- 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 le système de chauffage par le sol.
- Si des exigences plus strictes sont posées à la résistance aux acides et à la chaleur du produit de jointoiment, utiliser 703 Colle et joint époxy.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Rapport de mélange	25 kg de 716 Eurodur HP dans env. 5,0 (mur) ou 5,5 (sol) litres d'eau.
Temps de prise	Suivant la température et le support, l'obtention d'un joint sans de tension se produira par séchage et prise hydraulique en 1 à 2 jour(s). Après env. 7 jours résiste contre les produits chimiques. Pendant le durcissement du joint, la température doit rester supérieure à 5 °C de jour comme de nuit.
Temps de traitement	A une température d'env. 20 °C, le mortier de jointoiment doit être traité dans les 30 minutes après gâchage. Les températures supérieures raccourcissent le temps d'emploi les températures inférieures l'allongent.
Latence	Après gâchage, laisser reposer le mortier pendant quelques minutes et mélanger à nouveau énergiquement avant de jointoyer.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact. Bien refermer l'emballage ouvert après utilisation.
Température d'application	De 5° à 25 °C (température ambiante et du support). Les basses températures ralentissent la prise

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Utilisateur:

- Pour un résultat optimal, les joints doivent être débarrassés de tout résidu de colle ou de mortier. En outre, au moment de la pose des joints au moyen de colle ou de mortier liquide, le support doit être suffisamment sec.
- Après séchage de la colle (24 heures) les carreaux peuvent être jointoyés. Les carreaux de sol placés au mortier peuvent être éventuellement rejointoyés directement. Le joint utilisé suivant ces prescriptions pourra durcir de manière uniforme.
- Pour une qualité optimale du joint, le mélange eau/poudre est très important. Ajouter 25kg de 716 Eurodur HP dans env. 5 litres (mur) ou 5,5 liter (sol) d'eau du robinet froide et propre et mélanger ces ingrédients mécaniquement à l'aide du malaxeur électrique Eurocol 855 (env. 600tr./min.), pendant environ 2 minutes pour en faire un mortier homogène. Laisser reposer le mélange pendant quelques minutes et mélanger à nouveau énergiquement. Cette façon de procéder garantit un traitement optimal et une plus longue durée de vie en pot.
- Boucher les joints à l'aide d'une spatule à jointoyer dans les 30 minutes. Éliminer immédiatement le surplus de mortier de la surface carrelée. Ne surtout pas verser d'eau supplémentaire sur le mortier qui est déjà en train de se durcir. Par contre, il est permis de mélanger sans ajouter de l'eau.
- Une fois le jointoiment effectué, attendre quelque temps de manière à permettre au joint de se resserrer en quelque sorte. Suivant les circonstances (température, l'humidité relative de l'air et de support), cette attente sera comprise entre 5 et 45 minutes. Le joint doit être bien resserré, faute de quoi il sera « évidé ». (Lorsqu'on place le doigt sur joint, s'il n'y a pas de produit qui adhère, on peut éponger).
- En cas de doute du nettoyage ou de l'adhésion sur les carreaux p.e. très profilés, faire un essai au préalable.
- Il convient d'humidifier toute la surface carrelée au moyen d'une éponge manuelle ou d'une feuille éponge légèrement humides en effectuant des mouvements circulaires. Laisser ensuite reposer une minute. Ce faisant, le voile de ciment résiduel se détachera un peu, permettant ainsi d'éponger la surface carrelée plus facilement. En cas d'utilisation d'un bloc-éponge conjointement avec une feuille-éponge, les rouler à sec complètement.
- Effectuer ensuite la finition resserrée des joints parallèlement au sens du joint. Ce faisant, veiller à ce qu'aucun joint ne soit négligé. Après cela, nettoyer en diagonale la surface carrelée au moyen d'une éponge propre légèrement humide.
- Après séchage, retirer le voile de ciment à l'aide d'un chiffon sec et propre. Après séchage, enlever le voile de ciment au moyen d'un chiffon sec et propre. En cas de séchage trop rapide du mortier de jointoiment (en raison de la chaleur, de l'humidité, d'une absorption importante, etc.), il convient d'humidifier le joint dans les 24heures à une ou plusieurs reprises afin de garantir une solidité maximale.
- Le carrelage est accessible après 3-4 heures, chargeable après 24 heures.

MAINTIEN

Entretien de joints:

Pour enlever des moisissures, utiliser ce que l'on appelle des "anti-moisissures", qui sont des produits de nettoyage à base de chlore/d'eau de javel particulièrement adaptés à cette application. Les produits de nettoyage à base de chlore/d'eau de javel possèdent un pH de 7 (neutre) ou plus. Ces produits ne vont pas attaquer les joints. Certains produits de nettoyage, tels que le savon noir, déposent toujours une couche grasse, permettant ainsi justement aux salissures de mieux adhérer. Ces produits non plus ne sont pas appropriés.

Élimination de tartre:

716 EURODUR HP

Dans des villes où l'eau de ville est dure, du tartre peut apparaître sur le carrelage et les sanitaires. Tous les produits antitartre sont acidulés, possèdent une valeur de pH trop basse. En nettoyant le carrelage, ces produits attaqueront chaque fois les joints à base de ciment, avec les conséquences que cela implique. Même sous forme diluée, la valeur de pH de ces produits restera basse. L'acidité d'un liquide est indiquée en une valeur de pH de 0 à 14. Des liquides avec une acidité neutre (comme l'eau de ville propre) possèdent une valeur de pH de 7. Si la valeur de pH du produit de nettoyage n'est pas indiquée sur l'emballage, vous pouvez contacter le fabricant.

Pour nettoyer du carrelage, Forbo Eurocol Nederland B.V. conseille la méthode suivante:

- Uniquement aux endroits où du tartre et d'autres salissures sont visibles sur le carrelage, dont les joints, d'abord bien humidifier avant de traiter avec un produit de nettoyage. Ainsi, le produit de nettoyage pénétrera moins dans le joint.
- Astiquer le carrelage avec le produit de nettoyage en question, de préférence avec un produit de nettoyage non acide. Suivez en tout cas le mode d'emploi du fabricant!
- Après le nettoyage du carrelage, rincer immédiatement à grande eau avec de l'eau de ville propre et sécher avec un chiffon.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et
environnement

Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.

FS

Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

Environnement et santé

- Déclaration environnementale de produit/Déclaration environnementale de produit EPD-DBC-20220217-IBF1-EN
- Peu de poussière avec un facteur de poussière < 5 % de composants avec une taille de particule < 2 µm (micromètre).

ARTICLES

</tr

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
716	Eurodur HP	Sac de 25 kg	
	gris		8 710345 716253

716 Eurodur HP est disponible dans le couleur:

Gris:



716 EURODURHP

eurocol

717

the strong connection



EUROFINE

Matériau de jointolement universel, flexible et imperméable, à structure fine, pour le jointolement de carreaux de sol et de murs en céramique, de pierres naturelles et de mosaïques de verre. Dans une largeur de joint de 2 à 10 mm. Applicable à presque toutes les constructions bien construites, telles que les surfaces en ciment et en plâtre, les matériaux en feuilles, le chauffage par le sol et les murs dans les applications intérieures et extérieures. Choix très approprié en combinaison avec les systèmes de nivellement de carrelage (TLS). Grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) convient également aux projets BREEAM

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Poudre de ciment contenant des additifs et un taux élevé des agents liants artificiels, à gâcher avec de l'eau.
Couleur	Blanc, crème, gris Manhattan, gris argent, gris, anthracite, beige, Buxy, Jasmin. Rustic, Elegant, Vintage, Lightgrey et Graphite. En raison de la contamination, nous déconseillons les joints de couleur claire pour les sols et les situations extérieures.
Consistance	Après gâchage une masse souple et sans grumeaux.

- Très faible émission
- Emicode EC 1PLUS
- Etanche
- Flexible
- Donne un joint à structure fine
- **Choix particulièrement adapté en combinaison avec des systèmes de nivellement de carreaux; TLS**
- Application intérieure et extérieure
- Pour carreaux mural et de sol
- Convient sur presque tous les supports
- Largeur de joint: 2-10 mm

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	600-2.500 g/m ² , suivant le format de carrelage, ainsi qu la larguer et la profondeur de joint. La formule suivante permet de calculer la quantité de ciment requise par mètre carré: largeur de joint (mm) x profondeur de joint (mm) x longueur de joint par m ² (m') x poids spécifique (1,7) x facteur de sécurité (1,5) =g/m ² .
Classification	Conforme à la norme CG2WA selon NEN-EN 13888. Matériau de joint cimentaire amélioré avec absorption d'eau réduite et résistance à l'usure accrue. GEV EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) testé selon la norme EN 13999-2/4. Convient aux projets BREEAM.
Composition de couleur	La palette de couleurs sur l'emballage, les bâtons de couleur et l'éventail de coulis sont une indication ! Le résultat final peut différer de celui-ci et en cas de doute, préparez toujours une éprouvette. Étant donné que plusieurs facteurs peuvent avoir une influence négative sur la palette de couleurs, Forbo Eurocol n'en est pas responsable. Lorsque vous utilisez plusieurs packages, traitez toujours des numéros de lots identiques les uns à côté des autres.
Densité	Après gâchage une masse souple et sans grumeaux.

717 EUROFINEWD

APPLICATION

- Matériau de jointoiement universel, flexible et imperméable pour le jointoiement de carreaux de céramique au mur et au sol, de pierre naturelle et de mosaïque de verre. Largeur de joint de 2 à 10 mm, sur presque toutes les constructions solides telles que les surfaces en ciment et en plâtre, les matériaux en plaques, le chauffage par le sol et les murs, etc.
- Ne convient pas comme matériau de joint résistant aux acides et à la chaleur.
- Utiliser 716 Eurodur HP ou 703 Colle et Joint Epoxy pour ces applications.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Rapport de mélange	4 kg de 717 Eurofine WD dans environ 0,8 – 1 litre d'eau
Temps de prise	Suivant la température et le support, l'obtention d'un joint sans de tension se produira par séchage et prise hydraulique en 1 à 2 jour(s). Pendant le durcissement du joint, la température doit rester supérieure à 5 °C de jour comme de nuit.
Temps de traitement	À une température d'environ 20 °C, appliquer le mortier de jointoiement préparé dans un délai de 60 minutes. Des températures plus élevées raccourcissent le temps de traitement, des températures plus basses le prolongent. Traitez les couleurs foncées dans les 35 minutes.
Latence	Après gâchage, laisser reposer le mortier pendant quelques minutes et mélanger à nouveau énergiquement avant de jointoyer.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact. Bien refermer l'emballage ouvert après utilisation.
Température d'application	De 5° à 25 °C (température ambiante et du support). Les basses températures ralentissent la prise.

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Utilisateur:

- Pour un jointoiement optimal du carrelage, les joints doivent être libres de restes de colle ou de mortier.
- Sur carrelage poreux ou mat, des restes du produit de jointoyage peuvent s'accrocher. Sur ce type de carrelage toujours faire un essai.
- Les carreaux collés peuvent être jointoyés après prise de la colle (24 à 48 heures). Pour les carrelages muraux posés dans le mortier, prévoir un délai d'attente minimum de 4 jours. Les dalles de sol martelées dans le mortier peuvent être insérées directement. Si ces instructions sont suivies, le matériau du joint peut durcir uniformément.
- Pour une qualité optimale du joint, le mélange eau/poudre est très important. Ajouter 4 kg de 717 Eurofine dans env. 0,8-1 litres d'eau courante froide et propre et mélanger mécaniquement à l'aide du malaxeur électrique (env. 600 tr./min.), pendant env. 1 minute ces ingrédients en un mortier homogène. Après le mélange, laissez le mortier reposer quelques minutes et remuez à nouveau avant de le traiter. Cela garantit un traitement optimal et une prolongation de la durée de vie en pot.
- Utilisez ensuite une truelle à coulis adaptée ou un spray pour appliquer le mortier sur les joints dans un délai de 60 minutes. Retirez immédiatement l'excédent de matériau de coulis du carrelage. N'ajoutez pas d'eau supplémentaire au mortier qui a déjà pris. Un nouveau mélange sans ajout d'eau est autorisé.
- Après le jointoiement, attendez un peu pour que le joint devienne légèrement terne. Selon les circonstances (température, humidité relative, type de carrelage et de surface), cette opération aura lieu au bout de 15 à 45 minutes. Le joint doit être correctement serré, sinon le joint sera érodé. (Conseil : s'il ne reste plus de matière sur le bout du doigt après avoir tapoté du bout du doigt, le joint est prêt à être épongé).
- Si vous avez des doutes sur le nettoyage du carrelage ou sur l'adhérence du coulis sur, par exemple, des carrelages fortement profilés ou antidérapants, effectuez au préalable un test.
- Humidifiez l'ensemble du carrelage avec une éponge à main ou une lame éponge légèrement humide en effectuant des mouvements circulaires et laissez reposer environ 1 minute. Cela dissipera quelque peu le voile de ciment restant, ce qui facilitera l'éponnage du carrelage. Lorsque vous utilisez un plateau éponge en combinaison avec un plateau éponge, roulez-le soigneusement pour le sécher.
- Finissez ensuite les joints parallèlement à la direction du joint. Assurez-vous que tous les joints sont touchés. Nettoyez ensuite les carreaux en diagonale avec une éponge propre légèrement humide.
- Après séchage, retirer tout film de ciment restant avec un chiffon propre et sec. Pour obtenir une résistance optimale, si le coulis sèche trop rapidement (en raison de la chaleur, des courants d'air, d'une absorption élevée, etc.), le coulis doit être réhumidifié une ou plusieurs fois dans les 24 heures.
- Le carrelage peut être chargé 24 heures après le jointoiement.

MAINTIEN

Entretien de joints:

717 EUROFINEWD

Pour enlever des moisissures, utiliser ce que l'on appelle des "anti-moisissures", qui sont des produits de nettoyage à base de chlore/d'eau de javel particulièrement adaptés à cette application. Les produits de nettoyage à base de chlore/d'eau de javel possèdent un pH de 7 (neutre) ou plus. Ces produits ne vont pas attaquer les joints. Certains produits de nettoyage, tels que le savon noir, déposent toujours une couche grasse, permettant ainsi justement aux salissures de mieux adhérer. Ces produits non plus ne sont pas appropriés.

Elimination de tartre:

Dans des villes où l'eau de ville est dure, du tartre peut apparaître sur le carrelage et les sanitaires. Tous les produits antitartre sont acidulés, possèdent une valeur de pH trop basse. En nettoyant le carrelage, ces produits attaqueront chaque fois les joints à base de ciment, avec les conséquences que cela implique. Même sous forme diluée, la valeur de pH de ces produits restera basse. L'acidité d'un liquide est indiquée en une valeur de pH de 0 à 14. Des liquides avec une acidité neutre (comme l'eau de ville propre) possèdent une valeur de pH de 7. Si la valeur de pH du produit de nettoyage n'est pas indiquée sur l'emballage, vous pouvez contacter le fabricant.

Pour nettoyer du carrelage, Forbo Eurocol Nederland B.V. conseille la méthode suivante:

- Uniquement aux endroits où du tartre et d'autres salissures sont visibles sur le carrelage, dont les joints, d'abord bien humidifier avant de traiter avec un produit de nettoyage. Ainsi, le produit de nettoyage pénétrera moins dans le joint.
- Astiquer le carrelage avec le produit de nettoyage en question, de préférence avec un produit de nettoyage non acide. Suivez en tout cas le mode d'emploi du fabricant!
- Après le nettoyage du carrelage, rincer immédiatement à grande eau avec de l'eau de ville propre et sécher avec un chiffon.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et environnement

Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.

FS

Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl.

Environnement et santé

- Déclaration environnementale de produit/Déclaration environnementale de produit EPD-DBC-20220217-IBF1-EN.
- Testé pour les émissions de composés organiques volatils et testé EMICODE EC 1PLUS conformément à la norme EN 13999-2/4.
- Répond aux critères de BREEAM-NL HEA 9 Composés Organiques Volatils ; promouvoir une bonne et saine qualité de l'air intérieur, car les matériaux de construction et de finition utilisés provoquent de faibles émissions de composés organiques volatils nocifs et d'autres substances nocives. Convient aux nouvelles constructions et rénovations BREEAM.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN	Quantité min.
717	Eurofine	5x4 kg de carton		
	gris		8 710345 717175	
	blanc		8 710345 717199	
	gris Manhattan		8 710345 717854	
	gris argent		8 710345 717878	
	beige		8 710345 717298	
	Jasmin		8 710345 717755	
	anthracite		8 710345 717274	
	Buxy		8 710345 717472	
	crème		8 710345 717496	
	Vintage		8 710345 717953	
	Lightgrey		8 710345 717977	
	Rustic		8 710345 717892	

717 EUROFINEWD

	Elegant		8 710345 717939	
	Graphite		8 710345 717991	
717	Eurofine	Carton de 4 kg		5 pièces
	gris		8 710345 717168	
	blanc		8 710345 717182	
	gris Manhattan		8 710345 717847	
	gris argent		8 710345 717861	
	beige		8 710345 717281	
	Jasmin		8 710345 717248	
	anthracite		8 710345 717267	
	Buxy		8 710345 717465	
	crème		8 710345 717489	
	Vintage		8 710345 717946	
	Lightgrey		8 710345 717960	
	Rustic		8 710345 717885	
	Elegant		8 710345 717922	
	Graphite		8 710345 717984	

717 Eurofine est disponible dans les couleurs suivantes:

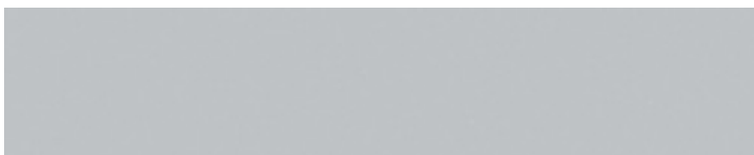
Blanc:



Crème:



gris argent:



Gris Manhattan:



Gris:



717 EUROFINEWD

Anthracite:



Jasmin:



Beige:



Buxy:



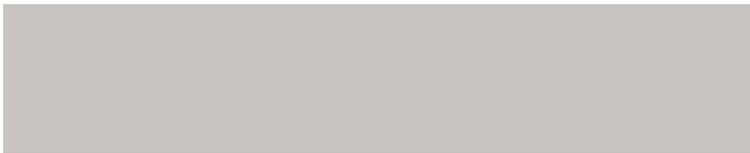
Elegant:



Rustic:



Lightgrey:



Vintage:



Graphite:

717 EUROFINEWD



717 EUROFINEWD

Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group



eurocol 703

the strong connection



COLLE ET JOINT EPOXY

Colle et matériau de joint à 2 composants, pulvérisable, à base d'époxy, pour le jointoiment imperméable, résistant aux acides et à la chaleur de carreaux de sol et de murs en céramique et de mosaïques de verre. Largeur maximale des joints 12 mm. Applicable à presque toutes les constructions de murs et de sols bien construites, telles que les surfaces en ciment et en plâtre, les matériaux en plaques, les constructions de chauffage au sol et aux murs dans les applications intérieures et extérieures.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Produit de jointoiment à 2 composants à base d'époxy, composé de résine et d'un agent durcisseur liquide.
Couleur	Gris, gris argent, anthracite et blanc cassé.
Consistance	Pâteuse, après mélange de la résine avec le composant durcisseur.

- A pulvériser
- Résisté aux acides et résisté à la chaleur
- Etanche
- Application intérieure et extérieure
- Convient à quasiment tous les supports
- Largeur de joint de 1,5-12 mm
- Haut pouvoir d'adhérence finale

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	Dépendant le format de carrelage, ainsi que la largeur et la profondeur de joint. La formule suivante permet de calculer la quantité de ciment requise par mètre carré: largeur de joint (mm) x profondeur de joint (mm) x longueur de joint par m ² (m ³) x poids spécifique (1,6) x facteur de sécurité (1,2) =g/m ² .
Classification	Correspondre à la norme RG conformément NEN EN 13888 et correspondre à la norme R2T conformément NEN EN 12004-2:2017.
Densité	Pâteuse, après mélange de la résine avec le composant durcisseur.
Inflammabilité	Non inflammable.
Résistance	

Résistance aux substances chimiques:

Acétaldéhyde	0	Eau agressive de béton (pH 12)	+
Acétate d'amyle	0	Eau contenant du CO ₂	+
Acétate de butyle	0	Eau de chloré	+
Acétate d'éthyle	0	Eau de javel (15% chlore)	+
Acétate d'isopropyle	0	Esprit-de-vin	+

703 LIJM- EN VOEGEPOXY

Acétate de sodium < 20%	+ Essence	+
Acétone	0 Essence de térébenthine	+
Acide acétique < 5%	+ Essence de testée	+
Acide acétique < 10%	+ Ethanol	+
Acide acétique glacial	- Ether	0
Acide azotique < 10%	+ Ether de pétrole	+
Acide azotique < 20%	+ Ethylène diglycol	+
Acide azotique < 50%	- Formol	+
Acide borique < 3%	+ Furfural	+
Acide chlorhydrique, conc.	+ Gas-oil	+
Acide chromique < 10%	+ Glycérine	+
Acide citrique < 20%	+ Glycol	+
Acide formique < 3%	+ n-Hexane	+
Acide formique < 5%	+ Huile d'hydraulique	+
Acide formique < 10%	0 Huile à pivot	+
Acide gras à < 50° C	0 Huile de paraffine	+
Acide d'huile	+ Huile de silicones	+
Acide lactique < 5%	+ Huile pour le moteur	+
Acide lactique < 10%	+ Huile végétale	+
Acide lactique < 20%	+ Hydroxyde de calcium < 20%	+
Acide oxalique, 10% dans l'eau	+ Lessive de potasse conc.	+
Acide phosphorique < 30%	+ Limonade	+
Acide de remplissage	+ Mazout, léger	+
Acide sulfurique < 30%	+ Méthanol	+
Acide sulfurique < 50%	+ Méthyle glycol acétate	0
Acide sulfurique < 70%	+ Méthyléthylcétone	0
Acide sulfurique < 98%	- Méthylisobutylcétone	0
Acide de vin < 10%	+ Nettoyant sanitaire	+
Alcool isopropylique	+ Nitrate d'ammonium < 50%	+
Alcool propyle	+ Nitrate d'argent < 1%	+
Ammoniac	+ Nitrate de calcium < 50%	+
Benzaldéhyde	0 Perchloroéthylène	+
Benzène	0 Permanganate de potassium < 5%	+
Bière	+ Persulfate de potassium < 50%	+
Butyldiglycol	+ Peroxyde d'hydrogène < 30%	+
Butylglycol	+ Phénol ≤ 1% dans l'eau	+
Carbonate d'ammonium < 10%	+ Phénol ≤ 20% dans l'eau	-
Carbonate d'ammonium < 50%	+ Phtalate de di(2-éthylhexyle)	+
Carbonate de potassium < 20%	+ Phtalate de dibutyle	+
Carbonate de sodium < 18%	+ Phtalate de diméthyle	+
Chloroforme	- Phtalate de diméthyle glycol	+
Chlorure d'aluminium < 10%	+ Phtalate de dioctyle	+
Chlorure d'ammonium	+ Propylène glycol-1,2	+

703 LIJM-ENVOEGEPOXY

Chlorure de baryum < 10%	+ Solution de sucrée < 10%	+
Chlorure de baryum < 40%	+ Soude caustique, conc.	+
Chlorure de calcium < 20%	+ Sulfate d'aluminium < 40%	+
Chlorure de calcium < 40%	+ Sulfate d'ammonium < 50%	+
Chlorure d'éthylène	0 Sulfate de cuivre < 15%	+
Chlorure de magnésium < 35%	+ Sulfate de fer < 30%	+
Chlorure de méthylène	- Sulfate de sodium < 20%	+
Chlorure de sodium, rassasié	+ Sulfate de sodium, rassasié	+
Chlorure de zinc < 50%	+ Tétrachlorure d'hydrocarbure	0
Coco-Cola	+ Tétrachlorure de zinc < 20%	+
Crésol, 60% dans l'eau	- Tétrahydrofuranne	-
Cyclohexane	+ Toluène	0
Cyclohexanone	0 1,1,1-trichloroéthane	+
Désinfectant AP 3	+ Trichloréthylène	+
Détergent	+ Triéthanolamine	+
Dichromate de potassium	+ Triisobutylène	+
Diglycol	+ Vin	+
Diméthylformamide	- Xylène	0
Dioxane	+	

Explication des signes:

+ résistant
0 résistant limitée max. 24 heures
- non résistant

La résistance porte sur le système époxy et non sur la couleur et/ou le brillant

Résistance nettoyage

Le 703 Colle et Joint Epoxy est résisté aux produits de nettoyage ménagers, ainsi qu'au nettoyage à haute pression.

APPLICATION

- Pour le jointoiment de carrelages céramiques de murs et de sols devant à la chaleur et aux acides, tels que: des plans de travail, des tables de laboratoire, sols industriels en milieu chimique etc.
- Convient également pour les locaux extrêmement humides, tels que les espaces sanitaires, les cuisines industrielles et les piscines.
- Convient également en tant que colle en lit liquide et mince pour des applications de sol.
- 358 Toolcleaner peut être utilisé pour supprimer de coulis et teintures époxy sur carreaux de céramique pour murs et sols.

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Rapport de mélange	Mélanger en entier la résine et l'argent durcisseur. En cas d'emploi partiel, mélanger 3 volumes de résine à 1 volume de durcisseur.
Temps de prise	On s'abstiendra de marcher sur le sol jointoyé pendant au moins 16 heures. Les joints offriront une résistance totale aux substances chimiques après env. 7 jours à 20 °C.
Temps de traitement	A une température d'env. 20 °C, le mortier de jointoiment doit être traité dans d'env. 50 minutes après gâchage. Les températures supérieures raccourcissent le temps d'emploi les températures inférieures l'allongent.
Latence	Aucun. Le 703 Colle et Joint Epoxy doit être appliquée immédiatement après avoir été préparée.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact.

703 LIJM- EN VOEGEPOXY

Température d'application

Appliquer le 703 Colle et Joint Epoxy à une température ambiante comprise entre 15° C et 30 °C. La température de carrelage à jointoyer ne peut pas être en dessous de 10 °C. La température d'emploi idéal (support et température ambiante) est 20 °C. Dans le cas de températures plus basses, chauffer avant de mélanger le produit. Dans le cas de températures plus hautes, il est conseillé de refroidir le produit dans une bassine d'eau.

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Utilisateur:

Utilisateur de jointoiment:

- Pour un jointoiment optimal de carreau, les joints doivent sec, propre, de poussières et de graisses.
- Voir les prescriptions près de "température d'emploi" et de "caractéristiques techniques". Ne pas jointoyer un support soumis directement aux rayons de soleil. La température ne peut pas jointoyer en dessous de 12 °C pendant les 48 heures suivant le jointoiment.
- Le jointoiment peut être réalisé au plus tôt 24 heures après le collage des carreaux. Si les carreaux ont été placés sur chape fraîche, on respectera un temps d'attente de 3 jours minimum (dépendant du séchage du mortier).
- Ajouter le contenu de composant A au contenu de composant B et mélanger au moyen d'une hélice en spirale. Ajouter ensuite 7 kg de 847 Sable Cristal granulométrie 0,06-0,2 mm et mélanger pendant minimum 3 minutes ces ingrédients en un mortier sans grumeaux et homogène.
- Appliquer le mortier immédiatement après gâchage dans les joints à l'aide d'une spatule en caoutchouc ou d'un pistolet. Le temps d'emploi dépend de la température: à 20° C env. 50 minutes, en 30 °C env. 40 minutes. Eliminer immédiatement en diagonale le surplus de joint.
- Après avoir enlevé le surplus de joint, émulsionner le produit restant sur les carrelages à l'aide d'une éponge de nettoyage époxy et de l'eau chaude. Directement après l'émulsion nettoyer avec une éponge en viscose et de l'eau chaude. Selon la température et l'humidité relative de l'air, nettoyer soigneusement les carrelages dans les 1-5 heures. Dans le cas de carreau anti-dérapant, il convient de nettoyer totalement les carrelages avant solidification de l'époxy faute de quoi il sera impossible d'éliminer les résidus.
- Effacer peut-être présent voile époxy sur tuiles vernissées dans les 6 heures suivant l'application en nettoyant avec des spiritueux. Après durcissement enlever tout coulis époxy avec 358 Toolcleaner
- On s'abstiendra de marcher sur le sol jointoyé pendant au moins 16 heures.

Utilisateur de colle en mince:

- Le support être propre, dégraissé et dépoussiéré, sec, résistant à la pression et à la traction, conformément aux exigences indiquées dans DIN 18 532.
- Bien observer les indications pour la température d'application des propriétés techniques. Ne pas coller sur des supports trop chauds, par ex. en raison du rayonnement solaire. Les deux premiers jours après l'application, la température ne peut descendre sous les 12°C.
- Apprêter les chapes quelque peu poreuses avec 021 Euroblock Reno.
- Réunir l'ensemble des composants de résine et durcisseurs et mélanger la pâte avec un mélangeur en spirale pendant 3 à 4 minutes jusqu'à obtenir un mélange homogène et sans grumeaux. Attention : en cas de mélange insuffisant, des particules visqueuses peuvent apparaître dans la colle, qui ne prendront pas totalement.
- Avec la spatule à denture, faire des rainures et poser les carreaux dans les 10 à 15 minutes en les faisant coulisser dans le lit de colle fraîche et les presser fermement. Contrôler toujours si le dos des carreaux est entièrement en contact avec la colle. Enlever immédiatement la colle excédentaire des joints.
- A une température d'env. 20°C, le carrelage peut être jointoyé 1 à 2 jours plus tard, selon les conditions.
- Appliquer la colle préparée dans les 60 minutes.
- Après le collage, ne pas marcher sur les sols pendant au moins 24 heures.

Général:

- Nettoyer l'outillage à l'eau chaude immédiatement après l'emploi.
- Pendant l'application, il est recommandé de porter des gants en caoutchouc. En cas de contact avec la peau, laver en profondeur avec de l'eau et du savon.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Sécurité et environnement

Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.

703 LIJM- EN VOEGEPOXY

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
703	Colle et Joint Epoxy	Bidon de combiné 5 kg	
	gris		8 710345 703116
	gris argent		8 710345 703215

703 LIJM- ENVOEGEPOXY

ADJUVANTS

eurocol

014

the strong connection



EUROCLEAN

Agent nettoyant et dégraissant prêt à l'emploi pour dégraisser et nettoyer les carreaux de céramique, le marbre, le terrazzo, l'émail du béton, le linoléum et le vinyle. Peut également être utilisé comme nettoyant rapide pour éliminer la saleté, la graisse, les résidus d'huile (diesel) et d'encre, les dépôts de nicotine. Biodégradable et le rinçage à l'eau n'est pas nécessaire dans la plupart des cas.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Détergent et adoucissant, dilué dans l'eau.
Couleur	Liquide claire.
Consistance	Fluide.

- Prêt à l'emploi
- Complètement biodégradable
- Sans ammoniac
- Facile à appliquer
- Rinçage n'est plus nécessaire
- Ne laisse aucun résidu

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	Env. 100 g/m ² .
	Du fait de la grande diversité des supports et de la porosité de sol à traiter, la consommation exacte devra être mesurée sur le lieu même.
Densité	Fluide.
Inflammabilité	Non inflammable.

APPLICATION

Pour dégraisser:

- les carrelages céramiques
- le marbre
- le terrazzo et planchers 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.

014 EUROCLEAN

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer à l'abri du gel. Protéger contre les températures élevées.
Durée de conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact.
Température d'application	> 0 °C.

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Utilisateur:

- Dépoussiérer le sol à l'aide d'un balai, d'une ramassette ou d'un aspirateur.
- Appliquer le 014 Euroclean non dilué sur le sol et laisser agir quelques instants. Frotter éventuellement les taches et graisses tenaces à l'aide d'une brosse dure (machine à brosse).
- Enlever la pollution à l'aide d'un aspirateur à eau ou avec un chiffon de coton (il doit être rincé et essoré après chaque exposition).
- En cas de contamination tenace, les actions ci-dessus doivent être répétées pour assurer une bonne adhérence au support.

ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Classe de danger	Non.
Sécurité et environnement	Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.
FS	Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl .

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN	Quantité min.
014	Euroclean	Jerrican de 10 kg	8 710345 014014	
014	Euroclean	Carton de 12 canettes de 1 kg	8 710345 014205	
014	Euroclean	Canette de 1 kg	8 710345 014212	12 pièces

014 EUROCLEAN

eurocol

390

the strong connection



FLOORCOLOURING

Poudre de pigmentation pour la réalisation de chapes fluides décoratives. Convient pour des applications intérieures, dont bureaux, séjours et chambres à coucher, ateliers de bricolage. Ne convient pas pour des planchers en bois.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Poudre de pigmentation anorganique.
Couleur	White, Soft Black et Brown.
Consistance	Poudre.

- Facile à mélanger
- Prêt à l'emploi
- À utiliser en combinaison avec une pompe ou manuellement

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Densité	Poudre.
Inflammabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Non.

APPLICATION

Poudre de pigmentation en tant qu'additif en combinaison avec 990 Europlan Direct ou 920 Europlan Alphy. Convient aussi bien pour une application manuelle qu'à la pompe. Consulter au préalable le fournisseur de pompes pour savoir si la pompe est adaptée à tous les types d'égalisations. Pomper avec une vitesse de mélange trop élevée peut provoquer une fluidité insuffisante de l'enduit de ragréage.

TRAITEMENT

Stockage	À stocker dans un endroit frais et sec.
Rapport de mélange	Maximum 3 pots de 230 grammes pour 1 sac de 23 kg d'enduit de ragréage.
Durée de conservation	12 mois, dans un emballage intact.

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Support:

Conditions d'application et support:

Voir fiches techniques de produits 990 Europlan Direct ou 920 Europlan Alphy.

Utilisateur:

- Pour obtenir le plus joli résultat final possible, nous vous recommandons de travailler à 2 personnes au moins. Cela permet de

390 FLOORCOLOURING

- mélanger rapidement plusieurs emballages à la suite et de les appliquer sur le sol.
- Remplir le seau de gâchage de 5,5 à 6 litres d'eau courante claire et propre et y ajouter l'enduit de ragréage. Mélanger mécaniquement (au moins à 1.000 tours/min.) le mortier pendant au moins 1 minute avec le 855 Eurocol Malaxeur électrique jusqu'à obtenir un ensemble homogène et sans grumeaux.
 - Ensuite, ajouter la poudre de pigmentation (maximum 3 pots de 230 grammes) au mortier et mélanger mécaniquement l'ensemble pendant au moins 1 minute jusqu'à ce que tout soit bien mélangé.
 - Dans l'intervalle, passer une spatule à l'intérieur du seau afin de bien mélanger l'enduit de ragréage et le pigment.
 - Laisser reposer le mortier préparé pendant env. 3 minutes, puis le mélanger brièvement à vitesse lente.
 - Ensuite, appliquer le mortier dans les 20 minutes. Appliquer l'enduit de ragréage en petites portions au hasard sur le sol pour éviter bandes ou motifs répétitifs.
 - Utiliser la spatule pour étaler le mortier en faisant des passages au hasard pour créer l'effet (aspect béton) souhaité. Versez les différentes auges d'enduit de ragréage toujours humide sur humide les unes sur les autres.
 - Pour ragréer, appliquer une couche d'au moins 3 mm d'épaisseur.
 - En cas de pompage, ajouter la poudre de pigmentation au mortier sec (maximum 3 pots de 230 grammes pour 23 kg d'enduit de ragréage) et régler la pompe de mélange de manière à ajouter la quantité d'eau requise.
 - Protéger les couches d'égalisation fraîchement appliquées contre les courants d'air et les rayons directs du soleil.
 - Dans des conditions normales, la couche d'égalisation appliquée est praticable délicatement après 2 à 3 heures, en utilisant toujours des housses de chaussures.
 - Avec une épaisseur de couche d'env. 3 à 4 mm et une température de 15 à 20 °C, la chape fluide est prête après au moins 24 heures pour être finie avec le système de laques 301 BaseSealer et 311 Topcoat. À cet effet, voir les fiches techniques des produits en question.
 - Pour des informations détaillées sur les mesures de sécurité, nous renvoyons à la fiche de données de sécurité sur notre site Web www.eurocol.nl.

Constructions avec chauffage par le sol:

390 FloorColouring peut être utilisé sur des constructions avec chauffage par le sol. Le protocole de mise en marche du chauffage par le sol doit au préalable être exécuté entièrement selon les directives du fournisseur. Eteindre le chauffage au moins 24 heures avant l'égalisation ; rallumer le chauffage au plus tôt 24 heures après l'égalisation, par paliers de maximum 5 °C de température d'eau par jour.

ENVIRONNEMENT ET SANTEE

FS Disponible sur simple demande.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
390	FloorColouring	Grande boîte avec 18 pots de 230 grammes.	
		White	8 710345 390118
		Soft Black	8 710345 390217
		Brown	8 710345 390316

390 FloorColouring est disponible dans 3 couleurs:

White (1 pot 390):



White (2 pots 390):



White (3 pots 390):

390 FLOORCOLOURING



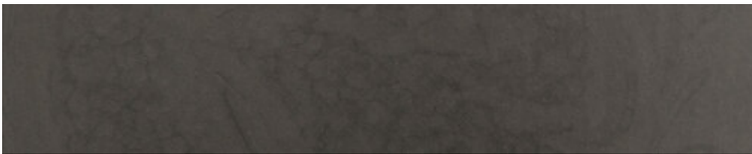
Soft Black (1 pot 390):



Soft Black (2 pots 390):



Soft Black (3 pots 390):



Brown (1 pot 390):



Brown (2 pots 390):



Brown (3 pots 390):



390 FLOORCOLOURING

eurocol

802

the strong connection



EUROSTRIP BASIC

Bandes de bordure autocollantes en mousse PE. Pour éviter les nuisances sonores horizontales. Convient également pour absorber les tassements lors du nivellement, par exemple, de chapes flottantes ou de panneaux en bois. Empêche également d'endommager ou de contaminer le mur ou la plinthe lors du nivellement ou du ponçage du sol.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Mousse de PE.
Couleur	Blanc.
Longueur de rouleau	25 m.
Dimensions	Longueur 25 m, Largeur 20 mmet épaisseur 5 mm.

- Traitement aisé
- Autoadhésif
- Élastique en permanence
- Résisté à l'humidité
- Pénétrable à buée

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

APPLICATION

- 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 avec 990 Europlan Direct et 811 Renofibres.
- Barrière pour compartimenter pendant l'égalisation.
- Utilise en combinaison 820 DIM Floor.

TRAITEMENT

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Étant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Support:

- Le 802 Eurostrip Basic convient à tous les types de supports propres, sec et dépoussiérés et dégraissés.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre service d'assistance technique.

ENVIRONNEMENT ET SANTEE

802 EUROSTRIP BASIC

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
802	Eurostrip Basic	Cartons à 1 rouleau	8 710345 802017

802 EUROSTRIP BASIC

Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group



eurocol

820

the strong connection



DIM FLOOR

Natte d'isolation acoustique et de désolidarisation.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Natte minérale en base de polyuréthane.
Dimension	70 x 100 cm.

- Isolation des bruits de contact
- Pontage de fissure
- Facile à utiliser
- Convient pour chauffage par le sol
- Stabilité dimensionnelle
- Très faible émission
- Résiste à l'humidité

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Epaisseur de la natte	0,4 cm.
Poids	5.1 kg/m ² .
Isolation de bruits de contact	Obtenir une amélioration de Ico de max. 16 dB (selon DIN-EN-ISO 140-8) ou 5 dB (selon NEN-EN-ISO 140-8), en fonction de la construction et de l'application.*
Isolation thermique	0.036 m ² K/W.
Conduction de chaleur	0.11 W/mK.
Adhésion	Selon DIN 53 292: 0,34 N/mm ² .
Inflamabilité	B2.

APPLICATION

Le 820 DIM Floor est un système de sol pour réduire les bruits de contact. La fine épaisseur de ce système, env. 4 mm, peut être une solution optimale en cas de rénovation. Le système est testé selon les normes DIN-EN-ISO 140-8. Convient aussi comme natte de désolidarisation pour des supports soumis à une fissuration légère (max. 2 mm), par suite de retrait du support ou "de mouvement de la construction". On désolidarise le carrelage du support pour empêcher la fissuration du carrelage. A appliquer en combinaison avec le 542 Eurofix Tack Plus ou la 705 Colle Spéciale pour les locaux humides.

TRAITEMENT

Outils	Cutter.
--------	---------

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Utilisateur:

Méthode de placement pour application comme natte d'isolation acoustique:

- Après avoir placé les 802 Bandes de Mousse au pied des murs, placer les nattes contre les bandes. Appliquer 542 Eurofix Tack Plus au

820 DIM FLOOR

rouleau en poil. Apposez les nattes sur la colle fraîche. Le carrelage sera posé contre les 802 Bandes de Mousse de manière à empêcher que le bruit se transmette dans le mur.

- Placer les nattes bords à bords en alternant les joints. Couper les nattes à la bonne dimension à l'aide d'un cutter.
- Pour éviter que la colle de carrelage ne pénètre entre les panneaux et crée un pont acoustique, on enduira les joints des nattes ainsi que le joint entre les nattes et la bande de mousse avec le 685 Eurocoat (temps de séchage env. 1 heure).
- Apposez les carrelages sur le 820 DIM Floor à l'aide de 705 Colle Spéciale (espaces humides) ou la 709 Superflex (striage 6x6 ou 8x8 mm). Dans les espaces humides, appliquer au préalable à la spatule plate une couche imperméable de 705 Colle Spéciale d'env. 3 mm d'épaisseur. Après séchage de cette couche, appliquer le carrelage avec la même colle (striage 6x6 ou 8x8 mm). Pour le encollage les carreaux de couleur clair tels que la pierre naturelle utiliser le 711 Uniflex ou le 720 Unicol (les deux peuvent convenir pour les espaces humides et les espaces secs).
- Après séchage de la colle (minimum 24 heures) rejointoyer avec le 706 Joint Spécial (espaces humides).
- Couper les 802 Bandes de mousse avec un cutter et terminer avec une plinthe ou un joint silicone.
- Les tests en laboratoire ont démontré que l'utilisation de 820 DIM Floor en combinaison avec un carrelage donne une amélioration de $\Delta L_{W} +16$ dB (DIN-EN-ISO 140-8) et $\Delta L_{j11} +5$ dB (NEN-EN-ISO 140-8). Dans la pratique, l'amélioration exacte sera fonction de la construction du support et de l'état dans lequel il se trouve. Eurocol ne peut donc donner de garantie sur l'amélioration réelle obtenue.

Méthode de placement pour application comme natte de désolidarisation:

- Application comme ci-dessus, bords à bords, mais il n'est pas indispensable d'enduire les joints avec le 685 Eurocoat.

ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Classe de danger Non.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
820	DIM Floor	Natte 70x100 cm	8 710345 828208

820 DIM FLOOR

eurocol

846

the strong connection



SABLE QUARTZEUX

Sable de quartz séché à la flamme, à saupoudrer dans les couches humides de polyuréthane et d'époxy. Améliore l'adhérence des adhésifs et des composés de nivellement. Peut également être utilisé comme additif pour les enduits de nivellement et les mortiers de réparation.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Sable quartzeux séché à la flamme.
Couleur	Beige.
Granulation	0,4 - 0,8 mm.

- Séché à la flamme
- Granulation 0,4-0,8 mm

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Composition de couleur	Beige.
Inflammabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Non.
Stabilité des couleurs	Beige.

APPLICATION

- En saupoudrant de 846 Quartsand les couches fraîches de polyuréthane ou d'époxy, on optimise l'adhérence des masses d'égalisation et colles en poudre pour carrelages sur ces matériaux.
- Le 846 Quartsand peut également être utilisé comme adjuvant dans les masses d'égalisation et mortiers de réparation lors de l'application de couches plus épaisses et comme adjuvant pour le 021 Euroblock Reno LE.

TRAITEMENT

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Utilisateur:

- Saupoudrez de 846 Quartsand dans les couches fraîches de polyuréthane ou d'époxy, de manière régulière sur toute la surface (consommation brute env. 4.000 g/m²).
- Les particules non liées de 846 Quartsand doivent être soigneusement éliminées à l'aide d'un balai à poils durs et/ou un aspirateur industriel (consommation nette env. 1.500 g/m²) lorsque de polyuréthane ou d'époxy ont fait prise.
- Comme adjuvant pour les masses d'égalisation et mortiers de réparation, mélanger le 846 Quartsand dans la proportion 1:3.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

846 QUARTZSAND

ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Classe de danger	Non.
Sécurité et environnement	Fiches de sécurité les produits de Forbo Eurocol selon EEG-prescription 91/155.
FS	Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web www.eurocol.nl .

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
846	Sable Quartzueux	Sac de 25 kg	8 710345 846011

846 QUARTZSAND

BETON **DESIGN**

the strong connection

eurocol

300

the strong connection



BASECOAT

Vernis prêt à l'emploi pour l'application d'une couche de base sur un support 305 BetonDesign, 395 FloorDesign et 390 FloorColouring comme couche d'imprégnation et améliorant d'adhérence pour le 310 FinishCoat. Bien agiter le flacon fermé pendant au moins 1 minute avant utilisation.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Copolymère acrylate.
Couleur	Blanc lacté.
Consistance	Fluide.

- Prêt à l'emploi
- Facile à appliquer
- Capacité d'imprégnation
- Optimise l'adhérence
- Sans solvant
- Inodore

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	De 100 à 120 g/m ² par couche.
Densité	Fluide.
Inflammabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Oui.

APPLICATION

Pour l'application d'une couche de laque de base sur un support BetonDesign et FloorDesign en tant que couche couche d'imprégnation et optimisation de l'adhérence du 310 FinishCoat.

TRAITEMENT

Stockage	Stockage au frais et à l'abri du gel (entre 5 et 25 °C).
Outils	Rouleau laqueur de type microfibres 9 mm.
Séchage	Au moins 2 heures, appliquer la laque de finition dans les 24 heures avec 310 FinishCoat.
Durée de conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact.
Nettoyeur	Eau.

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Support:

300 BASECOAT

- Le 305 BetonDesign et 395 FloorDesign doit être appliqué conformément aux étapes dans le mode d'emploi. Le support doit être propre, durablement sec et sans graisse, saleté ni poussière.

Utilisateur:

- Bien agiter l'emballage (au minimum 1 minute) avant utilisation.
- Pendant l'application sur le sol, porter des housses de chaussures pour éviter les empreintes de pied.
- 300 BaseCoat s'applique à l'aide d'un rouleau laqueur en microfibres 9 mm. Cette couche a une capacité d'imprégnation et assure une bonne adhérence du 310 FinishCoat.
- Appliquer la laque de manière uniforme et sans reprise sur toute la surface. Par conséquent, nous recommandons d'étaler la laque au rouleau dans des directions aléatoires.
- Après un temps de séchage d'au moins 2 heures, mais au plus tard dans les 24 heures, le 310 FinishCoat doit également être appliqué à l'aide d'un rouleau laqueur en microfibres 9 mm. Le temps de séchage est d'au moins 12 heures.
- La couche de finition n'est résistante qu'après environ 8 jours. De ce fait, il est important de ne pas charger le sol dans ces 8 jours avec de la saleté et/ou de l'humidité qui peu(ven)t endommager la finition du sol.
- Enlever immédiatement des taches de laque fraîche à l'eau.
- Toujours consulter au préalable nos fiches techniques de produits. En cas de doute sur les utilisations prévues, contacter au préalable notre département Conseils techniques.
- Les résidus de produit et de nettoyage de l'eau drains conformément aux règles environnementales locales applicables et n'apporte pas dans les égouts.
- Éviter contact avec les yeux et la peau et utiliser équipement de protection approprié (Voir votre fiche de sécurité).

Contient du méthylchloroisothiazolinone et du méthylisothiazolinone (3:1). Peut provoquer des réactions allergiques.

Conditions d'application:

Température ambiante souhaitée : De 18 à 23 °C

Température des matériaux et du support : min. 15° à max. 20 °C

Humidité relative : De 40 à 70%

ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Classe de danger Non.

FS Disponible sur demande.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
300	BaseCoat	Canette de 1 kg	8 710345 300131
300	BaseCoat	Carton de 12 canettes de 1 kg	8 710345 300124

300 BASECOAT

eurocol

301

the strong connection



BASESEALER

Système de peinture monocomposant pour l'application d'une couche de base sur un enduit de nivellement coloré (390 FloorColouring) ou un sol BetonDesign comme couche d'imprégnation et améliorant d'adhérence pour le 311 TopCoat.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Laque à base de dispersion de résine synthétique polyuréthane modifiée monocomposant.
Couleur	Blanc/transparent.
Consistance	Fluide.

- Sans émissions de COV
- À base d'eau
- Facile à appliquer
- Prêt à l'emploi
- Séchage rapide
- Pas de jaunissement
- Très bonne adhérence

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	Env. 100 g/m ² .
Densité	Fluide.
Inflammabilité	Le produit n'est pas de s'enflammer.
Sensible au gel	Oui.
Classe d'incendie	: Le produit ne s'enflamme pas.

APPLICATION

Pour l'application d'une couche de laque de base sur un sol d'égalisation coloré (390 FloorColouring) ou BetonDesign en tant que couche d'imprégnation et optimisation de l'adhérence pour la 311 TopCoat.

TRAITEMENT

Stockage	Stockage au frais et à l'abri du gel (entre 5 et 25 °C).
Temps de prise	Après 7 jours à 20 °C (capacité de charge mécanique et chimique totale).
Temps de traitement	60 minutes (à 20 °C et avec une humidité relative de 60%).
Séchage	Praticable après 3 à 4 heures à 20 °C.
Durée de conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact.
Nettoyeur	Eau.

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des*

301 BASESEALER

supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

Le sol d'égalisation 305 BetonDesign ou coloré (390 FloorColouring) doit être appliqué conformément aux étapes dans le mode d'emploi en question. Cette couche doit être entièrement sèche. Le support doit être propre, durablement sec et sans graisse, saleté ni poussière.

Utilisateur:

- Avant utilisation, bien mélanger le 301 BaseSealer à la machine pendant au moins 1 minute jusqu'à obtenir une masse homogène. Le mélangeur doit être doté d'une couche ou d'un revêtement synthétique.
- Pendant l'application sur le sol, porter des housses de chaussures pour éviter les empreintes de pied.
- Appliquer cette laque de base en 1 couche couvrante complète à l'aide d'un rouleau époxy ou d'un rouleau nylon 13 mm. Appliquer la laque de manière uniforme et sans reprise sur toute la surface.
- Après avoir appliqué la couche de 311 BaseSealer, après un temps de séchage d'au moins 3 à 4 heures mais au plus tard dans les 48 heures, appliquer la laque de finition avec 311 TopCoat. Nous recommandons d'étaler la laque au rouleau dans des directions aléatoires. Après 48 heures, la couche de 301 BaseSealer doit être poncée au préalable avec du papier de verre K180, puis dépeussière avant d'appliquer la laque de finition 311 TopCoat. Le temps de séchage de la couche 311 TopCoat est d'au moins 24 heures. Les temps de séchage indiqués sont valables à une température de 20 °C. Des températures inférieures prolongent le temps de séchage.
- La couche de finition est durcie (pour 80%) après 24 heures et le sol est praticable après un temps de séchage d'au moins 24 heures.
- Après au moins 7 jours, la 311 TopCoat présente une résistance mécanique et chimique totale. De ce fait, il est important de ne pas charger le sol dans ces 7 jours avec de la saleté et/ou de l'humidité qui peu(ven)t endommager la finition du sol.
- Enlever immédiatement les taches de laque fraîche (pas encore durcie) à l'eau. Après durcissement, le matériau peut être éliminé uniquement de manière mécanique.
- Toujours consulter au préalable nos fiches techniques de produits. En cas de doute sur les utilisations prévues, contacter au préalable notre département Conseils techniques.
- Eviter tout contact avec les yeux et la peau et utiliser des moyens de protection appropriés.

Conditions d'application:

Température ambiante souhaitée: De 10° à 23 °C.

Température des matériaux et du support: Min. 10° à max. 23 °C

Humidité relative: De 50 à 80% (> 60% prévoir une ventilation suffisante)

La température du support doit être supérieure d'au moins 3 °C à la température du point de rosée.

Informations supplémentaires:

- À tenir hors de portée des enfants.
- Bien aérer la pièce pendant et après l'application et le processus de séchage.
- Ne pas manger, boire, ni fumer en appliquant ce produit.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement à grande eau.
- Eliminer les résidus de produit et l'eau de nettoyage selon les règles environnementales locales et ne pas les déverser dans les égouts.
- Pour des informations détaillées sur les mesures de sécurité, nous renvoyons à la fiche de données de sécurité sur notre site Web www.eurocol.nl.

Contient 1,2 benzisothiazole-3(2H)-one. Peut provoquer des réactions allergiques.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Classe de danger Néant (voir fiche de sécurité).

FS Disponible sur notre site Web www.eurocol.nl.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
301	Basesealer	Boîtes de 2,5 kg	8 710345 301008

301 BASESEALER

eurocol

305

the strong connection



BETONDESIGN

Couche de finition pâteuse et flexible prête à l'emploi pour créer un aspect béton décoratif sur les sols et les murs, par exemple, dans une épaisseur de couche d'environ 1 mm (avec deux couches). La dureté est déterminée par le substrat. Les supports à base de ciment doivent être préalablement nivelés avec 990 Europlan Direct et les sols anhydrites avec 924 Europlan Hybrid. Nivelier les murs avec 658 Wandoforte.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Masse pâteuse avec pigments minéraux et matières synthétiques élastifiantes.
Couleur	3053 signal grey, 3054 platinum grey, 3055 telegrau 1, 3056 dusty grey, 30510 rust (special), 30511 ash, 30512 stone grey, 30513 greige, 30514 olive, 30515 slate et 30516 warm white.
Consistance	Pâteux.

- Très faible émission
- Emission EC 1PLUS
- Prêt à l'emploi
- Facile à appliquer
- Sans tensions
- Flexible
- Excellente adhérence
- Epaisseur de couche de seulement env. 1 mm

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	De 400 à 500 g/m ² par couche.
Densité	Pâteux.
Inflammabilité	Non inflammable.
Passableness	Première couche après 3 heures et deuxième couche après 6 heures.*
Sensible au gel	Oui.

APPLICATION

Pour la réalisation d'un aspect béton décoratif sur sols et murs dans une épaisseur de couche de env. 1 mm.

TRAITEMENT

Epaisseur de couche	De env. 1 mm (pour deux couches).
Stockage	Stockage au frais et à l'abri du gel (entre 5 et 25 °C).
Outils	Couteau à enduire, Spatule à stuc, Spatule à stuc vénitien, Truelle, Spatule de plâtrier, Eurocol 855 Malaxeur électrique, Ponceuse (Rotex) excentrique + disque abrasif grain 150 et aspirateur, Ponceuse monodisque + disque abrasif multi trous grain 150 en combinaison avec un pad de poussière violet, Bloc de ponçage

305 BETONDESIGN

	manuel + papier de verre grain 180 et Rouleau laqueur de type microfibres 9 mm.
Séchage	Appliquer la laque de finition après au moins 12 heures. L'ensemble est entièrement durci après 8 jours.*
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact.

* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

Support:

- 305 BetonDesign doit toujours être appliqué sur un support égalisé. Egaliser les supports à base de ciment avec 990 Europlan Direct et les supports à base de sulfate de calcium (anhydrites) avec 925 Europlan Alphy Direct. Dans des situations spéciales, le 925 Europlan Alphy Direct peut être recommandé sur un sous-plancher cimenté. Egaliser les murs avec 658 Wandoforte ou 955 Wandostuc.
- Il est recommandé de poncer légèrement la couche d'égalisation après séchage avec un voile de grain 100 ou moins, puis de la dépolir avec un aspirateur industriel.
- 305 BetonDesign ne convient pas pour lisser des supports. Plus le support est lisse, plus le résultat final sera joli.
- Respecter les dilatations existantes dans le support et toujours les reprendre dans le 305 BetonDesign.
- Toujours consulter au préalable nos fiches techniques de produits. En cas de doute sur les utilisations prévues, contacter au préalable notre département Conseils techniques.

Utilisateur:

Etape 1. La première couche:

Mélanger/remuer mécaniquement BetonDesign avec un malaxeur électrique à vitesse lente. A cet effet, utiliser un malaxeur électrique d'environ 1/3 du format du seau, tel que l'Eurocol 855 Malaxeur électrique. Appliquer la première couche à l'aide d'une spatule à stuc vénitien. Entre autres le long des plinthes, utiliser un couteau à enduire. Appliquer la matière à la spatule selon la structure souhaitée en veillant à recouvrir toute la surface. Cette couche est également déterminante pour la structure du produit et donc pour le résultat final (une plus grande spatule offre un résultat final plus net). Eviter de repasser dans l'ouvrage déjà appliqué, car la spatule en inox peut laisser des taches noires dans l'ouvrage en cours de séchage. Pendant l'exécution, travailler "humide sur humide" pour éviter d'ouvrir de la matière déjà appliquée/séchée. Choisir un coin du mur ou du sol pour commencer, travailler à partir de ce coin dans une ligne diagonale pour continuer à travailler facilement "humide sur humide", ce qui donne le meilleur résultat. Le temps de séchage de la première couche est d'environ 3 heures à une température ambiante de 20 °C. Prolonger le temps de séchage en cas de températures inférieures.

Etape 2. Le ponçage de la première couche:

Poncer légèrement la première couche, de préférence avec une ponceuse excentrique équipée d'un disque abrasif de grain 150, en tenant compte du fait que la structure de la première couche est également déterminante pour l'aspect du résultat final (le ponçage peut également avoir lieu manuellement à l'aide d'un bloc de ponçage ou d'une ponceuse orbitale. Dans ce cas, utiliser du papier de verre de grain 180). Après le ponçage, bien dépolir la surface à l'aide d'un aspirateur industriel.

Etape 3. La deuxième couche:

Bien mélanger/remuer la matière, comme décrit à l'étape 1, en une masse uniforme. Ensuite, appliquer la deuxième couche. Appliquer la matière à la spatule selon la structure souhaitée. Veiller à appliquer une fine couche. Ensuite, laisser sécher entièrement cette couche. Le temps de séchage est d'au moins 6 heures.

Etape 4. Le ponçage de la deuxième couche:

La deuxième couche peut être poncée légèrement après séchage total, comme décrit à l'étape 2. L'intensité du ponçage a une influence directe sur l'aspect du résultat final. Ensuite, dépolir le support à l'aide d'un aspirateur industriel. Lors de cette opération, porter des housses de chaussures pour éviter les empreintes de pied.

Etape 5. La finition:

Enfin, finir BetonDesign avec le système de laques BetonDesign. En cas d'applications de sol, toujours appliquer au préalable une couche de 300 BaseCoat et la laisser sécher entièrement. Après un temps de séchage d'au moins 2 heures, mais au plus tard dans les 24 heures, y appliquer la couche supérieure 310 FinishCoat. Le temps de séchage est d'au moins 12 heures. Les murs doivent être finis sans couche de 300 BaseCoat, mais directement avec 310 FinishCoat. Appliquer ce système à l'aide d'un rouleau laqueur en microfibres 9 mm. Appliquer la laque de manière uniforme et sans reprise sur toute la surface. Ensuite, nous recommandons d'étaler la laque au rouleau dans des directions aléatoires. La couche de finition est durcie (pour 80%) après 24 heures. La couche de finition n'est résistante qu'après environ 8 jours. De ce fait, il est important de ne pas charger le sol ou le mur dans ces 8 jours avec de la saleté et/ou de l'humidité qui peut endommager la finition.

En cas d'utilisation dans le cadre de projets, où le sol ou le mur est chargé plus lourdement, nous recommandons de finir le BetonDesign avec le bicomposant système de laques 311 TopCoat. Lors de l'utilisation d'un sol, appliquez toujours d'abord une couche de 301 BaseSealer et laissez-le sécher complètement. Après un temps de séchage de 2 à 4 heures, mais au plus tard 48 heures, la couche de finition 311 TopCoat doit être appliquée. Après 48 heures, la couche 301 BaseSealer doit être préalablement poncée avec du papier de verre K180, puis soigneusement aspirée. Le temps de séchage de la couche 311 TopCoat est d'au moins 24 heures. Les murs doivent être finis avec 311 TopCoat sans couche de 301 BaseSealer. Mélanger cet système conformément au mode d'emploi sur l'emballage et l'appliquer à l'aide d'un rouleau époxy ou d'un rouleau nylon bicomposant 13 mm. Appliquer la laque de manière uniforme et sans reprise sur toute la surface. Ensuite, nous recommandons d'étaler la laque au rouleau dans des directions aléatoires. Le temps de séchage est d'au moins 24 heures. La couche de finition est durcie (pour 80%) après 24 heures. Après environ 7 jours, la couche supérieure présente une

305 BETONDESIGN

résistance mécanique et chimique totale. De ce fait, il est important de ne pas charger le sol ou le mur dans ces 7 jours avec de la saleté et/ou de l'humidité qui peu(ven)t endommager la finition.

Les temps de séchage cités sont basés sur les conditions indiquées dans les conditions d'application.

Conditions d'application:

Température ambiante souhaitée : de 18 à 23 °C
Température des matériaux et du support : min. 15° à max. 20 °C
Humidité relative : de 40 à 70%

Consommation :

300 BaseCoat : de 100 à 120 g/m²
310 FinishCoat : environ 50 g/m²
301 BaseSealer : 100-150 g/m²
311 TopCoat : de 50 à 75 g/m²

Contient benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

Conseils pour conserver la beauté de votre sol BetonDesign:

- Pour le nettoyage et l'entretien de sols BetonDesign, nous recommandons 312 Conditioner. Le film protecteur empêche la saleté d'adhérer. Une utilisation régulière permet de conserver l'aspect du sol (pas d'effet brillant). N'utiliser en aucun cas du chlore ou des agents de blanchiment.
- Prévoir un tapis de propreté de qualité à l'entrée.
- Appliquer une protection douce entre autres sur les pieds de chaise (telle que liège ou feutre), et la remplacer en temps voulu en cas de dommages éventuels.
- Equiper le mobilier roulant de roulettes douces.

Constructions avec chauffage par le sol:

BetonDesign peut être utilisé sur des constructions avec chauffage par le sol. Le protocole de mise en marche du chauffage par le sol doit au préalable être exécuté entièrement selon les directives du fournisseur. Eteindre le chauffage 1 jour avant l'application ; rallumer le chauffage au plus tôt 72 heures après l'application de la laque de finition, par paliers de maximum 5 °C de température d'eau par jour. Veiller à ce que la température du sol ne dépasse pas 29 °C.

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Classe de danger Non.
FS Disponible sur demande.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
305	BetonDesign	Seau de 7 kg	
	3053 signal grey		8710345 003032
	3054 platinum grey		8710345 003049
	3055 telegrau 1		8710345 003056
	3056 dusty grey		8701345 003063
	30510 rust (special)		
	30511 ash		8710345 305013
	30512 stone grey		8710345 305020
	30513 greige		8710345 305037
	30514 olive		8710345 305044
	30515 slate		8710345 305051
	30516 warm white		8710345 305068

305 BETONDESIGN

305 BetonDesign est disponible dans les couleurs suivantes:

3053 signal grey:



3054 platinum grey:



3055 telegrau 1:



3056 dusty grey:



30510 rust (special):



30511 ash:



30512 stone grey:



30513 greige:



30514 olive:

305 BETONDESIGN



30515 slate:



30516 warm white:



305 BETONDESIGN

eurocol

310

the strong connection



FINISHCOAT

Vernis prêt à l'emploi pour appliquer une couche de finition finale sur un sol ou un mur 305 BetonDesign, un sol FloorDesign ou FloorColouring. Bien agiter le flacon fermé pendant au moins 1 minute avant utilisation.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Dispersion de polyuréthane aliphatique.
Couleur	Beige lacté
Consistance	Fluide.

- Prêt à l'emploi
- Facile à appliquer
- Résiste aux produits chimiques
- Résiste aux rayures
- Très bonne adhérence
- Inodore

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	Environ 50 g/m ² par couche.
Densité	Fluide.
Inflamabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Oui.

APPLICATION

Produit de Prêt à l'emploi pour l'application d'une couche de laque de finition pour BetonDesign et FloorDesign.

TRAITEMENT

Stockage	Stockage au frais et à l'abri du gel (entre 5 et 25 °C).
Outils	Rouleau laqueur de type microfibrés 9 mm.
Séchage	2 heures, praticable après minimum 12 heures (éventuellement appliquer une 2ème couche dans les 24 heures). Entièrement durci après 8 jours.
Durée de conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact.
Nettoyeur	Eau.

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Support:

310 FINISHCOAT

- 305 BetonDesign, 95 FloorDesign ou 390 FloorColouring doit être appliqué conformément aux étapes dans le mode d'emploi. Le sol doit être prétraité avec une couche de 300 BaseCoat. Cette couche doit être entièrement sèche. Applique 310 FinishCoat sur le mur de BetonDesign.

Utilisateur:

- Bien agiter l'emballage (au minimum 1 minute) avant utilisation.
- Pendant l'application sur le sol, porter des housses de chaussures pour éviter les empreintes de pied.
- Après avoir appliqué la couche de laque de base BaseCoat, après un temps de séchage d'au moins 2 heures mais au plus tard dans les 24 heures, appliquer la couche supérieure 310 FinishCoat. Le temps de séchage est d'au moins 12 heures. Appliquer ce système à l'aide d'un rouleau laqueur en microfibrilles 9 mm. Appliquer la laque de manière uniforme et sans reprise sur toute la surface. Par conséquent, nous recommandons d'étaler la laque au rouleau dans des directions aléatoires.
- La couche supérieure n'est résistante qu'après environ 8 jours. De ce fait, il est important de ne pas charger le sol dans ces 8 jours avec de la saleté et/ou de l'humidité qui peu(ven)t endommager la finition du sol.
- Enlever immédiatement des taches de laque fraîche à l'eau.
- Toujours consulter au préalable nos fiches techniques de produits. En cas de doute sur les utilisations prévues, contacter au préalable notre département Conseils techniques.
- Les résidus de produit et de nettoyage de l'eau drains conformément aux règles environnementales locales applicables et n'apporte pas dans les égouts.
- Éviter contact avec les yeux et la peau et utiliser équipement de protection approprié (Voir votre fiche de sécurité).

Contient benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

Conseils pour conserver la beauté de votre sol BetonDesign et FloorDesign:

- Pour le nettoyage et l'entretien de sols BetonDesign, nous recommandons 312 Conditioner. Le film protecteur empêche la saleté d'adhérer. Une utilisation régulière permet de conserver l'aspect du sol (pas d'effet brillant). N'utiliser en aucun cas du chlore ou des agents de blanchiment.
- Prévoir un tapis de propreté de qualité à l'entrée.
- Appliquer une protection douce entre autres sur les pieds de chaise (telle que liège ou feutre), et la remplacer en temps voulu en cas de dommages éventuels.
- Equiper le mobilier roulant de roulettes douces.

Conditions d'application:

Température ambiante souhaitée : de 18 à 23 °C

Température des matériaux et du support : min. 15° à max. 20 °C

Humidité relative : de 40 à 70%

ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Classe de danger Non.

FS Disponible sur demande.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
310	FinishCoat	Canette de 1 kg	8 710345 310130
310	FinishCoat	Carton de 12 canettes de 1 kg	8 710345 310123

310 FINISHCOAT

eurocol

311

the strong connection



TOPCOAT

Système de laque à 2 composants pour la finition des sols de nivellement colorés (390 FloorColouring), 305 BetonDesign sur les murs et les sols et 307 WallDesign sur les murs. Ce système de laque offre une meilleure protection pour une utilisation intensive sur des projets tels que les sols d'atelier, etc. Avant utilisation, combiner les composants et mélanger soigneusement conformément au mode d'emploi.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Laque à dispersion synthétique réticulée à isocyanates bicomposant. Composant A : B 83 : 17.
Couleur	Composant A : transparent. Composant B : trouble.
Consistance	Fluide.

- Superbe aspect mat soyeux
- Sans émissions SOV
- A base d'eau
- Facile à appliquer
- Très résistante aux UV
- Très résistante aux produits chimiques
- Résistante au caoutchouc (dont pneus automobiles chauds)
- Peu sensible aux rayures
- Très bonne adhérence
- Inodore

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	75 à 100 g/m ² par couche.
Densité	Fluide.
Inflammabilité	Composant A : non applicable, Composant B : point d'inflammation 185 °C.
Sensible au gel	Oui.

APPLICATION

Pour l'application d'une couche de laque de finition en minimum deux couches pour finir un sol ou mur BetonDesign.

TRAITEMENT

Stockage	Stockage au frais et à l'abri du gel (entre 5 et 25 °C).
Outils	Laqueur de type : rouleau époxy ou rouleau nylon bicomposant 13 mm ou pinceau.
Temps de traitement	60 minutes. (à 20 °C et avec une humidité relative de 60%).
Séchage	Praticable après 8 heures, capacité de charge légère après 1 jour à 20 °C. Entièrement durci après 7 jours à 20 °C (capacité de charge mécanique et chimique totale).

311 TOPCOAT

Durée de conservation 6 mois dans son emballage d'origine intact.

Nettoyeur Eau.

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatologiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Support:

Le mur ou sol 305 BetonDesign doit être appliqué et poncé conformément aux étapes dans le mode d'emploi. Cette couche doit être entièrement sèche. Le support doit être propre, durablement sec, sans graisse, saleté ni poussière. **Utilisateur:**

- Ajouter le durcisseur (composant B) entièrement à la base (composant A). Ensuite, remuer mécaniquement le mélange pendant au moins 3 minutes jusqu'à obtenir une masse homogène. Ensuite, verser dans un emballage vide propre et à nouveau bien mélanger. Le mélangeur doit être doté d'une couche ou d'un revêtement synthétique.
- Pendant l'application sur le sol, porter des housses de chaussures pour éviter les empreintes de pied.
- Appliquer au moins 2 couches de ce système de laques à l'aide d'un rouleau époxy ou d'un rouleau nylon bicomposant 13 mm. Appliquer la laque de manière uniforme et sans reprise sur toute la surface. Ensuite, nous recommandons d'étaler la laque au rouleau dans des directions aléatoires.
- Après avoir appliqué la première couche de laque 311 TopCoat, après un temps de séchage d'au moins 8 heures mais au plus tard dans les 48 heures, la deuxième couche de laque 311 FinishCoat peut être appliquée. Après 48 heures, la première couche doit être poncée au préalable avec un voile de grain 100 ou 120 et être bien dépoussiérée. Le temps de séchage est d'au moins 24 heures. Les temps de séchage indiqués sont valables à une température de 20 °C. Des températures inférieures prolongent le temps de séchage.
- La couche de finition est durcie (pour 80%) après 24 heures et le sol est praticable après un temps de séchage d'au moins 24 heures.
- Après au moins 7 jours, la couche supérieure présente une résistance mécanique et chimique totale. De ce fait, il est important de ne pas charger le sol ou le mur dans ces 7 jours avec de la saleté et/ou de l'humidité qui peu(ven)t endommager la finition du sol.
- Enlever immédiatement des taches de laque fraîche (pas encore durcie) à l'eau. Après durcissement, le matériau peut être éliminé uniquement de manière mécanique.
- Toujours consulter au préalable nos fiches techniques de produits. En cas de doute sur les utilisations prévues, contacter au préalable notre département Conseils techniques.
- Eliminer les résidus de produit et l'eau de nettoyage selon les règles environnementales locales et ne pas les déverser dans les égouts.
- Eviter tout contact avec les yeux et utiliser des moyens de protection appropriés (à cet effet, voir la fiche de sécurité).

Contient du 1,2 benzisothiazole-3(2H)-on, Bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle)sebacat, Méthyle-(1,2,2,6,6)-pentaméthyl)-4-pipéridyle)sebacat. Peut provoquer des réactions allergiques.

Informations supplémentaires :

- A tenir hors de portée des enfants.
- Bien aérer la pièce pendant et après l'application et le processus de séchage.
- Ne pas manger, boire ni fumer en appliquant ce produit.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement à grande eau.
- Eliminer les résidus de produit et les liquides de nettoyage selon les règles environnementales locales en vigueur et ne pas les déverser dans les égouts.
- Pour des informations détaillées sur les mesures de sécurité, nous renvoyons à la fiche de données de sécurité sur notre site Web www.eurocol.nl.

Conseils pour conserver la beauté de votre sol BetonDesign:

- Pour le nettoyage et l'entretien de sols BetonDesign, nous recommandons 312 Conditioner. Le film protecteur empêche la saleté d'adhérer. Une utilisation régulière permet de conserver l'aspect du sol (pas d'effet brillant). N'utiliser en aucun cas du chlore ou des agents de blanchiment.
- Prévoir un tapis de propreté de qualité à l'entrée.
- Appliquer une protection douce entre autres sur les pieds de chaise (telle que liège ou feutre), et la remplacer en temps voulu en cas de dommages éventuels.
- Equiper le mobilier roulant de roulettes douces.

Conditions d'application:

Température ambiante souhaitée : de 10 à 23 °C.

Température des matériaux et du support : min. 10° à max. 23 °C

Humidité relative : de 50 à 80% (> 60% prévoir une ventilation suffisante)

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

311 TOPCOAT

Classe de danger Composant B : GHS07 avertissement (voir fiche de sécurité).
FS Disponible sur demande.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
311	TopCoat	Bidon combiné de 2,5 kg	8 710345 003124
311	TopCoat	Bidon combiné de 1 kg	8 710345 311540

311 TOPCOAT

eurocol

312

the strong connection



CONDITIONER

Pour le nettoyage et l'entretien des sols BetonDesign et LiquidDesign. Fournit une protection supplémentaire au sol et réduit l'adhérence de la saleté. La couche protectrice peut être retirée et remplacée lors du prochain nettoyage. L'aspect du sol est conservé sans augmenter la brillance.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Couleur	Transparent.
Consistance	Fluide.

- Nettoie et entretient d'un seul geste
- Crée un film qui repousse la saleté
- Pas de changement optique de BetonDesign
- Utilisation avantageuse
- Odeur fraîche de pin

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	250 grammes de Conditioner pour 10 litres d'eau.
Densité	Fluide.
Inflammabilité	Non inflammable.
Passableness	Après séchage complet.
Sensible au gel	Oui.
Valeur de pH	10

APPLICATION

Pour le nettoyage et l'entretien de sols BetonDesign, FloorDesign et FloorColouring . Le sol est protégé par un film qui empêche la saleté de s'incruster. Ce film est supprimé lors du nettoyage suivant. Une utilisation régulière permet de conserver l'aspect du sol (pas d'effet brillant).

TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Outils	Serpillère (microfibres) (entretien), brosse douce (nettoyage).
Rapport de mélange	Ajouter en tout cas 250 grammes de 312 Conditioner à 10 litres d'eau.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact.

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

312 CONDITIONER

Utilisateur:

- En cas de nettoyage quotidien, d'abord enlever la poussière et la saleté éventuelles avec un capteur de poussière, puis éliminer les taches avec 312 Conditioner à l'aide d'une serpillère légèrement humide. Le sol est à nouveau praticable après séchage.
- En cas de nettoyage périodique, d'abord enlever la poussière et/ou la saleté non adhérente(s) avec un capteur de poussière ou un aspirateur. Ensuite, nettoyer et entretenir le sol avec 312 Conditioner à l'aide d'une serpillère humide. Le sol est praticable après le séchage complet.
- En cas d'entretien occasionnel, d'abord enlever la poussière et la saleté non adhérentes avec un aspirateur. Ensuite, récupérer le sol avec 312 Conditioner à l'aide d'une brosse souple. Eponger l'eau sale avec un balai de séchage et une serpillère. Ensuite, traiter le sol avec uniquement de l'eau claire et une serpillère. Après séchage, entretenir le sol en appliquant un film de 312 Conditioner à l'aide d'une serpillère. Le sol est praticable après le séchage complet.
- Nettoyer immédiatement la serpillère et/ou la brosse à l'eau.
- Toujours consulter au préalable nos fiches techniques de produits sur www.eurocol.nl.
- Eviter tout contact avec les yeux et la peau et utiliser des moyens de protection appropriés (pour cela, voir notre fiche de sécurité).
- Le produit ne doit pas être déversé non dilué dans les égouts, les cours d'eau et le sol. Rincez les jerrycans ou bouteilles avec de l'eau du robinet et éliminez-les selon les réglementations environnementales locales en vigueur (matériel recyclable).
- Ajouter en tout cas 250 grammes de 312 Conditioner à 10 litres d'eau.

Produit contient: agents de surface non ioniques < 5%, savon <15%, parfums.

Conditions d'application:

Température ambiante souhaitée : 18° - 25 °C.

Température des matériaux et du support : min. 15° - max. 20 °C

Humidité relative : 55 - 75% .

ENVIRONNEMENT ET SANTEE

Classe de danger Voir la fiche d'information sur la sécurité.

FS Disponible sur demande.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
312	Conditioner	Bouteille de 1 kg	8 710345 312011
312	Conditioner	Carton 12 bouteilles de 1 kg	8 710345 312110

312 CONDITIONER

FLOOR **COLOURING**

the strong connection

eurocol

390

the strong connection



FLOORCOLOURING

Poudre de pigmentation pour la réalisation de chapes fluides décoratives. Convient pour des applications intérieures, dont bureaux, séjours et chambres à coucher, ateliers de bricolage. Ne convient pas pour des planchers en bois.

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Poudre de pigmentation anorganique.
Couleur	White, Soft Black et Brown.
Consistance	Poudre.

- Facile à mélanger
- Prêt à l'emploi
- À utiliser en combinaison avec une pompe ou manuellement

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Densité	Poudre.
Inflammabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Non.

APPLICATION

Poudre de pigmentation en tant qu'additif en combinaison avec 990 Europlan Direct ou 920 Europlan Alphy. Convient aussi bien pour une application manuelle qu'à la pompe. Consulter au préalable le fournisseur de pompes pour savoir si la pompe est adaptée à tous les types d'égalisations. Pomper avec une vitesse de mélange trop élevée peut provoquer une fluidité insuffisante de l'enduit de ragréage.

TRAITEMENT

Stockage	À stocker dans un endroit frais et sec.
Rapport de mélange	Maximum 3 pots de 230 grammes pour 1 sac de 23 kg d'enduit de ragréage.
Durée de conservation	12 mois, dans un emballage intact.

** Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

Support:

Conditions d'application et support:

Voir fiches techniques de produits 990 Europlan Direct ou 920 Europlan Alphy.

Utilisateur:

- Pour obtenir le plus joli résultat final possible, nous vous recommandons de travailler à 2 personnes au moins. Cela permet de

390 FLOORCOLOURING

- mélanger rapidement plusieurs emballages à la suite et de les appliquer sur le sol.
- Remplir le seau de gâchage de 5,5 à 6 litres d'eau courante claire et propre et y ajouter l'enduit de ragréage. Mélanger mécaniquement (au moins à 1.000 tours/min.) le mortier pendant au moins 1 minute avec le 855 Eurocol Malaxeur électrique jusqu'à obtenir un ensemble homogène et sans grumeaux.
 - Ensuite, ajouter la poudre de pigmentation (maximum 3 pots de 230 grammes) au mortier et mélanger mécaniquement l'ensemble pendant au moins 1 minute jusqu'à ce que tout soit bien mélangé.
 - Dans l'intervalle, passer une spatule à l'intérieur du seau afin de bien mélanger l'enduit de ragréage et le pigment.
 - Laisser reposer le mortier préparé pendant env. 3 minutes, puis le mélanger brièvement à vitesse lente.
 - Ensuite, appliquer le mortier dans les 20 minutes. Appliquer l'enduit de ragréage en petites portions au hasard sur le sol pour éviter bandes ou motifs répétitifs.
 - Utiliser la spatule pour étaler le mortier en faisant des passages au hasard pour créer l'effet (aspect béton) souhaité. Versez les différentes auges d'enduit de ragréage toujours humide sur humide les unes sur les autres.
 - Pour ragréer, appliquer une couche d'au moins 3 mm d'épaisseur.
 - En cas de pompage, ajouter la poudre de pigmentation au mortier sec (maximum 3 pots de 230 grammes pour 23 kg d'enduit de ragréage) et régler la pompe de mélange de manière à ajouter la quantité d'eau requise.
 - Protéger les couches d'égalisation fraîchement appliquées contre les courants d'air et les rayons directs du soleil.
 - Dans des conditions normales, la couche d'égalisation appliquée est praticable délicatement après 2 à 3 heures, en utilisant toujours des housses de chaussures.
 - Avec une épaisseur de couche d'env. 3 à 4 mm et une température de 15 à 20 °C, la chape fluide est prête après au moins 24 heures pour être finie avec le système de laques 301 BaseSealer et 311 Topcoat. À cet effet, voir les fiches techniques des produits en question.
 - Pour des informations détaillées sur les mesures de sécurité, nous renvoyons à la fiche de données de sécurité sur notre site Web www.eurocol.nl.

Constructions avec chauffage par le sol:

390 FloorColouring peut être utilisé sur des constructions avec chauffage par le sol. Le protocole de mise en marche du chauffage par le sol doit au préalable être exécuté entièrement selon les directives du fournisseur. Eteindre le chauffage au moins 24 heures avant l'égalisation ; rallumer le chauffage au plus tôt 24 heures après l'égalisation, par paliers de maximum 5 °C de température d'eau par jour.

ENVIRONNEMENT ET SANTEE

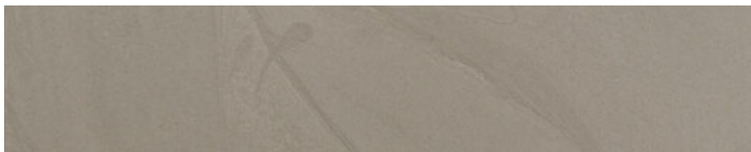
FS Disponible sur simple demande.

ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
390	FloorColouring	Grande boîte avec 18 pots de 230 grammes.	
		White	8 710345 390118
		Soft Black	8 710345 390217
		Brown	8 710345 390316

390 FloorColouring est disponible dans 3 couleurs:

White (1 pot 390):



White (2 pots 390):



White (3 pots 390):

390 FLOORCOLOURING



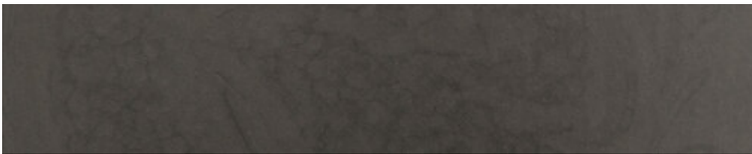
Soft Black (1 pot 390):



Soft Black (2 pots 390):



Soft Black (3 pots 390):



Brown (1 pot 390):



Brown (2 pots 390):



Brown (3 pots 390):



390 FLOORCOLOURING



Forbo Eurocol Nederland B.V.,
Postbus 130, 1520 AC Wormerveer

T +31 (0)75 627 16 00, F +31 (0)75 628 35 64
info.eurocol@forbo.com, www.eurocol.com
Sales +31 (0)75 627 1620
Département d'assistance technique +31 (0)75 627 16 30



Eurocol is part of the Forbo Group

forbo