



# SOMMAIRE **DE PRODUIT**

the strong connection

**eurocol**

# BETON **DESIGN**

# 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 <sup>2</sup> 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 microfibrés 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 <sup>2</sup> .
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 dépoussiérée 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](http://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](http://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 <sup>2</sup> 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.
<b>Séchage</b>	Appliquer la laque de finition après au moins 12 heures. L'ensemble est entièrement durci après 8 jours.*
<b>Durée de conservation</b>	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:

- 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/m<sup>2</sup>

310 FinishCoat : environ 50 g/m<sup>2</sup>

301 BaseSealer : 100-150 g/m<sup>2</sup>

311 TopCoat : de 50 à 75 g/m<sup>2</sup>

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:



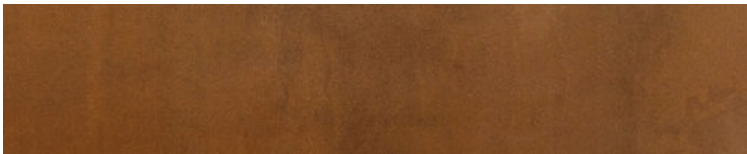
3055 telegrau 1:



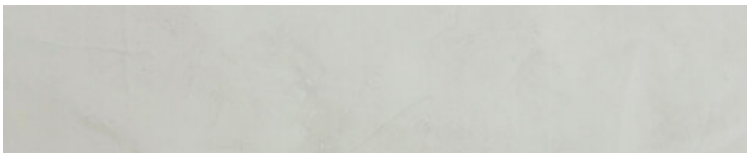
3056 dusty grey:



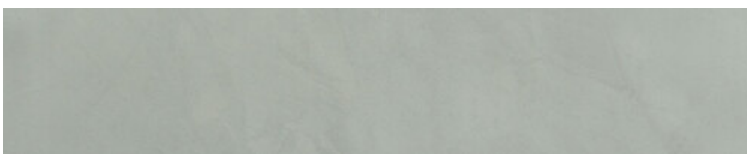
30510 rust (special):



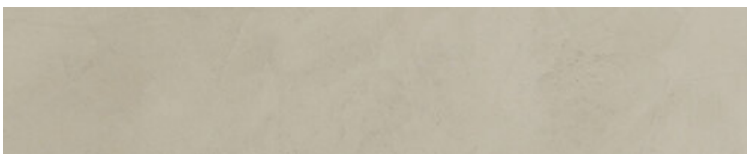
30511 ash:



30512 stone grey:

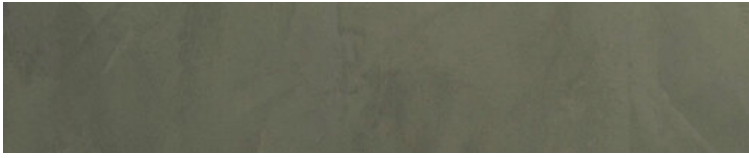


30513 greige:

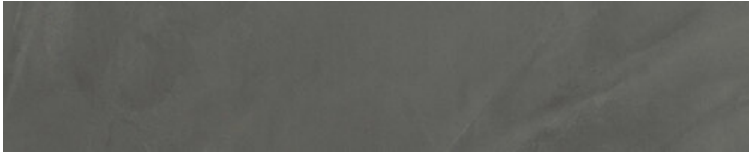


30514 olive:

### 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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](http://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](http://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

# PRÉTRAITEMENT

# eurocol

# 043

the strong connection



## EUROPRIMER ALPHY

Primaire pour améliorer l'adhérence des enduits de ragréage à base de plâtre et pour éviter l'effet peau d'éléphant dans la couche de ragréage, lorsque la surface du sol en anhydrite est localement ou dans son ensemble très absorbante. Convient pour une utilisation en intérieur. Adapté aux projets BREEAM grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions).

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion.
Couleur	Vert.
Consistance	Fluide.

- Très faibles émissions
- EMICODE EC 1PLUS
- Faible consommation

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	100 – 200 g/m <sup>2</sup> , pour sols absorbants.*
Classification	Emicode EC 1 plus testés conformément aux EN13999-2/4
Densité	Fluide.
Inflammabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Oui.

### APPLICATION

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

### TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel.
Outils	Rouleau en poils.
Séchage	1 - 2 heures.*
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:

043 EUROPRIMER ALPHY

- Le sol anhydrite doit être résistant à la pression et à la traction. Le support doit également être lisse, propre, durablement sec et sans graisse, saleté ni poussière, conformément aux exigences indiquées dans DIN 18 365.
- 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:

- Bien agiter l'emballage avant utilisation.
- Appliquer 043 Europrimer Alphy de manière uniforme avec un rouleau en peau. Veiller à appliquer suffisamment de primaire en enduisant régulièrement le rouleau de matériau frais.
- 043 Europrimer Alphy peut éventuellement aussi être pulvérisé.
- Ne pas marcher sur le sol pendant le processus de séchage.
- Poursuivre la finition du sol après séchage du primaire.
- Nettoyer immédiatement l'outillage à l'eau.
- Enlever immédiatement des taches fraîches à l'eau.
- Eviter tout contact avec les yeux et utiliser des moyens de protection appropriés (pour cela, voir notre fiche de sécurité).
- Eliminer les résidus de produit et l'eau de nettoyage selon les règles environnementales locales et ne pas les déverser dans les égouts.

#### Condition 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.

FS Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
043	Europrimer Alphy	Jerrican de 10 kg	8 710345 043014

### 043 EUROPRIMER ALPHY

# 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 <sup>2</sup> sur supports imperméables. 100 - 200 g/m <sup>2</sup> 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:

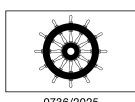
Température local souhaitée : 18 - 23 °C.

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

# 049

the strong connection



## EUROPRIMER ABS

Primaire d'imprégnation puissant prêt à l'emploi pour améliorer l'adhérence, entre autres, des enduits de ragréage et des colles pour revêtements de sol sur des murs et sols absorbants à base de plâtre et de ciment, des matériaux en feuilles, etc. Convient pour une utilisation en intérieur et en extérieur. Convient également aux projets BREEAM grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions).

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

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

- Très faible émission
- EMICODE EC 1PLUS
- Facile à appliquer
- Ininflammable
- Faible consommation
- Bonne capacité de pénétration

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	100 - 150 g/m <sup>2</sup> .*
Classification	Emicode EC 1 plus testés conformément aux EN13999-2/4
Densité	Fluide mince.
Sensible au gel	Bonne résistance après séchage complet.

### APPLICATION

Primaire pour:

- améliorer l'adhérence des enduits de ragréage sur les supports liants hydrauliques
- renforcer la couche supérieure des supports liants hydrauliques
- sols coulés à base de sulfate de calcium qui devront ensuite être égalisées et/ou encollées.

### TRAITEMENT

Stockage	Entreposer à l'abri du gel. Protéger contre les températures élevées.
Outils	Rouleau en poils, brosse ou pulvérisateur.
Séchage	1 - 2 heures.*

049 EUROPRIMER ABS

**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 absorbant, sec en permanence, dégraissé et dépoussiéré, résistant à la traction et à la compression, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Pour les exigences relatives aux chapes anhydrites, nous vous renvoyons à la recommandation numéro 107 de la fondation CUR de Gouda, "Les sols coulés utilisant du sulfate de calcium comme agent de liaison".
- En cas d'un support anhydrite très absorbant, nous recommandons, pour éviter du peau d'éléphant, d'appliquer 2 couches de 044 Europrimer Multi ou 1 couche de 043 Europrimer 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 service d'assistance technique.

**Utilisateur:**

- Appliquer 049 Europrimer ABS en une couche régulière sur la surface à l'aide d'un rouleau en poils et/ou d'une brosse.
- Le 049 Europrimer ABS peut également être appliqué par pulvérisation.
- Après séchage le support peut encore être traité.
- Nettoyer l'outillage immédiatement après emploi avec de l'eau.
- Les taches fraîches peuvent également être éliminées avec de l'eau.
- Eviter tout contact avec les yeux et utiliser des moyens de protection appropriés (pour cela, voir notre fiche de sécurité).
- Les résidus de produit et de nettoyage de l'eau drains conformément aux règles environnementales locales applicables et n'apporte pas dans les égouts.

**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%.

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
049	Europrimer ABS	Jerrican de 10 kg	8 710345 049016

### 049 EUROPRIMER ABS

# SYSTÈMES D'ANTI-HUMIDITÉ

# 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/m<sup>2</sup> et de la 2ème couche min. 150 g/m<sup>2</sup>). Pour assurer une bonne adhérence du ragréage, saupoudrer immédiatement la deuxième couche encore humide avec du 846 Quartsand (consommation brute 4 kg/m<sup>2</sup>, consommation nette 1,5 kg/m<sup>2</sup>) 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 <sup>2</sup> 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

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

\* 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 dépolvé, 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<sup>e</sup> 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](http://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](http://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](http://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

# 023

the strong connection



## EUROBLOCK FAST

Primaire époxy bi-composant à prise rapide et sans solvant, applicable comme barrière contre l'humidité sur supports propres, imperméables et pierreux. En raison de la durée d'utilisation relativement courte d'environ 10 minutes, appliquer au moins deux couches à l'aide d'une truelle dentée A2. Pour assurer une bonne adhérence de l'égaliseur, diffuser immédiatement la deuxième couche encore humide jusqu'à pleine opacité avec du Sable de Quartz 846 (consommation brute 4 kg/m<sup>2</sup>, consommation nette 1,5 kg/m<sup>2</sup>) ou laisser sécher complètement la deuxième couche et apprêter avec un couche adhésive 044 Europrimer.Multi. Le pourcentage d'humidité résiduelle dans le support ne doit pas dépasser 6,0 % (CM). Convient pour une utilisation en intérieur.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Composant A: résine époxy. Composant B: amines.
Couleur	Transparent.
Consistance	Fluide.

- Praticable après 3,5 heures
- Adapté aux constructions avec chauffage par le sol
- Faible consommation
- Capacité de pénétration très élevée
- Utilisable comme barrière anti-humidité
- Adapté à l'injection de zones creuses sous des parquets

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	Env. 300 à 400 g/m <sup>2</sup> par épaisseur de couche, selon la capacité d'absorption et la planéité du support.
Densité	Fluide.
Inflammabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Non.

### APPLICATION

- Pour le renforcement de chapes poreuses, supports bitumineux, carreaux fissurés et d'anciens résidus de colle tenaces solubles dans l'eau.
- En tant que barrière anti-humidité, sur des supports sensibles à l'humidité tels qu'anhydrite (sulfate de calcium), granit de bois, etc., permettant d'éviter que l'eau de gâchage pénètre dans le support à partir des égalisations.
- Pour empêcher toute remontée d'humidité ou humidité résiduelle sur des sols en béton et en ciment.
- Pour le renforcement de surfaces instables.
- Utilisable sur des sols légèrement gras, à condition qu'ils aient une structure poreuse ouverte.
- Également adapté au colmatage de fissures et de joints dans la chape. Éventuellement en combinaison avec 808 Eurojoint

#### 023 EUROBLOCK FAST

## TRAITEMENT

<b>Outils</b>	Spatule à denture A2.
<b>Temps de prise</b>	Pour chaque couche à 20 °C, praticable après 3 heures pour des finitions ultérieures.*
<b>Temps de prise entre 2 couches</b>	à 20 °C, prêt pour une finition ultérieure après 3,5 heures.*
<b>Temps de durcissement</b>	16 - 24 heures.
<b>Ouvrir temps</b>	10 minutes (mesurée avec 100 grammes à 23 °C).
<b>Temps de traitement</b>	Après avoir mélangé dans les 10 minutes.
<b>Durée de conservation</b>	24 mois, en cas de stockage convenable dans un emballage intact.
<b>Nettoyeur</b>	815 Euroclean HandClean, 358 ToolCleaner.

\* 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 chape doit être résistante à la pression et à la traction. La chape doit également être propre, plate et exempte de graisse et de salissures, conformément aux exigences indiquées dans DIN 18 365.
- Si nécessaire, poncez la surface et aspirez-la sans poussière à l'aide d'un aspirateur industriel.
- Éliminez complètement tout résidu d'adhésif de revêtement de sol ou autre contamination, de sorte qu'un sous-plancher propre soit créé avant que le 023 Euroblock Fast ne soit appliqué comme barrière contre l'humidité.
- Les supports tels que le granit de bois, le béton monolithique et le sable-ciment doivent d'abord être grenailés, fraisés ou poncés (selon la situation).
- Dégraisser au préalable les sols en carreaux de céramique avec 014 Euroclean et laisser sécher complètement.
- 023 Euroblock Fast convient comme barrière contre l'humidité sur les supports résistants à l'humidité.
- La finition de chape doit être sèche (mesure CM  $\leq$  6,0% avec des sols à base de ciment et  $\leq$  1% avec des sols à base de plâtre).
- Il ne peut y avoir d'humidité sous pression.
- En cas de doute sur les applications prévues, contacter au préalable notre département Conseils techniques.

### Utilisateur:

- Ajouter le comp. B au comp. A en trouant le bouchon en plastique et le fond du comp. B avec un Ensuite, détacher la bague de fermeture pour désaérer, permettant au durcisseur d'arriver plus vite dans la résine.
- Mélanger mécaniquement l'ensemble pendant au moins 3 minutes avec un agitateur tournant à faible régime (max. 300 tours) jusqu'à obtenir une masse homogène.
- Après avoir mélangé, verser le produit dans un seau propre, puis continuer à mélanger pendant 1 minute.
- Avec des chapes très absorbantes, ainsi que pour une application en tant que barrière anti-humidité, appliquer une 2<sup>ème</sup> couche de 023 Euroblock Fast 3,5 heures plus tard, mais dans les 24 heures.
- Pour éviter tout problème d'adhérence d'égalisations, toujours répandre 846 Quartsand de manière bien couvrante sur la dernière couche de 023 Euroblock Fast. En tant qu'alternative, il est également possible, après séchage complet, d'appliquer une couche de 044 Europrimer Multi sur la dernière couche de 023 Euroblock Fast. Appliquer une couche fine mais couvrante de ce primaire à l'aide d'un rouleau en mousse.
- 3,5 heures plus tard, enlever les éléments non liés de 846 Quartsand avec un balai et un aspirateur industriel.
- Pour colmater les fissures et joints, mélanger 023 Euroblock Fast avec 846 Quartsand jusqu'à obtenir l'épaisseur souhaitée (rapport de mélange maximum : 2,5 kg de 846 Quartsand pour 1 kg de 023 Euroblock Fast). Remplir le joint ou la fissure avec le mélange, puis enduire les joints sur env. 20 cm de largeur avec 023 Euroblock Fast pur, puis presser 063 Euroband dans la couche humide. Ensuite, bien la saturer avec 023 Euroblock Fast, puis répandre aussitôt 846 Quartsand. Il est également possible de fixer les joints/fissures dans la chape avec 808 Eurojoint Connector en combinaison avec 023 Euroblock Fast.
- Le traitement à des températures inférieures à 10 °C prolonge considérablement le temps de prise.
- L'injection peut être réalisée avec une seringue professionnelle disponible dans le commerce spécialisé.
- Éviter tout contact avec les yeux et la peau et utiliser un équipement de protection adapté (voir notre fiche de données de sécurité).
- Éliminez les résidus de produit et l'eau de nettoyage conformément aux réglementations environnementales locales et ne les jetez pas à l'égout.
- Pour des informations détaillées sur la sécurité et l'environnement, nous nous référons à la fiche d'informations de sécurité sur notre site Web [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

Contient des composés époxydiques. Peut provoquer des réactions allergiques. Destiné exclusivement à un usage professionnel.

### 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%.

Le température point de rosée doit être supérieur de 3 °C à la température de la surface de sol.

### 023 EUROBLOCK FAST



---

## ENVIRONNEMENT ET SANTEE

---

Classe de danger Composant A: Xi (irritant), N (dangereux pour l'environnement). Composant B: C (corrosif), N (dangereux pour l'environnement).  
FS Pour des informations détaillées sur les mesures de sécurité, nous vous renvoyons à la fiche de sécurité sur notre site Web [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
023	Euroblock Fast	Bidon combiné de 5 kg	8 710345 002318

### 023 EUROBLOCKFAST

# eurocol

# 026

the strong connection



## EUROBLOCK MULTI

Barrière anti-humidité universelle pour l'étanchéité de l'humidité résiduelle et des remontées d'humidité dans les chapes sable-ciment (rayonner d'abord légèrement les sols monolithiques). Appliqué en 2 couches, convient sous le linoléum par exemple. Appliqué en 3 couches, convient sous les revêtements de sol étanches à la vapeur tels que le PVC et le caoutchouc. La première couche doit être appliquée diluée 1:1 avec de l'eau. La teneur en humidité résiduelle du sous-plancher ne doit pas dépasser 4,0 % (CM) lors de l'installation. Convient pour une utilisation en intérieur. Convient également aux projets BREEAM grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions).

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Chlorure de polyvinylidène.
Couleur	Bleu.
Consistance	Fluide mince.

- Très faible émission
- Emicode EC 1PLUS
- Facile à appliquer
- Faible consommation
- Ininflammable
- Séchage rapide

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	1 <sup>er</sup> couche (1:1 dilué avec l'eau) env. 75 g/m <sup>2</sup> . 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> couche (non diluée) 100 - 150 g/m <sup>2</sup> , par couche.
Densité	Fluide mince.
Inflammabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Oui.

### APPLICATION

Pour isoler les sols en béton avec une couche de finition en sable/ciment:

- par application en deux couches appropriées pour linoléum;
- par application en trois couches appropriées pour le revêtement de sol totalement imperméable.

### TRAITEMENT

026 EUROBLOCK MULTI

<b>Stockage</b>	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel.
<b>Outils</b>	Rouleau en poils ou brosse.
<b>Temps de prise</b>	24 heures.*
<b>Séchage</b>	1e couche: 20 minutes.* 2e et 3e couche, 60 minutes.*
<b>Durée de conservation</b>	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:

- La couche de finition en sable/ciment doit être propre, sec, dépoussiéré et exempt de corps gras, stable et résistant à la traction et à la compression, conformément aux exigences prescrites par la norme DIN 18 365.
- Enlever les résidus de colle existant complètement.
- Grenailage des sols monolithiques en béton d'avance.
- Veuillez consulter nos fiches d'informations techniques avant l'emploi sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

#### Remarque:

Durant l'application, les supports ne peuvent contenir plus de 4% d'humidité résiduelle. Lorsque la construction est exposée à la pression d'eaux souterraines, 026 Euroblock Multi n'est pas approprié.

#### Utilisateur:

- Appliquer la première couche de 026 Euroblock Multi (dilué dans l'eau dans une proportion de 1:1) sur le support en une couche fine et régulière à l'aide d'un rouleau en poils et/ou d'une brosse.
- Après le séchage la première couche, (env. 20 minutes suivant la température, l'humidité relative de l'air et le support) appliquer un deuxième couche (non dilué) en perpendiculaire à la première pour l'application de linoléum.
- En cas d'application le revêtement de sol totalement imperméable, appliquer un troisième couche (non dilué), encore en perpendiculaire à la couche précédente.
- Le temps de séchage de la deuxième et troisième couche est env. 60 minutes (suivant la température et l'humidité relative de l'air).
- Avant d'appliquer d'une couche d'égalisation, le temps de séchage de la dernière couche de 026 Euroblock Multi est minimum de 12 heures. Appliquer ensuite une couche d'égalisation de 2 mm minimum.
- Enlever immédiatement les taches fraîches avec de l'eau claire.

#### 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%.

## 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.

## ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
026	Euroblock Multi	Jerrican de 12 kg	8 710345 486026

### 026 EUROBLOCK MULTI

# RÉPARATION ET **ÉGALISATION**

# eurocol

# 905

the strong connection



## EUROPLAN FILL

Mortier de réparation à base de ciment à séchage très rapide pour combler les petits trous et fissures dans les sols et murs en pierre. En étalant la structure de la poudre fine jusqu'à pratiquement zéro. Épaisseur de couche 0-40 mm.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Ciment amélioré contenant des additifs.
Couleur	Gris.
Consistance	Poudre.

- Application aisée
- A durcissement très rapide
- Possibilité d'étaler jusqu'à pratiquement 0 mm
- Finition très lisse
- Vite prêt à poser

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

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

### APPLICATION

Ciment à séchage rapide pour:

- éliminer des irrégularités et des différences de hauteur dans des égalisations et des sols pierreux.
- remplir des joints de sols en plaques, bitume et carrelés résistants à l'eau.
- réparer du béton endommagé.

### TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Outils	Lisseuse, truelle de maçon ou couteau de peintre.
Rapport de mélange	4 Volumes de 905 Europlan Fill pour 1 volume de l'eau .
Temps de traitement	Dans les 5 minutes après gâchage.*
Latence	Aucun.
Séchage	15 – 30 minutes.
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact.

### 905 EUROPLAN FILL

*\* 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 905 Europlan Fill peut être appliqué sur tout support ciment, rigide, résistant à la traction et à la compression. Le support doit être propre, dépoussiéré et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Sur supports très lisses et non absorbants (carrelages, granito, terrazzo etc.) nous vous recommandons d'appliquer une couche fine et régulière de 044 Europrimer Multi.
- Humidifier au préalable les supports absorbants et/ou poreux appliquer le 044 Europrimer Multi ou le 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:

- Mélanger 4 volumes de 905 Europlan Fill avec 1 volume d'eau jusqu'à obtention d'un mortier homogène et sans grumeaux.
- Appliquer directement le mortier au moyen d'une lisseuse, d'un couteau de peintre ou d'une truelle de maçon.
- Jusqu'à env. 1 heure après le durcissement, le 905 Europlan Fill appliqué peut encore être poli en aspergeant un peu d'eau sur le mortier et en le polissant avec la spatule de lissage.

---

## 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 <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
905	Europlan Fill	Seau avec boîte de 4 kg	8 710345 905107

### 905 EUROPLAN FILL

# 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> .
Résistance à la pression	Selon la norme NEN-EN 13892-2 après 28 jours ≥ 30 N/mm <sup>2</sup>
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 climatiques 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 dépoli 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 <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

### 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](mailto: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](mailto:info.eurocol.de@forbo.com)

Eurocol is part of the Forbo Group



# eurocol

# 946

the strong connection



## EUROPLAN HYBRID REPAIR

Mortier de réparation à séchage rapide, stable et polissable basé sur une technologie hybride. Idéal pour combler les rainures profondes. Pour niveler et réparer les surfaces de sol à base de ciment et de plâtre à l'intérieur. Remplissage de trous, rainures et irrégularités dans les sols et murs en ciment et en plâtre et autres surfaces en pierre. Durcissement et séchage rapides, permettant de finir rapidement la surface avec, par exemple, un enduit de ragréage, un revêtement de sol ou un carrelage en céramique. Ne convient pas aux zones humides et/ou à une utilisation en extérieur. Convient aux zones humides si le support est fini conformément aux directives du système de carrelage étanche Eurocol.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Semi-hydrate de sulfate de calcium, additifs spéciaux et un taux élevé de liants synthétiques.
Couleur	Taupe.
Consistance	Poudre.

- Très faibles émissions
- Emission EC 1PLUS
- Pauvre en poussière
- Durcit rapidement (permettant de finir plus rapidement le support)
- Peut être étalé jusqu'à pratiquement 0 mm
- Épaisseur de couche max. 50 mm
- Stable
- Résistance à la pression très élevée
- Finition très lisse
- Exempt de chromates

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	Env. 1,5 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche.
Densité	Poudre.
Inflammabilité	Non inflammable.
Passableness	Après env. 40 minutes entre 18° et 20 °C. *
Résistance à la flexion	Selon NEN-EN 13892-2: 2002 après 28 jours ≥ 11 N/mm <sup>2</sup> .
Résistance à la pression	Selon NEN-EN 13892-2:2002 après 28 jours ≥ 38 N/mm <sup>2</sup> .
Sensible au gel	Non.
Résistance en fauteuil roulant Bureau	À partir d'une épaisseur de couche de 2 mm.

946 EUROPLAN HYBRID REPAIR

## APPLICATION

- Convient particulièrement pour le colmatage de fissures profondes.
- Pour le ragréage et la réparation de surfaces de sol intérieures à base de ciment comme de plâtre.
- Le colmatage de trous, fissures et d'irrégularités dans des sols et murs à base de ciment comme de plâtre et autres supports pierreux.
- Durcit et sèche vite, permettant de finir rapidement le support, par exemple une égalisation, un revêtement de sol ou un carrelage céramique.
- Ne convient pas pour des salles d'eau ni/ou pour une application extérieure.
- Cependant, il peut être utilisé dans des salles d'eau si le support a été fini au préalable selon les directives du système de carrelage étanche Eurocol.

## TRAITEMENT

Stockage	Stocker dans un endroit frais et sec.
Outils	Spatule de lissage, couteau à enduire ou truelle.
Rapport de mélange	23 kg de 946 Europlan Hybrid Repair pour 5,5 litres d'eau.
Temps de traitement	Dans les 10 à 15 minutes après le mélange* et égalisable après env. 60 minutes entre 18° et 20 °C. *
Latence	Aucun.
Séchage	Au moins 6 heures.
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:

#### (sol et mur)

- 946 Europlan Hybrid Repair peut être appliqué sur tout type de support à base de ciment et de plâtre stable, résistant à la pression et à la traction, ainsi que sur tout autre support pierreux. Le support doit également être propre, sec en permanence et exempt de graisse et de salissures, conformément aux exigences indiquées dans DIN 18365.
- Dépoussiérer minutieusement le sol après le ponçage avec un aspirateur industriel. Ensuite, pré-enduire les sols à base de ciment avec 044 Europrimer Multi et sur des sols à base de ciment, appliquer 043 Europrimer Alphy et laisser sécher suffisamment. Dans les deux cas, appliquer le primaire à l'aide d'un rouleau en peau.
- Pré-enduire les supports lisses et hermétiques, tels que sols carrelés, granito, terrazzo, sols en asphalte et supports bitumeux, de même que d'anciens résidus de colle (résistant à l'eau) avec 044 Europrimer Multi à l'aide d'un rouleau en mousse.
- Lors du colmatage de trous, fissures et d'irrégularités dans des sols et murs à base de ciment, les dépoussiérer minutieusement au préalable, puis pré-enduire avec 044 Europrimer Multi et avec des sols et murs à base de plâtre, appliquer 043 Europrimer Alphy et laisser sécher suffisamment.
- Toujours consulter au préalable nos fiches techniques de produits. En cas de doute sur les utilisations prévues, contacter notre département Conseils techniques.

### Utilisateur:

- Ajouter 23 kg de 946 Europlan Hybrid Repair à 5,5 litres d'eau courante froide et propre.
- Mélanger mécaniquement le mortier avec l'Eurocol 855 Malaxeur électrique jusqu'à obtenir un ensemble homogène et sans grumeaux.
- Appliquer le mortier dans les 10 à 15 minutes à l'aide d'une spatule de lissage.
- Protéger les couches fraîchement appliquées contre les courants d'air et les rayons directs du soleil.
- Après environ 60 minutes, les zones réparées peuvent être apprêtées, puis finies, par exemple avec un enduit de ragréage.
- Le cas échéant, en cas d'utilisation dans une épaisseur de couche supérieure à 50 mm, 946 Europlan Hybrid Repair peut être découpé 1:3 avec 846 Sable quartz (max. 7 kg de 846 Sable quartz pour 23 kg de 946 Europlan Hybrid Repair).
- Pour des informations détaillées sur les mesures de sécurité, nous renvoyons à la fiche de données de sécurité.

### 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:

946 Europlan Hybrid Repair 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. Éteindre le chauffage au moins 24 heures avant le début des travaux, rallumer le chauffage au plus tôt 24 heures après le ragréage du support, 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.

## 946 EUROPLAN HYBRID REPAIR

---

## 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](http://www.eurocol.nl).

GISCODE CP3 - mortier de réparation à base de sulfate de calcium et de ciment, taux d'oxyde de calcium > 3%.

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
946	Europlan Hybrid Repair	Sac de 23 kg	8 710345 946001

### 946 EUROPLAN HYBRID REPAIR

# eurocol 900

the strong connection



## EUROPLAN DSP

Pâte de nivellement flexible prête à l'emploi pour niveler les anciens revêtements de sol en vinyle ou en caoutchouc, les anciens résidus de colle et les différences de hauteur entre les matériaux en plaques. Convient également pour sceller les joints entre les matériaux en feuille. L'épaisseur maximale de couche en une seule opération est de 2 mm. Convient pour une utilisation en intérieur.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Dispersion styrène-butadiène.
Couleur	Blanc cassé.

- Ininflammable
- Facile à appliquer
- Très flexible
- Résiste aux fauteuils à roulettes
- Prête à l'usage

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	Selon l'application.
Inflammabilité	Non inflammable.
Passableness	8 heures.*
Sensible au gel	Oui.

### APPLICATION

Pour égaliser en épaisseurs de couches de 2 mm max.:

- d'anciens sols en vinyle
- de vieux résidus de colle
- de différences de hauteur entre dalles
- d'un revêtement de sol en caoutchouc existant, sur lequel doit être posé un nouveau revêtement de sol.

### TRAITEMENT

Epaisseur de couche	Maximum 2 mm.
Stockage	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel.
Outils	Spatule à dentée plus et lisseuse.
Séchage	24 heures*.

900 EUROPLAN DSP

**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:

- Le 900 Europlan DSP peut être appliquée sur l'ancien revêtement de sol en vinyle ou en caoutchouc, pourvu qu'il soit dégraissé minutieusement et vérifié l'adhérence au support.
- 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:

- Avant l'application, dégraisser minutieusement l'ancien revêtement de sol en vinyle ou en caoutchouc et vérifier l'adhérence au support.
- Eliminer autant que possible les résidus de colle.
- Il est recommandé d'appliquer le 900 Europlan DSP dans un premier temps à l'aide d'une spatule à dentée plus, pour égaliser ensuite les stries avec une lisseuse.
- Lors de la pose d'un revêtement de sol sur le 900 Europlan DSP, "NE JAMAIS" utiliser de colles contenant des solvants.
- Vinyle : 540 Eurosafe Special + 640 Eurostar Special.
- Linoléum : 514 Eurosafe Lino + 611 Eurostar Lino Plus.
- Moquette : 509 Eurosafe Tex + 609 Eurostar Tex.

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%.

---

## 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 <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
900	Europlan DSP	Seau de 14 kg	4 026956 130888

### 900 EUROPLAN DSP

# 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> .
Résistance à la pression	Selon la norme NEN-EN 13892-2 :2002 : après 28 jours ≥ 35 N/mm <sup>2</sup> .
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**

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

- 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](http://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 <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

---

## 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> .
Résistance à la pression	Selon la norme NEN-EN 13892-2:2002: après 28 jours ≥ 32 N/mm <sup>2</sup> .
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

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

\* 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:

- 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](http://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 <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

---

## ARTICLES

---

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

### 923 EUROPLAN EXTREME

# eurocol

# 924

the strong connection



## EUROPLAN HYBRID

Masse de nivellement autonivelante à basse tension pour le nivellement de supports à base de ciment et d'anhydrite, d'asphalte coulé (pour l'asphalte coulé, respecter une épaisseur de couche maximale de 5 mm), de magnésite, de panneaux de particules de bois-granit ou de carrelage existant. Convient pour une utilisation sous les parquets. Pompable. Peut être terminé après seulement 6 heures. Épaisseur de couche : de 2 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	Semi-hydrate Alpha de sulfate de calcium avec ciments spéciaux.
Couleur	Taupe.
Consistance	Poudre.

- Prise rapide
- Sans tensions
- Très résistance élevée à la compression
- Excellente fluidité
- Pompable
- Pauvre en poussière
- Très faibles émissions
- Emicode EC 1PLUS
- Recouvrable après 6 heures
- Exempt de chromates
- Épaisseur de couche max. 10 mm\*

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	Env. 1,6 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche.
Densité	Poudre.
Inflammabilité	Non inflammable.
Passableness	Après 2 à 3 heures à 18 - 20 °C.*
Résistance à la flexion	Selon la norme NEN-EN 13892-2:2002 : après 28 jours ≥ 10 N/mm <sup>2</sup> .
Résistance à la pression	Selon la norme NEN-EN 13892-2:2002 : après 28 jours ≥ 50 N/mm <sup>2</sup> .
Sensible au gel	Non.
Résistance en fauteuil roulant Bureau	A partir d'une épaisseur de couche de 2 mm.

### APPLICATION

924 EUROPLAN HYBRID

Pour l'égalisation en épaisseurs de couches de 2 à 10 mm de chapes en ciment et anhydrites, d'asphalte coulé (**pour asphalte coulé, observer une épaisseur de couche de 5 mm max.**), de magnésite, granit de bois, panneaux d'aggloméré ou d'un carrelage existant.

En cas de pompage:

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	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Outils	Lisseuse ou râteau avec un rouleau débulleur, pompe de mélange.
Rapport de mélange	23 kg de 924 Europlan Hybrid pour 5 litres d'eau.
Temps de traitement	Dans les 30 minutes après le mélange.*
Latence	Après le mélange, laisser reposer pendant 2 à 3 minutes.
Séchage	6 heures*.
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:

- 924 Europlan Hybrid 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.
- Pré-enduire les supports absorbants, tels qu'anhydrite, avec 043 Europrimer Alphy. Pré-enduire les supports de ciment avec 044 Europrimer Multi. Dans les deux cas avec un rouleau en peau.
- Bien dégraisser les supports lisses et non absorbants (carrelages, granito, terrazzo, etc.), par ex. avec 014 Euroclean. Ramasser les salissures et 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).
- 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. Pour ce type de supports, observer une épaisseur de couche d'égalisation maximale de 5 mm.
- Comblent au préalable les trous et les dommages avec 944 Europlan Alphy Quick pour chapes anhydrites. Après séchage complet pré-enduire avec 043 Europrimer Alphy. Comblent au préalable les trous et les dommages avec 945 Europlan Solid pour chapes en ciment. Après séchage complet pré-enduire avec 044 Europrimer Multi. Après séchage égaliser l'ensemble du sol.
- Stabiliser les fissures et/ou joints dans le support avec 021 Euroblock Reno LE en combinaison avec 063 Euroband ou avec 808 Eurojoint Connector, éventuellement en ajoutant 846 Sable quartzéux.
- 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:

- Pour la préparation de 924 Europlan Hybrid, toujours utiliser un outillage propre et sans résidus de plâtre/ciment.
- En cas d'application manuelle, ajouter 23 kg de 924 Europlan Hybrid à 5,0 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 à 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.  
**Juste après l'application de le mortier, la rouler avec un rouleau débulleur.**
- En cas de pompage, régler la pompe de mélange de manière à ajouter 5,0 litres d'eau courante claire et propre pour 23 kg de 924 Europlan Hybrid.
- 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 et recouvrable après 6 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](http://www.eurocol.nl).

Conditions de mise en œuvre:

Température local souhaitée : 18 - 23 °C.

Température matériau et support : min. 15° - max. 25 °C.

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

Chauffage par le sol:

924 Europlan Hybrid peut être utilisé sur des constructions avec chauffage par le sol. Le protocole de mise en marche du chauffage par le

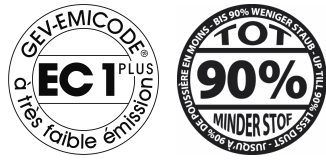
### 924 EUROPLAN HYBRID

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

---

FS Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

GISCODE CP3 – Enduits de ragréage à base de sulfate de calcium et de ciment, teneur en oxyde de calcium >3%

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
924	Europlan Hybrid	Sac de 23 kg	8 710345 924009

### 924 EUROPLAN HYBRID

# 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 <sup>2</sup> 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 $\geq 11$ N/mm <sup>2</sup> .
Résistance à la pression	Selon la norme NEN-EN 13892-2:2002 après 28 jours $\geq 38$ N/mm <sup>2</sup>
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

---

<b>Stockage</b>	Entreposer dans un endroit frais et sec.
<b>Outils</b>	Lisseuse ou râteau avec un rouleau débulleur, pompe.
<b>Rapport de mélange</b>	23 kg 960 Europlan Super pour 5 - 5,5 litres d'eau.
<b>Temps de traitement</b>	Dans les 30 minutes après gâchage.*
<b>Latence</b>	Il est conseillé de laisser reposer le mortier pendant env. 3 minutes
<b>Séchage</b>	24 heures*.
<b>Durée de conservation</b>	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](http://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 <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

---

## 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 <sup>2</sup> 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 ≥ 9 N/mm <sup>2</sup> .
Résistance à la pression	Selon la norme NEN-EN 13892-2:2002: après 28 jours ≥ 34 N/mm <sup>2</sup> .
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](http://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 <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

---

## 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 <sup>2</sup> .
Consommation	Env. 1,5 kg/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> .
Résistance à la pression	Selon la norme NEN-EN 13892-2:2002: après 28 jours ≥ 33 N/mm <sup>2</sup> .
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

<b>Stockage</b>	Entreposer dans un endroit frais et sec.
<b>Outils</b>	Lisseuse ou râteau avec un rouleau débulleur, pompe.
<b>Rapport de mélange</b>	23 kg 990 Europlan Direct pour 5,5 - 6 litre d'eau.
<b>Temps de traitement</b>	Dans les 20 minutes après gâchage.*
<b>Latence</b>	Il est conseillé de laisser reposer le mortier pendant env. 3 minutes
<b>Séchage</b>	24 heures*.
<b>Durée de conservation</b>	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.
- Combler 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](http://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 <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

---

## 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 <sup>2</sup> .
Consommation	Env. 1,5 kg/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> .
Résistance à la pression	Selon la norme NEN-EN 13892-2:2002 : après 28 jours ≥ 42 N/mm <sup>2</sup> .
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

<b>Stockage</b>	Entreposer dans un endroit frais et sec.
<b>Outils</b>	Lisseuse ou râteau avec un rouleau débulleur.
<b>Rapport de mélange</b>	23 kg de 991 Europlan Direct Rapid pour 5 - 5,5 litres d'eau.
<b>Temps de traitement</b>	Dans les 15 minutes après gâchage.*
<b>Latence</b>	Il est conseillé de laisser reposer le mortier pendant env. 3 minutes
<b>Séchage</b>	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.
<b>Durée de conservation</b>	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-endouction est généralement inutile.
- Les supports absorbants (couches de finition en sable/ciment) peuvent être égalisés sans primaire avec 991 Europlan Direct Rapid.
- Pré-endoire 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.
- Comblent 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-endoire 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](http://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 <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

---

## ARTICLES

---

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

### 991 EUROPLAN DIRECT RAPID

# COLLES POUR **MOQUETTES ET TAPIS AIGUILLETÉS**

# eurocol

# 509

the strong connection



## EUROSAFE TEX

Adhésif à prise rapide avec adhérence initiale élevée pour coller du feutre aiguilleté ou de la moquette avec un support en tissu synthétique ou en jute naturel.

---

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

---

Base	Résines synthétiques en dispersion.
------	-------------------------------------

- Ininflammable
- Facile à appliquer
- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Faible consommation
- Résiste aux fauteuils à roulettes

---

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

---

Consommation	325 - 425 g/m <sup>2</sup> .
--------------	------------------------------

Inflammabilité	Non inflammable.
----------------	------------------

Sensible au gel	Oui.
-----------------	------

509 EUROSAFE TEX

## APPLICATION

Pour le collage de:

- moquette à envers double dossier textile
- moquette à envers jute
- tapis aiguilletés
- moquette à envers sans de matières de charge.

## TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel.
Outils	Spatule dentée de Eurocol n° 850/denture B1.
Temps de prise	24 heures.*
Ouvrir temps	15-30 minutes.*
Latence	0-10 minutes.*
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:

- 509 Eurosafe Tex peut être appliquée sur tout le type de support, résistant à la traction et à la compression. Le support doit être plan, propre, sec en permanence, dépoussiéré et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Les supports non absorbants nécessitent un revêtement perméable à la vapeur.
- En cas d'utilisation de moquette à envers sans de matières de charge sur de supports non absorbants, il est recommandé de procéder à un enduit de ragréage préalable.
- 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:

- Appliquer la colle à l'aide d'une spatule dentée normale (Eurocol n° 850/denture B1).
- Dans les cas de supports absorbants, le revêtement de sol doit être posé immédiatement dans le lit de colle fraîche. Dans le cas de supports peu absorbants ou imperméables, il convient de respecter un temps d'attente d'env. 10 minutes (selon le pouvoir d'absorption du support, la température et l'humidité relative de l'air).
- Pour le collage de moquette à envers sans de matières de charge, le support doit être absorbant et le revêtement de sol doit être posé après un temps d'attente d'env. 20 minutes dans le lit de colle fraîche.
- Maroufler soigneusement le revêtement de sol. Appuyer fermement sur les têtes de lés et les bordures longitudinales.
- Dans le cas de supports peu absorbants, de qualités de dossiers non absorbants et/ou les circonstances moins optimales, il convient de maroufler et d'appuyer à nouveau après env. 15 minutes (selon la température, l'humidité relative, le support et le type de revêtement de sol).
- Eliminer immédiatement les taches de colle fraîche avec de l'eau.

Conditions de mise en œuvre:

Température llocal souhaitée : 18 - 23 °C.

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

Humidité relative de l'air : 40 - 80%.

Chauffage par le sol:

509 Eurosafe Tex 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 le collage, réenclencher le chauffage au plus tôt après 24 heures, par paliers successifs maximal 5 °C de température d'eau par jour.

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

## 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 <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

**509 EUROSAFETEX**

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
509	Eurosafe Tex	Seau de 15 kg	8 710345 521406

### 509 EUROSAFETEX

Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | [info.eurocol@forbo.com](mailto: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](mailto:info.eurocol.de@forbo.com)

Eurocol is part of the Forbo Group



# eurocol 609

the strong connection



## EUROSTAR TEX

Colle à prise rapide avec un tack initial élevé pour le collage de moquettes (y compris celles avec support en jute naturel et en tissu synthétique) et de feutre aiguilleté sur des sous-planchers absorbants et peu absorbants tels que les vieux résidus de colle imperméables, les sols époxy, les sols enduits, les sols monolithiques, les revêtements de sol durs existants (projets de rénovation) mais aussi sur les sols nivelés. Vitesse de prise élevée. Convient également aux projets BREEAM grâce à EMI CODE EC 1PLUS (très faibles émissions).

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion de haute qualité.
Couleur	Beige.
Consistance	Pâteuse.

- Très faible émission
- EMI code EC 1PLUS
- Facile à appliquer
- Ininflammable
- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Faible consommation
- Prise rapide
- Résiste aux fauteuils à roulettes

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	300 - 500 g/m <sup>2</sup> , selon la qualité de dossier de revêtement de sol et le support.
Densité	Pâteuse.
Inflammabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Oui.

### APPLICATION

**Pour le collage de moquette (avec le dos de jute naturelle et tissu synthétique) et de tapis aiguilletés sur de supports absorbants et non absorbants tels que les:**

- résidus de colle résistant l'eau
- sols à base de résine époxy
- sols avec un coating
- sols monolithiques
- anciens revêtements de sol résistant
- chape sable-ciment
- sols anhydrites.

609 EUROSTAR TEX



## TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel.
Outils	Spatule dentée de Eurocol n° 850/denture B1. En cas d'un revêtement à dossier très structuré ou s'il reste des résidus de colle, utiliser une denture B2/B3.
Temps de prise	24 heures.*
Ouvrir temps	10-30 minutes.*
Latence	Aucun.
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:

- 609 Eurostar Tex peut être appliquée sur tout le type de support, résistant à la traction et à la compression. Le support doit être plan, propre, sec en permanence, dépoussiéré et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Les supports non absorbants nécessitent un revêtement perméable à la vapeur.
- En cas d'utilisation de moquette à envers sans de matières de charge et moquette à envers en polyoléfine sur de supports non absorbants, il est recommandé de procéder à un enduit de ragréage préalable.
- 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:

- Les résidus de colle résistant l'eau seront soigneusement poncés.
- Le support doit être nettoyé à l'aide d'un aspirateur industriel.
- Appliquer la colle à l'aide d'une spatule dentée normale (Eurocol n° 850/denture B1). Dans le cas d'un revêtement à dossier très structuré ou s'il reste des résidus de colle, utiliser une denture (B2/B3).
- Dans le cas de supports absorbants le revêtement de sol devrait être posé immédiatement dans le lit de colle fraîche. Dans le cas de supports peu absorbants, il convient de respecter un temps d'attente de 10 - 30 minutes (selon le pouvoir d'absorption du support, la température et l'humidité relative de l'air).
- Maroufler soigneusement le revêtement de sol. Appuyer fermement sur les têtes de lés et les bordures longitudinales.
- Dans le cas de supports peu absorbants, de qualités de dossiers non absorbants et/ou les circonstances moins optimales, il convient de maroufler et d'appuyer à nouveau après env. 15 minutes (selon la température et l'humidité relative de l'air).
- Enlever immédiatement les taches de colle fraîche avec de l'eau.

### Informations complémentaires:

- A conserver hors de la portée des enfants.
- Durant et après l'application et le séchage, assurer une aération suffisante.
- Eviter de manger, de boire et de fumer durant l'application de ce produit.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement abondamment à l'eau.
- Ne pas déverser dans les canalisations, les eaux ou sur le sol.
- Remettre uniquement des récipients complètement vides pour recyclage. Les résidus secs peuvent être évacués comme déchets ménagers.
- Contient méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (3:1) et benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

### 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 - 80%.

### Chauffage par le sol:

609 Eurostar Tex 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. Éliminer le chauffage au moins 24 heures avant le collage, réenclencher le chauffage au plus tôt après 24 heures, par paliers successifs maximal 5 °C de température d'eau par jour.

## QUALITE ET GARANTIE



609 EUROSTARTEX

---

## 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 <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
609	Eurostar Tex	Seau de 14 kg	8 710345 609708

### 609 EUROSTARTEX

# COLLES POUR **LINOLÉUM**

# eurocol

the strong connection

# 414

## EUROFLEX LINO PLUS

Colle a prise rapide pour linoléum.



### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Résines synthétiques en dispersion.
Couleur	Beige.
Consistance	Pâteuse.

- Ininflammable
- Facile à appliquer
- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Faible consommation
- Résiste aux fauteuils à roulettes

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	400 - 450 g/m <sup>2</sup> .
Densité	Pâteuse.
Inflammabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Oui.

### APPLICATION

Pour le collage de:

- linoléum en lés et dalles
- dalles semi-flexibles (Colovinyl)
- linoléum en décoratifs dessins et mosaïque.

### TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel.
Outils	Spatule dentée de Eurocol n° 850/denture B1.
Temps de prise	24 heures.*
Ouvrir temps	15-20 minutes.*
Latence	Aucun.
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.

414 EUROFLEX LINO PLUS

#### Support:

- Le 414 Euroflex Lino Plus peut être appliquée sur tout le type de support, résistant à la traction et à la compression. Le support doit être plan, propre, sec en permanence, dépolvé et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 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 service d'assistance technique.

#### Utilisateur:

- Appliquer la colle à l'aide d'une spatule dentée normale (Eurocol n° 850/denture B1).
- Dans le cas des supports absorbants le revêtement de sol devrait être posé immédiatement dans le lit de colle fraîche. Dans le cas de supports peu absorbants, il convient de respecter un temps d'attente d'env. 10 minutes.
- Maroufler soigneusement le revêtement de sol. Appuyer fermement sur les têtes de lés, lés éventuels bords relevés et les bordures longitudinales.
- Dans le cas de supports peu absorbants et/ou les circonstances moins optimales, il convient de maroufler et d'appuyer à nouveau après env. 15 minutes (selon la température, l'humidité relative de l'air et le support).
- Eliminer immédiatement les taches de colle fraîche avec de l'eau.

#### 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 - 80%.

#### Chauffage par le sol:

Le 414 Euroflex Lino Plus 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 le collage, réenclencher le chauffage au plus tôt après 24 heures, par paliers successifs de 5 °C par jour.

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](http://www.eurocol.nl).

---

## **ARTICLES**

---

<b>Produit</b>	<b>Définition</b>	<b>Emballage</b>	<b>Code de EAN</b>
414	Euroflex Lino Plus	Seau de 14 kg	8 710345 414302

### **414 EUROLFLEX LINO PLUS**

# eurocol

# 514

the strong connection



## EUROSAFE LINO

Colle à prise rapide avec adhérence initiale élevée pour le collage de linoléum en feuilles, carreaux, bandes, bandes, motifs décoratifs et mosaïques sur un support nivelé. Convient également pour le collage de Corkment. Bonne résistance à l'humidité. Convient également aux projets BREEAM grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions).

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Résines synthétiques en dispersion.
Couleur	Beige.
Consistance	Pâteuse.

- Très faible émission
- Emicode EC 1PLUS
- Ininflammable
- Bonne résistance à l'humidité
- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Faible consommation
- Résiste aux fauteuils à roulettes

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	400 - 450 g/m <sup>2</sup> .
Densité	Pâteuse.
Inflammabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Oui.

### APPLICATION

Pour le collage de:

- linoléum en lés et dalles
- linoléum en décoratifs dessins et mosaïque
- corkment.

### TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel.
Outils	Spatule dentée de Eurocol n° 850/denture B1 (pour le collage de Colovinyl utiliser spatule nr. 852/A2).
Temps de prise	Env. 24 heures.*

514 EUROSAFE LINO

Ouvrir temps	15-20 minutes.*
Latence	Aucun.
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:

- 514 Eurosafe Lino peut être appliquée sur tout le type de support, résistant à la traction et à la compression. Le support doit être plan, propre, sec en permanence, dépoussiéré et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Sur les supports non absorbants, il est recommandé de procéder à un enduit de ragréage préalable.
- Veuillez préalablement consulter 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:

- Appliquer la colle à l'aide d'une spatule dentée normale (Eurocol n° 850/denture B1) (pour le collage de Colovinyl utiliser spatule nr. 852/A2).
- Dans le cas de supports absorbants le revêtement de sol devrait être posé immédiatement dans le lit de colle fraîche. Dans le cas de supports peu absorbants, il convient de respecter un temps d'attente de 10 minutes.
- Maroufler soigneusement le revêtement de sol, d'abord dans les sens de la largeur ensuite dans le sens de la longueur.
- Ne pas faire le double encollage des bords, les poser immédiatement dans le lit de colle fraîche.
- Appuyer fermement sur les têtes de lés, les éventuels bords relevés et les bordures longitudinales.
- Dans le cas de supports peu absorbants et/ou les circonstances moins optimales, il convient de maroufler et d'appuyer à nouveau après env. 15 minutes.
- Eliminer immédiatement les taches de colle fraîche avec de l'eau.

#### 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 - 80%.

#### Chauffage par le sol:

514 Eurosafe Lino 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 le collage, réenclencher le chauffage au plus tôt après 24 heures, par paliers successifs maximal 5 °C de température d'eau par jour.

#### Informations complémentaires:

- A conserver hors de la portée des enfants.
- Durant et après l'application et le séchage, assurer une aération suffisante.
- Eviter de manger, de boire et de fumer durant l'application de ce produit.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement abondamment à l'eau.
- Ne pas déverser dans les canalisations, les eaux ou sur le sol.
- Remettre uniquement des récipients complètement vides pour recyclage. Les résidus secs peuvent être évacués comme déchets ménagers.
- 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 méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (3:1) et benzisothiazolinone. 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	Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

**514 EUROSAFELINO**

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
514	Eurosafe Lino	Seau de 14 kg	8 710345 514101

### 514 EUROSAFELINO

Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | [info.eurocol@forbo.com](mailto: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](mailto:info.eurocol.de@forbo.com)

Eurocol is part of the Forbo Group





# eurocol

# 611

the strong connection



## EUROSTAR LINO PLUS

Colle à prise rapide avec adhérence initiale élevée pour le collage de linoléum en feuilles, carreaux, bandes, bandes, motifs décoratifs et mosaïques sur un support nivelé. Convient également pour le collage de Corkment. Consommation très favorable et facile à étaler grâce à l'utilisation de charges légères. Convient également aux projets BREEAM grâce à EMI CODE EC 1PLUS (très faibles émissions).

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion de haute qualité.
Couleur	Beige.
Consistance	Pâteuse.

- Très faible émission
- EMI CODE EC 1PLUS
- Ininflammable
- Facile à appliquer
- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Résiste aux fauteuils à roulettes

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	280-385 g/m <sup>2</sup> .
Densité	Pâteuse.
Inflammabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Oui.

### APPLICATION

Pour le collage de:

- linoléum en lés et dalles
- linoléum en décoratifs dessins et mosaïque
- corkment.

### TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel.
Outils	Spatule dentée de Eurocol n° 850/denture B1.
Temps de prise	24 heures.*

#### 611 EUROSTAR LINO PLUS

Ouvrir temps	15-30 minutes.*
Latence	Aucun.
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:

- 611 Eurostar Lino Plus peut être appliquée sur tout le type de support, résistant à la traction et à la compression. Le support doit être plan, propre, sec en permanence, dépoussiéré et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Sur les supports non absorbants, il est recommandé de procéder à un enduit de ragréage préalable.
- 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:

- Appliquer la colle à l'aide d'une spatule dentée normale (Eurocol n° 850/denture B1).
- Dans le cas de supports absorbants, le revêtement de sol devrait être posé immédiatement dans le lit de colle fraîche. Dans le cas de supports peu absorbants, il convient de respecter un temps d'attente 10 minutes.
- Maroufler soigneusement le revêtement de sol, d'abord dans les sens de la largeur ensuite dans le sens de la longueur.
- Ne pas faire le double encollage des bords, les poser immédiatement dans le lit de colle fraîche.
- Appuyer fermement sur les têtes de lés, les éventuels bords relevés et les bordures longitudinales.
- Dans le cas de supports peu absorbants et/ou les circonstances moins optimales, il convient de maroufler et d'appuyer à nouveau après env. 15 minutes.
- Eliminer immédiatement les taches de colle fraîche avec de l'eau.
- Nettoyage des outils à l'eau directement après utilisation.

#### 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 - 80%.

#### Informations complémentaires:

- A conserver hors de la portée des enfants.
- Durant et après l'application et le séchage, assurer une aération suffisante.
- Eviter de manger, de boire et de fumer durant l'application de ce produit.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement abondamment à l'eau.
- Ne pas déverser dans les canalisations, les eaux ou sur le sol.
- Remettre uniquement des récipients complètement vides pour recyclage. Les résidus secs peuvent être évacués comme déchets ménagers.
- Le produit contient : CMIT/MIT 3:1 et BIT.

**Composition** : copolymère d'ester d'acide acrylique, dispersion d'acrylate, copolymérisat de styrol-butadiène, agent épaississant, réticulant et démoissant, matières de charge minérales, eau.

#### Chauffage par le sol:

611 Eurostar Lino Plus 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 le collage, 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	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 <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

### 611 EUROSTAR LINO PLUS

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
611	Eurostar Lino Plus	Seau de 11 kg	8 710345 611206

### 611 EUROSTAR LINO PLUS

Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | [info.eurocol@forbo.com](mailto: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](mailto:info.eurocol.de@forbo.com)

Eurocol is part of the Forbo Group



# eurocol

# 646

the strong connection



## EUROSTAR PREMIUM

Colle pour revêtement de sol à très faible émission et résistante à l'humidité, spécialement conçue pour le collage de carreaux de linoléum naturel (par ex. Marmoleum Modular) selon la méthode dite « wet-set ». Convient également parfaitement au collage de dalles et lattes homogènes et hétérogènes en PVC et en vinyle coussiné, de revêtements de sol en caoutchouc en bandes et dalles. Idéal pour les revêtements à stabilité dimensionnelle modérée grâce au film adhésif dur qui empêche la formation de joints. Coller le revêtement de préférence sur un lit de colle humide, mais un collage semi-humide est également possible. Cet adhésif est très facile à étaler, possède un temps ouvert long et une force d'adhérence finale très élevée. Résiste à l'humidité lors du nettoyage du tapis. Étant donné que l'adhésif est certifié IMO, il peut également être utilisé sur les navires. Selon le type de revêtement de sol, choisissez le peigne adhésif adapté pour appliquer la colle. Convient également aux projets BREEAM grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions). Convient pour une utilisation en intérieur.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion de haute qualité.
Couleur	Beige.
Consistance	Pâteuse.

- Très faible émission
- Emicode EC1PLUS
- IMO certifié
- Pour pose humide
- Ininflammable
- Facile à appliquer
- Brièvement temps d'attente
- Très long temps ouvert
- Haute adhérence finale
- Résistante à l'humidité
- Bonne résistance contre le nettoyage à l'eau du revêtement de sol
- Odeur neutre
- Résiste aux fauteuils à roulettes

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	250 - 350 g/m <sup>2</sup>
Densité	Pâteuse.
Inflammabilité	Non inflammable.

646 EUROSTAR PREMIUM

Sensible au gel

Oui.

## APPLICATION

Pour le collage de:

- Les dalles en linoléum (par exemple Marmoleum Modal).
- Lames et dalles en PVC (aussi des matériaux moins stables dimensionnellement, mais qui répondent à la norme EN 434).
- Dalles de moquette avec un envers en PVC.
- Dalles en caoutchouc.

## TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel.
Outils	Spatule à denture Pajarito TKB-A denture A3 pour Marmoleum Modal Spatule à denture Pajarito Fein denture 61 pour lames/dalles en PVC et dalles en caoutchouc.
Temps de prise	48 heures.*
Ouvrir temps	Env. 85 minutes.*
Latence	5 - 10 minutes.*
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:

- 646 Eurostar Premium peut être appliquée sur tout le type de support, résistant à la traction et à la compression. Le support doit être plan, propre, sec en permanence, dépoussiéré et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DTU 53.2.
- Sur les supports non absorbants, il est recommandé de procéder à un enduit de ragréage préalable.
- 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:

- Laisser les matériaux à appliquer s'acclimater au préalable pendant au moins 24 heures ou selon les prescriptions du fabricant.
- Appliquer la colle avec une spatule à denture fine (Pajarito TKB-A/denture A3 pour Marmoleum Modal ou Pajarito Fein denture 61 pour lames/dalles en PVC et dalles en caoutchouc). Il est très important d'utiliser la spatule à denture appropriée pour obtenir un lit de colle étanche, ce qui empêchera la pénétration des eaux de nettoyage à travers les joints des dalles/lames.
- Après application de la colle, observer un temps d'attente d'env. 5 à 10 minutes selon les conditions climatiques. Indication générale : le temps ouvert le plus adapté de cette colle est quand, visuellement, après avoir légèrement touché celle-ci, peu de colle se transfère au doigt et que la colle s'aplatit suite à une pression avec le doigt.
- Si le séchage dure trop longtemps, en raison d'un climat défavorable à la mise en œuvre, il est possible d'utiliser un rouleau afin d'aplatir la colle. Les lames et dalles peuvent être dès lors mises en œuvre immédiatement dans la colle humide empêchant la non adhérence du revêtement.
- Poser le revêtement de sol sur le lit de colle humide. Vérifier l'état de la colle régulièrement.
- Si la colle n'est plus humide (due à un dépassement du temps ouvert) retirer la colle à l'aide d'un couteau à mastic puis appliquer de nouveau la colle fraîche.
- Utiliser un chiffon humide pour enlever la colle qui sortirait des joints de lames et dalles.
- Maroufler à l'aide d'un cylindre durant les 30 premières minutes de la mise en œuvre du revêtement de sol. Effectuer un double passage de long en large.
- Éliminer immédiatement les taches de colle fraîche avec de l'eau.
- Nettoyage des outils à l'eau directement après utilisation.

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%.

Informations complémentaires:

- À conserver hors de la portée des enfants.
- Durant et après l'application et le séchage, assurer une aération suffisante.
- Éviter de manger, de boire et de fumer durant l'application de ce produit.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement abondamment à l'eau.
- Ne pas déverser dans les canalisations, les eaux ou sur le sol.
- Remettre uniquement des récipients complètement vides pour recyclage. Les résidus secs peuvent être évacués comme déchets ménagers.

**646 EUROSTAR PREMIUM**

- Le produit contient : CMIT/MIT 3:1 et BIT.

**Composition :** Copolymère d'ester d'acide acrylique, dispersion d'acrylate, copolymérisat de styrol-butadiène, agent épaississant, réticulant et dé moussant, matières de charge minérales, eau.

Chauffage par le sol:

646 Eurostar Premium 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 72 heures avant le collage, rallumer le chauffage au plus tôt après 48 heures, par paliers successifs de maximal 5 °C de température d'eau par jour. La température du chauffage par le sol ne doit pas dépasser 29 °C.

---

## 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 <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
646	Eurostar premium	Seau de 12 kg	8 710345 646109

### 646 EUROSTAR PREMIUM

COLLES POUR  
**PVC / VINYL  
ÉLASTIQUE /  
CAOUTCHOUC**

the strong connection

# eurocol

# 540

the strong connection



## EUROSAFE SPECIAL

Colle à prise rapide avec adhérence initiale élevée pour le collage de revêtements de sol PVC en feuilles, lames et dalles, de vinyle coussiné et de moquette avec support PVC. Convient également pour le collage de revêtements de sol plans, tels que les revêtements de sol en caoutchouc en bandes (y compris Noraplan). Avec cet adhésif, il est possible de réaliser des collages « humides », « semi-humides » et « secs », le choix dépend de l'application et des circonstances. Force d'adhérence finale élevée. Convient pour une utilisation en intérieur.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion de haute qualité.
Couleur	Beige.
Consistance	Pâteuse.

- Ininflammable
- Facile à appliquer
- Haut pouvoir d'adhérence initiale et finale
- Faible consommation
- Résiste aux fauteuils à roulettes

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	250 - 350 g/m <sup>2</sup> , selon le dossier du revêtement de sol et l'état du support.
Densité	Pâteuse.
Inflammabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Oui.

### APPLICATION

Pour le collage de:

- PVC en dalles et lés
- revêtement VER
- moquette à envers PVC
- revêtement de sol en caoutchouc en dalles et lés
- revêtement de sol polyoléfine.

### TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel.
----------	--

540 EUROSAFE SPECIAL



<b>Outils</b>	Espatule dentée de Eurocol n° 852/denture A2. La denture de spatule dépend du revêtement à encoller.
<b>Temps de prise</b>	48 heures.*
<b>Ouvrir temps</b>	60 minutes.*
<b>Latence</b>	10-20 minutes.*
<b>Durée de conservation</b>	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:

- 540 Eurosafe Special peut être appliquée sur tout le type de support, résistant à la traction et à la compression. Le support doit être plan, propre, sec en permanence, dépoussiéré et exempt de corps gras, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Sur les supports non absorbants, il est recommandé de procéder à un enduit de ragréage préalable.
- 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:

- Appliquer la colle à l'aide d'une spatule dentée (Eurocol n° 852/denture A2). La denture dépend du revêtement de sol à encoller et de l'état du support.
- Pour un revêtement imperméable, il convient de respecter un temps d'attente d'env. 15 minutes.
- Pour éviter l'apparition du spectre des sillons de colle et du poinçonnement, les sillons de colle devront être égalisés aussitôt après leur application à la spatule. Le temps ouvert s'en trouvera réduit et sera de maximum 10 min. Afficher aussitôt le revêtement de sol et maroufler. Un dépassement du temps ouvert peut provoquer des décollements et un relèvement des bordures. Avant application, veuillez prendre contact avec le fabricant du revêtement de sol ou notre service d'assistance technique.
- Pour le collage de revêtement de sol polyoléfine, il convient de laisser sécher les sillons de colle jusqu'à transparence.
- Maroufler soigneusement le revêtement de sol. Appuyer fermement sur les têtes de lés et les bordures longitudinales.
- Il convient de maroufler et d'appuyer à nouveau après env. 30 minutes.
- Eliminer immédiatement les taches de colle fraîche avec de l'eau.

#### Conditions de mise en œuvre:

Température local souhaitée : 18 - 23° C.

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

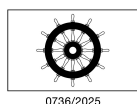
Humidité relative de l'air : 40 - 80%.

#### Chauffage par le sol:

540 Eurosafe Special peut être utilisée 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 le collage, réenclencher le chauffage au plus tôt après 48 heures, par paliers successifs maximal 5 °C de température d'eau par jour.

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

## QUALITE ET GARANTIE



0736/2025



## 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 <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

## ARTICLES

### 540 EUROSAFE SPECIAL

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
540	Eurosafe Special	Seau de 13 kg	8 710345 540018

**540 EUROSAFE SPECIAL**

Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | [info.eurocol@forbo.com](mailto: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](mailto:info.eurocol.de@forbo.com)

Eurocol is part of the Forbo Group



# eurocol

# 543

the strong connection



## EUROSAFE DECO

Colle à dispersion prête à l'emploi à pouvoir adhésif élevé et permanent pour la pose de lames et dalles en PVC dimensionnellement stables sur des supports nivelés. Comme la colle est appliquée au rouleau, il n'y a aucun risque de voir des rainures de colle transparaître. Cela se traduit également par une consommation avantageuse et un traitement ergonomique. Convient également pour le collage ou la fixation de certains types de dalles de moquette. Convient également aux projets BREEAM grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions).

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion.
Couleur	Bleu ciel.
Consistance	Fluide.

- Très faible émission
- Emicode EC 1PLUS
- Ininflammable
- Résistance aux chaises de bureau à roulettes
- Consommation avantageuse
- Pas d'apparition des stries de colle
- Facile à appliquer
- Haut pouvoir d'adhérence

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	100-150 g/m <sup>2</sup> , sur des supports égalisés.
Densité	Fluide.
Sensible au gel	Oui.

### APPLICATION

Pour la fixation PVC- lames en dalles, sur de supports lisses.

### TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel. Protéger aussi contre les hautes températures.
Outils	Rouleau en poils ou brosse.
Temps de prise	24 heures.*
Latence	Aucun.
Durée de conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact.

543 EUROSAFE DECO

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:

- 543 Eurosafe Deco convient à tout type de support résistant à la compression et à la traction. Le support doit également être propre, sec en permanence, dépoussiéré et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Poncer au préalable les supports à liant d'anhydrite, puis les dépoussiérer au moyen d'un aspirateur industriel et les enduire de 044 Europrimer Multi. Bien laisser sécher cette couche de primaire.
- Pour obtenir un bon résultat, il convient d'égaliser le support avec une couche d'au moins 2 mm d'épaisseur.
- 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:

- Il est très important de laisser le matériau en PVC s'acclimater pendant au moins 48 heures dans la pièce où il sera mis en œuvre.
- Appliquer 543 Eurosafe Deco uniformément (en couvrant bien) sur le support au moyen d'un rouleau en peau de mouton ou d'une brosse en respectant la quantité prescrite.
- Les lamelles ou les dalles peuvent être posées directement sur le lit de colle humide, semi-humide ou sèche.
- Le séchage est fonction de la température, de l'humidité relative de l'air et du type de support.
- Après la pose, bien maroufler et cylindrer les lamelles ou les dalles.
- Éliminer immédiatement les taches de colle fraîche avec de l'eau.

#### Condition de mise en œuvre:

Température local souhaitée: 18 - 23 °C.

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

Humidité relative de l'air: 40-80%

#### Chauffage par le sol:

543 Eurosafe Deco est compatible avec une installation de chauffage par le sol. Le protocole de démarrage de ce dernier doit respecter les instructions du fournisseur. Le chauffage doit être coupé au moins 24 heures avant l'application de la colle et rallumé au plus tôt 24 heures après, par paliers successifs de 5 °C par jour. Si la température des lamelles ou dalles en PVC peut dépasser 30 °C (également sous l'effet de l'ensoleillement), il est recommandé d'utiliser une colle à base de polyuréthane (140 Euromix PU).

Contient méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (3:1) et benzisothiazolinone. 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

Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

## ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
543	Eurosafe Deco	Seau de 10 kg	8 710345 543002

543 EUROS SAFE DECO

# eurocol 640

the strong connection



## EUROSTAR SPECIAL

Adhésif à collage rapide avec un temps ouvert plus long et une force d'adhérence finale plus longue que le 540 Eurosafe Special pour le collage de revêtements de sol en PVC en feuilles, lattes et dalles, de vinyles de coussin et de moquettes avec support en PVC. Convient également pour le collage de revêtements de sol plats, tels que les revêtements de sol en caoutchouc en bandes (y compris Noraplan). Le collage « humide », « semi-humide » et « sec » est possible avec cet adhésif, le choix dépend de l'application et des circonstances. Convient également pour une utilisation sur les navires où l'OMI est requise. Grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) convient également aux projets BREEAM. Convient pour une utilisation en intérieur.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion de haute qualité.
Couleur	Beige.
Consistance	Pâteuse.

- Très faible émission
- Emission EC 1PLUS
- Ininflammable
- Large champ d'application
- Facile à appliquer
- Faible consommation
- Brièvement temps d'attente
- Très long temps ouvert
- Haut pouvoir d'adhérence
- long d'adhérence finale
- Odeur neutre
- Résiste aux fauteuils à roulettes

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	225 - 275 g/m <sup>2</sup> .
Densité	Pâteuse.
Inflammabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Oui.

### APPLICATION

Pour le collage de:

- PVC en dalles et lés

640 EUROSTAR SPECIAL

- revêtement VER
- moquette à envers PVC
- revêtement de sol en caoutchouc en dalles et lés
- revêtement de sol polyoléfine.

## TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel.
Outils	Spatule dentée de Eurocol n° 852/denture A2.
Temps de prise	48 heures.*
Ouvrir temps	10-120 minutes.*
Latence	10 -30 minutes.*
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:

- 640 Eurostar Special peut être appliquée sur tout le type de support, résistant à la traction et à la compression. Le support doit être plan, propre, sec en permanence, dépoussiéré et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Sur les supports non absorbants, il faut d'abord appliquer une d'égalisation de 2 mm d'épaisseur.
- 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:

- Appliquer la colle à l'aide d'une spatule à dentée fine (Eurocol n° 852/denture A2). La denture dépend du revêtement de sol à encoller et de l'état du support.
- Maroufler soigneusement le revêtement de sol. Appuyer fermement sur les têtes de lés et les bordures longitudinales.
- Il convient de maroufler et d'appuyer à nouveau après env. 30-45 minutes.
- Eliminer immédiatement les taches de colle fraîche avec de l'eau.

### 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 - 80%.

### Informations complémentaires:

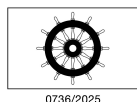
- A conserver hors de la portée des enfants.
- Durant et après l'application et le séchage, assurer une aération suffisante.
- Eviter de manger, de boire et de fumer durant l'application de ce produit.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement abondamment à l'eau.
- Ne pas déverser dans les canalisations, les eaux ou sur le sol.
- Remettre uniquement des récipients complètement vides pour recyclage. Les résidus secs peuvent être évacués comme déchets ménagers.
- Le produit contient : CMIT/MIT 3:1 et BIT.

**Composition :** copolymère d'ester d'acide acrylique, dispersion d'acrylate, copolymérisat de styrol-butadiène, agent épaississant, réticulant et démoissant, matières de charge minérales, eau.

### Chauffage par le sol:

640 Eurostar Special 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 le collage, réenclencher le chauffage au plus tôt après 48 heures, par paliers successifs maximal 5 °C de température d'eau par jour.

## QUALITE ET GARANTIE



**640 EUROSTAR SPECIAL**

---

## 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 <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
640	Eurostar Special	Seau de 12 kg	8 710345 640107

### 640 EUROSTAR SPECIAL

# COLLES **UNIVERSELLES**



# eurocol

the strong connection

# 444

## EUROFLEX MULTI

Colle universelle et a prise rapide pour revêtements de sol.



### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Résines synthétiques en dispersion.
Couleur	Beige.
Consistance	Pâteuse.

- Ininflammable
- Facile à appliquer
- Large champ d'application
- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Faible consommation
- Résiste aux fauteuils à roulettes

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	375 - 450 g/m <sup>2</sup> .
Densité	Pâteuse.
Inflammabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Oui.

### APPLICATION

Pour le collage de:

- moquettes à envers double dossier textile
- moquettes à envers jute
- tapis aiguilletés
- linoléum
- corkment
- vinyle à envers jute/feutre polyester
- revêtement VER (Novilon, par exemple).

### TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel.
Outils	Spatule dentée de Eurocol n° 850/denture B1.
Temps de prise	24 heures.*
Ouvrir temps	15-20 minutes.*
Latence	Aucun.

444 EUROFLEX MULTI

**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:**

- Le 444 Euroflex Multi peut être appliquée sur tout le type de support, résistant à la traction et à la compression. Le support doit être plan, propre, sec en permanence, dépoussiéré et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Les supports non absorbants nécessitent un revêtement de sol perméable à la vapeur.
- 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:**

- Appliquer la colle à l'aide d'une spatule dentée normale (Eurocol n° 850/denture B1).
- Dans le cas de supports absorbants, le revêtement de sol devrait être posé immédiatement dans le lit de colle fraîche. Dans le cas de supports peu absorbants, il convient de respecter un temps d'attente d'env. 10 minutes.
- Maroufler soigneusement le revêtement de sol. Appuyer fermement sur les têtes de lés, les éventuels bords relevés et les bordures longitudinales.
- Dans le cas de supports peu absorbants, de qualités de dossiers non absorbants et/ou les circonstances moins optimales, il convient de maroufler et d'appuyer à nouveau après env. 15 minutes.
- Eliminer immédiatement les taches de colle fraîche avec de l'eau.

**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 - 80%.

**Chauffage par le sol:**

Le 444 Euroflex Multi 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 le collage, réenclencher le chauffage au plus tôt après 24 heures, par paliers successifs de 5 °C par jour.

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

---

## 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 <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
444	Euroflex Multi	Seau de 14 kg	8 710345 444101

**444 EUROFLEX MULTI**

# eurocol

# 500

the strong connection



## EUROSAFE MULTI

Colle universelle et à prise rapide pour le collage de tapis avec un support en tissu synthétique, en PVC ou en jute. Également pour le collage de feutre aiguilleté, de linoléum, de Corkment, de PVC en bandes et de vinyle coussiné. Idéal pour les projets comportant plusieurs petites surfaces de plancher où différents types de revêtements de sol doivent être installés.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion de haute qualité.
Couleur	Beige.
Consistance	Pâteuse.

- Large champ d'application
- Ininflammable
- Facile à appliquer
- Haut pouvoir d'adhérence initiale et finale
- Faible consommation
- Résiste aux fauteuils à roulettes

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	Denture B1: 325 - 425 g/m <sup>2</sup> . Denture A2: 300 - 350 g/m <sup>2</sup> .
Densité	Pâteuse.
Inflammabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Oui.

### APPLICATION

Pour le collage de:

- PVC en dalles et lés
- moquette à envers double dossier textile
- moquette à envers jute
- moquette à envers PVC
- tapis aiguilletés
- linoléum
- corkment
- revêtement VER.

### TRAITEMENT

500 EUROSAFE MULTI

<b>Stockage</b>	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel.
<b>Outils</b>	Spatule dentée de Eurocol n° 850/denture B1 pour le collage de moquette, tapis aiguilletés, linoléum et corkment. Spatule dentée de Eurocol n° 852/denture A2 pour le collage de tapis avec un dos PVC et/ou de revêtement VER.
<b>Temps de prise</b>	24 heures.*
<b>Ouvrir temps</b>	15-30 minutes.*
<b>Latence</b>	0-10 minutes.*
<b>Durée de conservation</b>	15 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:

- Le 500 Eurosafe Multi peut être appliquée sur tout le type de support, résistant à la traction et à la compression. Le support doit être plan, propre, sec en permanence, dépoussiéré et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Les supports non absorbants nécessitent un revêtement perméable à la vapeur.
- En cas d'utilisation de revêtement VER ou un revêtement de sol avec un dos fermé sur de supports non absorbants, il est recommandé de procéder à un enduit de ragréage préalable.
- 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:

- Appliquer la colle à l'aide d'une spatule à dents recommandée.
  - Spatule dentée de Eurocol n° 850/denture B1 pour le collage de moquette, tapis aiguilletés, linoléum et corkment;
  - Spatule dentée de Eurocol n° 852/denture A2 pour le collage de revêtement VER.
- Dans le cas de supports absorbants, le revêtement de sol devrait être posé dans les 10 minutes dans le lit de colle fraîche. Dans le cas de supports peu absorbants, il convient de respecter un temps d'attente de 10-30 minutes (selon le pouvoir absorption de support, la température et l'humidité relative de l'air).
- Pour le collage de revêtement VER, le support doit être absorbant et le revêtement de sol doit être posé immédiatement dans le lit de colle fraîche.
- Maroufler soigneusement le revêtement de sol. Appuyer fermement sur les têtes de lés, éventuels bords relevés et les j bordures longitudinales.
- Dans le cas de supports peu absorbants, de qualités de dossiers non absorbants et/ou les circonstances moins optimales, il convient de maroufler et d'appuyer à nouveau après env. 15 minutes (selon la température et l'humidité relative de l'air).
- Eliminer immédiatement les taches de colle fraîche avec de l'eau.

#### 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 - 80%.

#### Chauffage par le sol:

500 Eurosafe Multi 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 le collage, réenclencher le chauffage au plus tôt après 24 heures, par paliers successifs maximal 5 °C de température d'eau par jour.

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

## **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
500	Eurosafe Multi	Seau de 15 kg	8 710345 515009

**500 EUROS SAFE MULTI**

# eurocol

# 530

the strong connection



## EUROSAFE CORK

Colle pour revêtement de sol à prise rapide avec un temps d'attente court pour coller de la moquette, des tapisseries murales, du linoléum, des tableaux d'affichage et des carreaux de liège sur les murs et les sols. La surface doit être absolument sèche en permanence. Convient également aux projets BREEAM grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions).

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Lessive de bisulfite additionné de matières de charge dans l'eau.
Couleur	Brun.
Consistance	Pâteuse.

- Très faible émission
- Emicode EC 1PLUS
- Ininflammable
- Facile à appliquer
- Haut pouvoir d'adhérence initiale

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	550 - 650 g/m <sup>2</sup> .
Densité	Pâteuse.
Inflammabilité	Non inflammable.
Résistance à l'humidité	Après prise, le 530 Eurosafe Cork n'est pas résisté à l'humidité.
Sensible au gel	Oui.

### APPLICATION

Pour le collage sur de supports absolument secs en permanence de:

- linoléum
- moquette
- tapisserie
- liège en dalles pour mur et sol
- tableau d'affichage.

### TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel.
Outils	Spatule dentée de Eurocol n° 850/denture B1.

530 EUROSAFE CORK

Temps de prise	24 heures.*
Ouvrir temps	10-15 minutes.*
Latence	Aucun.
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:

- 530 Eurosafe Cork peut être appliquée sur tout le type de support, résistant à la traction et à la compression. Le support doit être plan, propre, sec en permanence, dépoussiéré et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Les supports non absorbants nécessitent un revêtement perméable à la vapeur.
- Sur les supports non absorbants, il est recommandé de procéder à un enduit de ragréage préalable.
- Veuillez préalablement consulter 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:

- Appliquer la colle à l'aide d'une spatule dentée normale (Eurocol n° 850/denture B1).
- Poser le matériau à encoller immédiatement dans le lit de colle fraîche, puis maroufler et/ou appuyer soigneusement.
- Eliminer immédiatement les taches de colle fraîche avec de l'eau.

#### 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 - 80%.

Contient méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (3:1) et benzisothiazolinone. 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	Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

## ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
530	Eurosafe Cork	Seau de 13,5 kg	8 710345 483506

**530 EUROSAFECORK**

# FIXATIONS ET COLLES **DE** **CONTACT**

the strong connection

# eurocol

# 542

the strong connection



## EUROFIX TACK PLUS

Fixation à très faible émission avec force d'adhérence permanente pour la pose amovible et antidérapante de dalles de moquette et de sols PVC en pose libre ou d'autres revêtements de sol avec support PVC sur des supports plats absorbants et non absorbants. Convient également pour le collage du sol 820 DIM. Facile à rouler, ce qui le rend ergonomique à utiliser. Convient également aux projets BREEAM grâce à EMI CODE EC 1PLUS (très faibles émissions).

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion.
Couleur	Blanc.
Consistance	Fluide.

- Très faible émission
- EMI CODE EC 1PLUS
- Ininflammable
- Amovibilité des dalles conservées
- Faible consommation
- Piégeant élevé permanent

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	50 - 100 g/m <sup>2</sup> , sur des supports imperméables. 100 - 150 g/m <sup>2</sup> , sur des supports poreux.
Densité	Fluide.
Inflammabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Oui.

### APPLICATION

- Pour la fixation de dalles plombantes amovibles textile sur supports planes.
- Convient aussi pour le collage de 820 DIM Floor une natte d'isolation acoustique et de désolidarisation.
- Egalement utilisable pour la fixation de sols en PVC en pose libre ou avec un dos en PVC. .

### TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel.
Outils	Rouleau en poils ou brosse. Aussi pulvérisable.
Latence	60 minutes.* La pose de dalles de tapis ne doit être effectuée qu'après la prise de l'adhésif (film transparent).

542 EUROFIX TACK PLUS



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 542 Eurofix Tack Plus peut être appliquée sur tout le type de support, résistant à la traction et à la compression. Le support doit être plan, propre, sec en permanence, dépoussiéré et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- L'application peut également se faire sur un revêtement de sol dur, tel que linoléum. Le revêtement de sol existant doit être soigneusement dégraissé.
- 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:

- Appliquer le 542 Eurofix Tack Plus à l'aide d'un rouleau en poils ou d'une brosse, selon les quantités indiquées. Ce produit est aussi pulvérisable.
- La pose de dalles de tapis ou le système de sol en pose libre ne doit être effectuée qu'après gommage total de l'adhésif (film transparent). Le temps d'attente est env. 60 minutes, selon la température, l'humidité relative de l'air et le support.
- Appliquer le 820 DIM Floor après un temps d'attente de 20 - 30 minutes. Ensuite, lisser soigneusement et bien frotter.
- Eliminer immédiatement les taches de colle fraîche avec de l'eau.

#### Conditions de mise en œuvre:

Température local souhaitée : 18 - 23 °C.

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

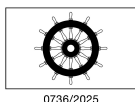
Humidité relative de l'air : 40 - 80%.

#### Chauffage par le sol:

Le 542 Eurofix Tack Plus 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 le collage, réenclencher le chauffage au plus tôt après 24 heures, par paliers successifs maximal 5 °C de température d'eau par jour.

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](http://www.eurocol.nl).

## ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
542	Eurofix Tack Plus	Jerrican de 10 kg	8 710345 542104

### 542 EUROFIX TACK PLUS

# eurocol

# 546

the strong connection



## EUROFIX TACKIFIER

Fixation universelle pour la pose amovible de vinyles coussinés, de dalles de moquette ou de revêtements de sol en bandes avec un support plat en PVC, mousse ou non tissé, de préférence sur une surface nivelée. Il est également possible d'appliquer un nouveau revêtement sur des panneaux de bois ou sur un sol existant, lisse et nettoyé ; comme le linoléum, le coussin, le vinyle, le PVC. Facile à rouler, ce qui le rend ergonomique à utiliser. Convient également aux projets BREEAM grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions)

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion.
Couleur	Blanc.
Consistance	Pâteuse.

- Ininflammable
- Piégeant permanent
- Amovible facilement
- Faible consommation
- Résiste aux fauteuils à roulettes

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	100 - 150 g/m <sup>2</sup> , sur des supports imperméables. 100 - 200 g/m <sup>2</sup> , sur des supports absorbants.
Densité	Pâteuse.
Inflammabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Oui.

### APPLICATION

Pour la fixation antidérapante sur de supports planes de:

- revêtement VER
- moquette à envers PVC.

### TRAITEMENT

Stockage	Entreposer à l'abri du gel. Protéger contre les températures élevées.
Outils	Rouleau en poils ou spatule à dents fine.

546 EUROFIX TACKIFIER

Temps de prise	24 heures.*
Latence	20- 60 minutes.*
Durée de conservation	15 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:

- 546 Eurofix Tackifier peut être appliquée sur tout le type de support, résistant à la traction et à la compression. Le support doit être plan, propre, sec en permanence, dépoussiéré et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Pour l'application de revêtement VER sur un sol surélevé ou non, insuffisamment ou non ventilé au-dessus de niveau naturel du terrain, ainsi que sur un sol non surélevé, en dessous du niveau naturel du terrain mais au-dessus de la nappe phréatique, il convient d'appliquer une isolation contre l'humidité. (p.e. trois couches de 026 Euroblock Multi).
- Pour l'application de revêtement VER sur un sol non surélevé, en dessous du niveau naturel du terrain et sous la nappe phréatique, il convient d'appliquer de l'asphalte coulé en épaisseur suffisante.
- 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:

- Appliquer 546 Eurofix Tackifier à l'aide d'un rouleau en poils ou d'une spatule à dents fine dans les quantités prescrites.
- Attendre ensuite que 546 Eurofix Tackifier soit tout à fait sèche (transparente) avant de poser le revêtement de sol dans le lit de colle. Le 820 DIM Floor doit être posé immédiatement dans le lit de colle fraîche
- Maroufler soigneusement et appuyer fermement sur le revêtement de sol.
- S'il existe déjà un revêtement de sol plan, il convient d'évaluer l'adhérence avant d'appliquer de 546 Eurofix Tackifier. Dégraisser en profondeur le revêtement de sol existant à l'aide de 014 Euroclean.
- Dans le cas des sols à liant de sulfate de calcium, appliquer 24 heures avant l'application une couche de 049 Europrimer ABS à l'aide d'un rouleau en poils.
- En général, le revêtement de sol existant peut alors aisément être d'étanché du support.
- Eliminer immédiatement les taches de colle fraîche avec de l'eau.

#### 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:

546 Eurofix Tackifier 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 le collage, réenclencher le chauffage au plus tôt après 48 heures, par paliers successifs maximal 5 °C de température d'eau par jour.

Contient méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (3:1) et benzisothiazolinone. 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	Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

## ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
546	Eurofix Tackifier	Seau de 13 kg	4 026956 162605

### 546 EUROFIX TACKIFIER

# eurocol

# 233

the strong connection



## EUROSOL CONTACT

Colle de contact à double encollage.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Résines synthétiques en dispersion.
Couleur	Crème.
Consistance	Pâteuse.

- Haut pouvoir adhésif
- Séchage rapide
- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Faible consommation

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	200 - 250 g/m <sup>2</sup> (double encollage).
Densité	Pâteuse.
Inflammabilité	Le 233 Eurosol Contact contient un solvant très inflammable. Ne pas fumer, ne pas allumer de feu ouvert, éteindre les éventuelles braises et bien aérer pendant l'application.
Sensible au gel	Oui.

### APPLICATION

Pour le double collage de:

- caoutchouc
- PVC homogène
- profilés en plastic
- linoléum
- cuir, bulletin board et liège
- moquette
- caoutchouc mousse.

### TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et sec.
Outils	Spatule dentée de A4 ou brosse.
Ouvrir temps	1 heure.*
Latence	15 minutes.*
Séchage	Env. 24 heures.*
Durée de conservation	12 Mois dans son emballage d'origine intact.

233 EUROSOL CONTACT

\* 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 233 Eurosol Contact peut être appliquée sur tout le type de support, résistant à la traction et à la compression. Le support doit être propre, sec en permanence, dépoussiéré et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 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 service d'assistance technique.

#### Utilisateur:

- Bien agiter le bidon de colle avant l'emploi.
- Appliquer la colle sur le support et sur le dossier du matériau à encoller à l'aide d'une spatule dentée ou d'une brosse.
- Laisser sécher la colle (15 minutes, selon la température, l'humidité relative de l'air, le support et le matériau à encoller).
- Encoller ensuite le matériau sur le support et appuyer fermement, passer au rouleau ou presser.
- Après le collage, les erreurs de pose ne peuvent plus être corrigées.
- Eliminer immédiatement les taches de colle fraîche avec un produit de dégraissage.
- Ne pas fumer, ne pas allumer de feu ouvert, éteindre les éventuelles braises et bien aérer pendant l'application.

#### Conditions de mise en œuvre:

Température local souhaitée : 18° - 23 °C.

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

Humidité relative de l'air : 40 - 80%.

#### Chauffage par le sol:

Le 233 Eurosol Contact 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 le collage, réenclencher le chauffage au plus tôt après 24 heures, par paliers successifs de 5 °C par jour.

---

## ENVIRONNEMENT ET SANTEE

---

Classe de danger	Colles 3-5c ADR/VLG.
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 <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
233	Eurosol Contact	Bidon métallique de 10 litre	8 710345 233057
233	Eurosol Contact	Bidon métallique de 5 litre	8 710345 233095

**233 EUROSOL CONTACT**

# eurocol

# 650

the strong connection



## EUROSTAR FASTCOL

Colle de contact en dispersion à très faible émission et à forte adhérence pour le collage double face, par exemple, de moquettes sur les escaliers, de nez de marches et plinthes en PVC, de nez de marches en caoutchouc, de revêtements de sol en liège, etc. Convient également pour le collage de différents types de moquettes murales ou, par exemple, de cuir sur le mur.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Dispersion polymère de haute qualité.
Couleur	Crème.
Consistance	Pâteuse.

- Très faible émission
- Emission EC 1 PLUS
- Pouvoir adhésif permettant de résister à de fortes tensions
- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Thermoréactivable
- Outillage inclus

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	255 g/m <sup>2</sup> par couche.
Densité	Pâteuse.
Inflamabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Oui.

### APPLICATION

Pour la mise en place en double encollage de:

- tapis sur escaliers
- nez de marche en PVC
- plinthes PVC adhésives
- nez de marche en caoutchouc
- plinthes de revêtements de sol résilients
- revêtements de sol en liège.
- revêtement de mur à envers en mousse pour les salles de gymnastique.

### TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel. Température recommandée entre 15 - 25 °C.
----------	--

650 EUROSTAR FASTCOL

<b>Outils</b>	Rouleau structuré (inclus).
<b>Temps de prise</b>	24 heures.*
<b>Ouvrir temps</b>	Après séchage de colle complet d'env. 4 heures.*
<b>Latence</b>	Ne pas mettre les surfaces préencollées en contact avant séchage total.
<b>Séchage</b>	Selon la température et l'humidité relative de l'air. Temps de séchage en présence d'un courant d'air de 20 °C est env. 30 minutes. Temps de séchage sans d'aide est 1-2 heures.
<b>Durée de conservation</b>	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:

- 650 Eurostar Fastcol peut être appliquée sur tout le type de support, résistant à la traction et à la compression. Le support doit être plan, propre, sec en permanence, dépoussiéré et dégraissé et autres pollutions, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 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 service d'assistance technique.

#### Utilisateur:

- Appliquer la colle en double encollage sur l'envers du revêtement et le support (p.e. escaliers, PVC, caoutchouc) à l'aide d'un rouleau structuré fourni. Laisser gommer la colle complètement.
- Le temps de gommage de l'adhésif peut être raccourci de façon notable par l'utilisation d'un ventilateur: à 20 °C, de 1 à 2 heures sans moyen d'aide extérieur, celui-ci passe à env. 30 minutes à l'aide d'un ventilateur.
- A partir du moment où la colle est gommée (les sillons de colle ne transfèrent plus au doigt), le temps de travail est d'environ 4 heures Le revêtement peut être encollé jusqu'à env. 4 jours avant la pose. Le support doit être encollé le jour de la pose.
- Dans les cas où les deux surfaces ont été encollées et que le temps ouvert à été dépassé, on pourra malgré tout obtenir une adhérence optimale en réchauffant brièvement les couches de colle à l'aide par exemple d'un fœhn oud de lampes infrarouges.
- Placer les deux surfaces réchauffées l'une sur l'autre et appuyer fortement.
- Les ajustages ultérieurs sont possibles lorsque le matériau est à nouveau chauffé, puis pressé soigneusement.
- L'adhésion dépendant la quantité de colle appliquée (rouleau structuré).
- Eliminer immédiatement les taches de colle fraîche avec de l'eau.

#### 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 - 80%.

#### Chauffage par le sol:

650 Eurostar Fastcol 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 le collage, réenclencher le chauffage au plus tôt après 24 heures, par paliers successifs maximal 5 °C de température d'eau par jour.

Contient méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (3:1) et benzisothiazolinone. 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	Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

## ARTICLES

### 650 EUROSTAR FASTCOL

Rouleau structuré avec un manche en matière synthétique inclus.

<b>Produit</b>	<b>Définition</b>	<b>Emballage</b>	<b>Code de EAN</b>
650	Eurostar Fastcol	Seau de 7,5 kg	8 710345 650106

**650 EUROSTAR FASTCOL**

Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | [info.eurocol@forbo.com](mailto: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](mailto:info.eurocol.de@forbo.com)

Eurocol is part of the Forbo Group





# SYSTEMES **ÉLECTROCON- DUCTIBLES**

the strong connection

# eurocol

# 041

the strong connection



## EUROPRIMER EC

Primaire conducteur de courant prêt à l'emploi pour remplacer un système de bandes de cuivre très étendu sur une surface nivelée. En règle générale, il ne sera pas nécessaire d'appliquer et de mettre à la terre plus de 1 mètre de 801 Eurostrip EC par 30 m<sup>2</sup>. Convient également aux projets BREEAM grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions). Convient pour une utilisation en intérieur.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

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

- Ininflammable
- Faible consommation
- Résistance à la conductibilité < 3.10<sup>5</sup> Ω (EN 13 415)

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	120-150 g/m <sup>2</sup> .
Densité	Fluide mince.
Inflammabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Oui.
Résistance électrique	< 3.105 Ω, testée conformément DIN EN 13 415.

### APPLICATION

- Enduit remplaçant le système des bandes de cuivre pour l'encollage de revêtements de sol électriquement conductibles.
- En combinaison avec le revêtement de sol électriquement conductible et les colles conductrices, on obtient une excellente conductibilité.
- Normalement il n'est nécessaire d'appliquer plus de 1 m<sup>1</sup> de 801 Eurostrip EC par 30 m<sup>2</sup>. Pour les surfaces plus importantes il faut prévoir une boucle mise à la terre et diviser la superficie en surfaces de 30 m<sup>2</sup>.
- Ne convient pas pour l'application sous le Freudenberg caoutchouc.

### TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel.
Outils	Rouleau en poils ou brosse.
Séchage	3-5 heures.*

041 EUROPRIMER EC

**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:**

- Le 041 Europrimer EC peut être appliquée sur tout le type de support, résistant à la traction et à la compression. Le support doit être plan, propre, sec en permanence, dégraissé et dépolvé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Les chapes anhydrites doivent être d'abord enduits d'Europrimer ABS 049 ensuite appliquer le 041 Europrimer EC.
- Veuillez consulter nos fiches d'informations techniques avant l'emploi sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre département d'assistance technique.

**Utilisateur:**

- Bien agiter l'emballage avant le mise en œuvre.
- Appliquer le 041 Europrimer EC sur toute la surface à l'aide d'un rouleau en poil et/ou d'une brosse en une couche régulière.
- Pour des superficies supérieures à 30 m<sup>2</sup>, il convient de placer une 801 Eurostrip EC de 1 mètre sur la couche d'enduit. Pour des superficies plus grandes encore, la longueur de la Bande de cuivre sera allongée en proportion. Celle-ci devra être raccordée à la terre par un électricien qualifié.
- Enlever immédiatement les taches avec l'eau.

**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%.

---

## 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](http://www.eurocol.nl).

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
041	Europrimer EC	Jerrican de 10 kg	8 710345 041010

**041 EUROPRIMER EC**

# eurocol

# 615

the strong connection



## EUROSTAR LINO EC

Colle linoléum conductrice de courant, à très faible émission et à prise rapide, pour la pose de linoléum conducteur de courant (y compris Ohmex) sur un support nivelé en combinaison avec 801 Eurostrip EC et 041 Europrimer EC. Résistance conductrice : <math> < 3.10^5 \Omega </math>. Convient également aux projets BREEAM grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions). Convient pour une utilisation en intérieur.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion de haute qualité.
Couleur	Gris.
Consistance	Pâteuse.

- Très faible émission
- Emicode EC 1PLUS
- Inflammable
- Facile à appliquer
- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Faible consommation
- Résiste aux fauteuils à roulettes
- Résistance à la conductibilité <math> < 3.10^5 \Omega </math> (EN 13 145)

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	260 - 300 g/m <sup>2</sup> .
Densité	Pâteuse.
Inflammabilité	Non inflammable.
Résistance au gel	Non.
Sensible au gel	Oui.
Résistance électrique	<math> < 3.10^5 \Omega </math>, testée conformément DIN EN 13 415.

### APPLICATION

Pour l'encollage:

- de linoléum électro conducteur.

Pour une conductibilité optimale, il faut combiner 615 Eurostar Lino EC avec 041 Europrimer EC et un quadrillage de 801 Eurostrip EC. Il est conseillé de consulter la fiche d'information produit 041 Europrimer EC et de 801 Eurostrip EC.

### TRAITEMENT

615 EUROSTAR LINO EC

<b>Stockage</b>	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel.
<b>Outils</b>	Spatule dentée de TKB S2. (est inclus)
<b>Temps de prise</b>	24 heures.*
<b>Ouvrir temps</b>	10-20 minutes.*
<b>Latence</b>	Aucun.
<b>Durée de conservation</b>	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:

- 615 Eurostar Lino EC peut être appliquée sur tout le type de support résistant à la traction et à la compression. Le support doit être plan, propre, sec en permanence, dépoussiéré et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Sur les supports non absorbants, il est recommandé de procéder à un enduit de ragréage préalable.
- 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:

- Appliquer la colle à l'aide d'une spatule dentée normal (dentition TKB S2).
- Dans le cas de supports absorbants, le revêtement de sol devrait être posé immédiatement dans le lit de colle fraîche. Dans le cas de supports peu absorbants, il convient de respecter un temps d'attente 10 - 30 minutes (selon la température et l'humidité relative de l'air).
- Ne pas faire le double collage pour les éventuelles barres d'étuves, mais les placer dans le lit de colle normal. Ensuite maroufler soigneusement; d'abord dans le sens de la largeur et ensuite dans le sens de la longueur.
- Appuyer fermement sur les têtes de lés, les éventuels bords relevés et les bordures longitudinales.
- Dans le cas de supports peu absorbants, il convient de maroufler et d'appuyer à nouveau après env. 15 minutes.
- Eliminer immédiatement les taches de colle fraîche avec de l'eau.

#### 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 - 80%.

#### Chauffage par le sol:

615 Eurostar Lino EC 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 le collage, réenclencher le chauffage au plus tôt après 24 heures, par paliers successifs maximal 5 °C de température d'eau par jour.

Contient méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (3:1) et benzisothiazolinone. 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	Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

## ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
615	Eurostar Lino EC	Seau de 11 kg	8 710345 615204

### 615 EUROSTAR LINO EC

# eurocol

# 641

the strong connection



## EUROSTAR SPECIAL EC

Colle conductrice d'électricité à très faible émission et à prise rapide pour la pose de revêtements de sol en moquette et PVC conducteurs d'électricité en feuilles et dalles et de revêtements de sol en caoutchouc conducteurs d'électricité en feuilles et dalles à dos plat. Résistance conductrice :  $< 3.10^5 \Omega$ . Convient également aux projets BREEAM grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émission). Convient pour une utilisation en intérieur.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Acrylique en dispersion de haute qualité.
Couleur	Gris clair.
Consistance	Pâteuse.

- Très faible émission
- Emicode EC 1PLUS
- Inflammable
- Facile à appliquer
- Large champ d'application
- Haut pouvoir d'adhérence initiale
- Faible consommation
- Résiste aux fauteuils à roulettes
- Résistance à la conductibilité  $< 3.10^5 \Omega$  (EN 13 415)

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	TKB S1 260 - 300 g/m <sup>2</sup> . TKB S2 400 - 500 g/m <sup>2</sup> .
Densité	Pâteuse.
Inflammabilité	Non inflammable.
Sensible au gel	Oui.
Résistance électrique	$< 3.10^5 \Omega$ , testée conformément DIN EN 13 415.

### APPLICATION

Pour l'encollage électroconducteur de:

- revêtement de sol en PVC en lés ou en dalles électroconducteur
- revêtement de sol en caoutchouc en lés ou en dalles avec dossier lisse électroconducteur (Noraplan ED et Norament ED p.e.)
- tapis électroconducteur.

Pour une conductibilité optimale, il faut combiner 641 Eurostar Special EC avec un quadrillage de 801 Eurostrip EC ou avec 041 Europrimer EC. Il est conseillé de consulter la fiche d'information produit de 041 Europrimer EC et/ou les prescriptions du fabricant du revêtement de sol.

641 EUROSTAR SPECIAL EC

## TRAITEMENT

Stockage	Entreposer dans un endroit frais et à l'abri du gel.
Outils	Pour le revêtement de sol en PVC ou en caoutchouc sur de supports absorbants spatule de TKB S1 (consommation 260 - 300 g/m <sup>2</sup> ). Pour de tapis: spatule dentée de TKB S2 (consommation 400 - 500 g/m <sup>2</sup> ).
Temps de prise	48 heures.*
Ouvrir temps	15-20 minutes.*
Latence	Env. 10 minutes.*
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:

- 641 Eurostar Special EC peut être appliquée sur tout le type de support, résistant à la traction et à la compression. Le support doit être plan, propre, sec en permanence, dépoussiéré et dégraissé, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Sur les supports non absorbants, il faut d'abord appliquer une d'égalisation de 2 mm d'épaisseur.
- 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 mélanger la colle avant l'emploi.
- Appliquer la colle à l'aide d'une spatule choisi (pour le revêtement de sol en PVC et caoutchouc spatule de TKB S1 et TKB B2 pour de tapis).
- Dans le cas de supports absorbants le revêtement de sol devrait être posé après env. 10 minutes dans le lit de colle fraîche.
- Il faut contrôler régulièrement qu'il ait une transmission de colle est suffisante entre le envers du revêtement de sol.
- Maroufler soigneusement le revêtement de sol. Appuyer fermement sur les bords relevés et les bordures longitudinales.
- Maroufler et appuyer à nouveau après env. 30 minutes.
- Eliminer immédiatement les taches de colle fraîche avec de l'eau.

### Conditions de mise en œuvre:

Température local souhaitée : 18 - 23 °C.

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

Température le revêtement de sol : Dépendent le type de revêtement de sol, consulter le fabricant.

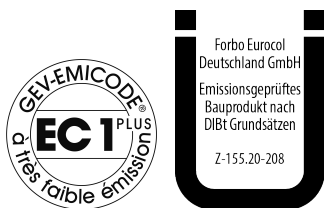
Humidité relative de l'air : 40 - 80%.

### Chauffage par le sol:

641 Eurostar Special EC 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 le collage, réenclencher le chauffage au plus tôt après 24 heures, par paliers successifs maximal 5 °C de température d'eau par jour.

Contient méthylchloroisothiazolinone et méthylisothiazolinone (3:1) et benzisothiazolinone. 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	Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

**641 EUROSTAR SPECIAL EC**

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
641	Eurostar Special EC	Seau de 12 kg	8 710345 486415

### 641 EUROSTAR SPECIAL EC

Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | [info.eurocol@forbo.com](mailto: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](mailto:info.eurocol.de@forbo.com)

Eurocol is part of the Forbo Group





# eurocol

# 801

the strong connection



## EUROSTRIP EC

Ruban de cuivre autocollant pour réaliser la mise à la terre lors de la pose d'un revêtement de sol conducteur de courant, de préférence sur un sous-plancher nivelé. Éventuellement en combinaison avec 041Europrimer EC. Toutefois, cela n'est pas nécessaire pour tous les types de revêtements de sol conducteurs.

---

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

---

Base Bande de cuivre électrolytique.

- Traitement aisé
- Autoadhésif

---

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

---

---

### APPLICATION

---

Bande de cuivre autoadhésive pour réaliser la mise à la terre lors l'encollage conducteur de revêtements de sol.

---

### TRAITEMENT

---

*\* 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 801 Eurostrip EC convient à tous les supports propres, sec en permanence, 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.

Utilisateur:

- Appliquer minimal 1 mètre de 801 Eurostrip EC pour 30 m<sup>2</sup> de superficie sur le support traité avec le 041 Europrimer EC.
- Pour les surfaces plus importantes, augmenter proportionnellement la longueur de la 801 Eurostrip EC.
- Faire exécuter la mise à la terre de la 801 Eurostrip EC par un électricien qualifié.
- L'encollage du revêtement de sol électroconducteur se fait au moyen des colles électroconducteur destinées à cet usage, à savoir: 615 Eurostar Lino EC , pour linoléum électriquement conductible et 641 Eurostar Special EC pour vinyle, caoutchouc, polyoléfine et moquette électroconducteur.

---

### ENVIRONNEMENT ET SANTEE

---

---

### ARTICLES

---

801 EUROSTRIP EC

<b>Produit</b>	<b>Définition</b>	<b>Emballage</b>	<b>Code de EAN</b>
801	Eurostrip EC	Rouleau de 20 mètres.	8 710345 801010

**801 EUROSTRIP EC**

Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | [info.eurocol@forbo.com](mailto: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](mailto:info.eurocol.de@forbo.com)

Eurocol is part of the Forbo Group



# 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 <sup>2</sup> .
	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 <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

## 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

# 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/m<sup>2</sup> et de la 2ème couche min. 150 g/m<sup>2</sup>). Pour assurer une bonne adhérence du ragréage, saupoudrer immédiatement la deuxième couche encore humide avec du 846 Quartsand (consommation brute 4 kg/m<sup>2</sup>, consommation nette 1,5 kg/m<sup>2</sup>) 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 <sup>2</sup> 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 une 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

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

\* 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<sup>e</sup> 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](http://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. Réserve 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](http://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](http://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

# 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](http://www.eurocol.nl).

---

## ARTICLES

---

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

### 063 EUROBAND

# eurocol

# 326

the strong connection



## UV CARESHIELD

326 UV-CareShield est un vernis de rénovation durcissable par UV à base d'eau utilisé notamment pour des sols en linoléum.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Couleur Laiteux. Niveau de brillance: Mat soyeux.

- 326 UV-CareShield garantit une couche protectrice durable
- Le sol traité avec 326 UV-CareShield est entièrement prêt-à-l'emploi juste après l'application et le traitement UV : le mobilier peut être posé immédiatement et le sol est entièrement praticable.
- Excellente résistance aux taches, notamment d'alcool et de produits désinfectants.
- Sans solvants ni isocyanate.
- Facile d'emploi sans apprêt.
- Très durable, permettant de se passer de l'entretien périodique traditionnel avec polish, polymère ou cire.

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation Poids de film à appliquer par couche de 50 à 75 g/m<sup>2</sup>.

Passableness Praticable et sollicitable immédiatement après le traitement UV. Valeur R antidérapante linoléum traité: R9.

### APPLICATION

Convient pour sols en linoléum décapés et/ou poncés. L'aptitude à la rénovation d'autres revêtements de sol doit être testée sur site.

### TRAITEMENT

Stockage De 5 à 25 °C dans l'emballage d'origine fermé.

Outils Pinceau, rouleau et par immersion et/ou rinçage.

Séchage Temps de séchage par couche de 1 à 3 heures selon les conditions. Portée caractéristiques optimales immédiatement après le traitement UV.

Durée de conservation 1 an.

*\* 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:

Application de 326 UV-CareShield:

- Avant les travaux, lire la fiche de données de sécurité et les informations sur l'étiquette et observer les mesures de précaution recommandées.
- Prévoir une ventilation suffisante de la pièce dans laquelle le sol sera traité.
- Avant d'appliquer 326 UV-CareShield, le sol destiné à être traité doit être totalement exempt de résidus de cire, de polish et de polymère et propre selon les procédures existantes.
- Avant d'appliquer 326 UV-CareShield, mesurer le taux d'humidité du sol nettoyé à différents endroits avec un humidimètre capacitif. Noter les valeurs mesurées en tant que valeurs de référence pour des dosages ultérieurs avant le traitement UV.
- Agiter vigoureusement le bidon de 326 UV-CareShield avant utilisation pour garantir un mélange homogène du 326 UV-CareShield.

### 326 UV-CARESHIELD

- Après avoir agité, laisser reposer pendant au moins 5 minutes.
- La température dans la pièce doit être comprise entre 15 et 25 °C.
  - Remplir un bac à peinture avec 326 UV-CareShield. Appliquer 326 UV-CareShield avec un rouleau microfibre de bonne qualité, dont les côtés sont biseautés et avec une longueur de fibre comprise entre 9 et 11 mm.
  - Appliquer la première couche dans un poids de film de 50 à 75 g/m<sup>2</sup>.
  - Laisser sécher la première couche pendant 2 à 3 heures. 30 minutes après avoir appliqué la première couche, un souffleur peut être utilisé pour accélérer le séchage.
  - Ensuite, appliquer la deuxième couche, perpendiculaire à la première couche dans un poids de film de 50 à 75 g/m<sup>2</sup>.

#### Traitement UV du 326 UV-CareShield:

- Après le séchage de la deuxième couche, mesurer le taux d'humidité du sol aux mêmes endroits que la première mesure d'humidité et comparer les valeurs mesurées. Lorsque les valeurs mesurées sont supérieures de maximum 1 unité aux premières valeurs mesurées, le sol est suffisamment sec pour le traitement UV.
- Observer les consignes de sécurité du fournisseur/fabricant des sources d'UV et utiliser les équipements de protection individuelle recommandés. Délimiter la pièce dans laquelle la rénovation de sol aura lieu.
- Le traitement UV doit avoir lieu avec une source d'UV Hg mobile automotrice, telle que le Floormate de DecoRad. La vitesse à laquelle la source d'UV passe sur le sol doit être de maximum 8 m/min. Ne pas utiliser de source d'UV LED.
- Pendant le traitement UV, marcher uniquement sur des parties déjà traitées aux UV et parcourir suffisamment les bandes traitées aux UV pour s'assurer d'avoir traité la totalité de la surface de sol.
- Utiliser une source d'UV portable, telle que le Handmate UV 600 Hg / UV 1800 HG de DecoRad pour traiter les coins et autres parties du sol qui n'ont pas été traitées avec la source d'UV mobile. Ne pas utiliser de source d'UV LED.

**Le sol est prêt pour un usage intensif juste après le traitement UV.**

---

## QUALITE ET GARANTIE

---



---

## ENVIRONNEMENT ET SANTEE

---

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
326	UV-Careshield	Jerrican de 5 kg	8 710345 326018

### 326 UV-CARESHIELD

# eurocol 358

the strong connection



## TOOLCLEANER

Pour nettoyer les outils LiquidDesign. Convient également pour le nettoyage par exemple des mélangeurs de colle (également à 2 composants) et des outils, machines, sols contaminés par des résines/plastiques (polyesters, polystyrène, polyuréthane, polyamides, polyimides), de l'encre, de la peinture, des autocollants/résidus de colle, du goudron et des contaminants bitumineux. 358 ToolCleaner fonctionne sur diverses surfaces et matériaux. Nous vous recommandons de toujours effectuer au préalable un test sur une zone moins visible.

---

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

---

Couleur	Transparent.
Consistance	Liquide.

---

- Biodégradable
- Point d'inflammation très élevé
- Sans chlorure de méthylène
- Non corrosif
- Sans silicone

---

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

---

Consommation	Selon l'utilisation.
Densité	Liquide.
Inflammabilité	Point d'inflammation très élevé.
Résistance au gel	Oui.
Sensible au gel	Non.

---

358 TOOLCLEANER

## APPLICATION

Pour le nettoyage d'outils LiquidDesign. Convient par exemple aussi pour le nettoyage de malaxeurs de colle (également bicomposant) et d'outils, de machines, de sols encrassés de résines/matières synthétiques (polyesters, polystyrène, polyuréthane, polyamides, polymides), d'encre, de peinture, d'autocollants/de résidus de colle, de goudron et d'une pollution bitumeuse. 358 Toolcleaner peut être utilisé pour supprimer de coulis et teintures époxy sur carreaux de céramique pour murs et sols.

## TRAITEMENT

Stockage	Conserver dans un endroit frais et ventilé dans l'emballage d'origine fermé.
Outils	Pinceau, rouleau et par immersion et/ou rinçage.
Rapport de mélange	Utilisez le 358 ToolCleaner exclusivement sous forme pure.
Durée de conservation	24 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.*

### Utilisateur:

#### Mode d'emploi pour le nettoyage d'outils LiquidDesign:

- Le 358 ToolCleaner doit être appliqué non dilué.
- Le nettoyage d'outils LiquidDesign doit avoir lieu juste après leur utilisation. Cela peut être effectué facilement en versant une certaine quantité de 358 ToolCleaner dans un seau. Les résidus de 350 LiquidDesign peuvent être éliminés facilement en immergeant les outils, puis en utilisant un pinceau ou une brosse en plastique. Ensuite, rincez les outils avec de l'eau de ville et laissez-les sécher ou séchez-les avec un chiffon propre.
- Pour nettoyer le rouleau débulleur en inox, nous recommandons d'utiliser un bac rectangulaire adapté à la taille du rouleau débulleur en inox. Remplissez-le d'une couche d'env. 15 mm de 358 ToolCleaner. Rincez les aiguilles en tournant le rouleau dans le liquide. Utilisez éventuellement une brosse en plastique. Ensuite, rincez le rouleau débulleur en inox avec de l'eau de ville.
- Le 358 ToolCleaner peut être utilisé plusieurs fois. Tamisez éventuellement le matériel pour éliminer les crasses sous forme solide.
- Consultez toujours au préalable nos fiches techniques de produits sur [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).
- Evitez tout contact avec les yeux et la peau et utilisez des moyens de protection appropriés (pour cela, voir notre fiche de sécurité).
- Éliminez les jerrycans/bouteilles vides (matériau recyclable), résidus de produit et liquides de nettoyage selon les règles environnementales locales en vigueur et ne les déversez pas dans les égouts, les eaux libres ou sur le sol.

#### Mode d'emploi pour une utilisation générale

- Le 358 ToolCleaner doit être appliqué non dilué. Plusieurs méthodes de nettoyage sont possibles, parmi lesquelles : immersion, rinçage ou pompage (par exemple au moyen d'une pompe High Volume Low Pressure).
- **Immersion** : plongez l'objet à nettoyer dans le 358 ToolCleaner et laissez agir le produit pendant un certain temps. Ensuite, laissez l'objet s'égoutter, puis rincez-le éventuellement avec de l'eau de ville ou séchez-le à l'aide d'un chiffon.
- **Pompage/rinçage** : pompez le 358 ToolCleaner sur les objets à nettoyer et laissez-le circuler pendant un certain temps. Si le résultat est insuffisant, l'opération peut éventuellement être répétée. Ensuite, laissez sécher les objets ou si possible/souhaité, rincez-les avec de l'eau et laissez-les sécher.
- Chauffer le produit a pour effet d'augmenter son pouvoir dissolvant, par exemple par rapport aux graisses et huiles.
- Consultez toujours au préalable nos fiches techniques de produits sur [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).
- Evitez tout contact avec les yeux et la peau et utilisez des moyens de protection appropriés (pour cela, voir notre fiche de sécurité).
- Éliminez les jerrycans/bouteilles vides (matériau recyclable), résidus de produit et liquides de nettoyage selon les règles environnementales locales en vigueur et ne les déversez pas dans les égouts, les eaux libres ou sur le sol.

Contient N-Butylpyrrolidone

### Conditions d'application:

Température ambiante souhaitée : De 10 à 35 °C.

### Informations supplémentaires:

- Produit destiné à un usage professionnel.
- A tenir hors de portée des enfants.
- Une inhalation du produit peut provoquer une irritation. Par conséquent, nous recommandons de ne pas vaporiser le produit.
- Aérez bien la pièce pendant et après l'application et le processus de séchage.
- Ne mangez, buvez et ne fumez pas en appliquant ce produit.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincez immédiatement à grande eau.
- Remettez les emballages à des fins de recyclage uniquement après avoir enlevé les résidus.
- Éliminez les résidus de produit et l'eau de nettoyage selon les règles environnementales locales et ne les déversez pas dans les égouts.
- Pour des informations détaillées sur les mesures de sécurité, nous vous renvoyons à la fiche de sécurité sur notre site Web [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

### Remarque:

**358 TOOLCLEANER**

358 ToolCleaner agit sur différents supports et matériaux. Par conséquent, nous recommandons d'effectuer un essai préalable à un endroit moins visible.

---

## ENVIRONNEMENT ET SANTEE

---

Classe de danger Voir fiche de sécurité.

FS Disponible sur simple demande.

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
358	ToolCleaner	Jerrican de 10 kg	8 710345 358002

### 358 TOOLCLEANER

# 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](http://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.

---

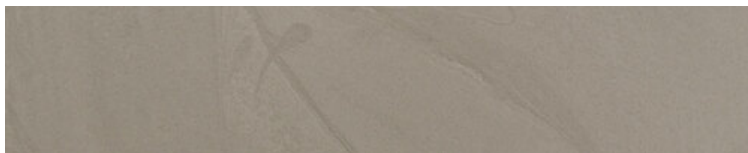
## ARTICLES

---

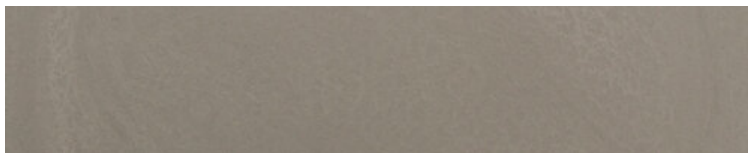
Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
390	FloorColouring	Grande boîte avec 18 pots de 230 grammes.	
		White	8 710345 390118
		Soft Black	8 710345 390217
		Brown	8 710345 390316

390 FloorColouring est disponible dans 3 couleurs:

White (1 pot 390):



White (2 pots 390):

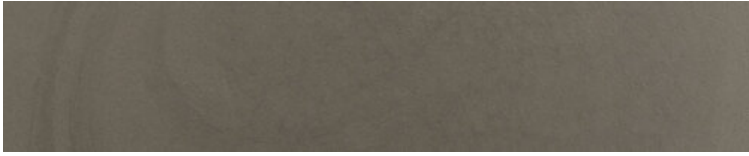


White (3 pots 390):

### 390 FLOORCOLOURING



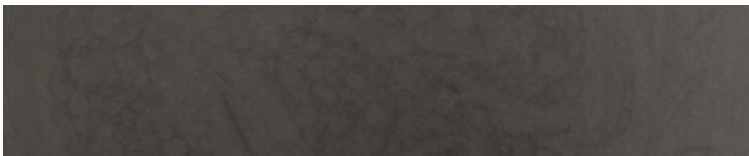
Soft Black (1 pot 390):



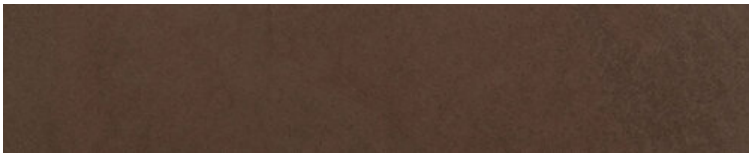
Soft Black (2 pots 390):



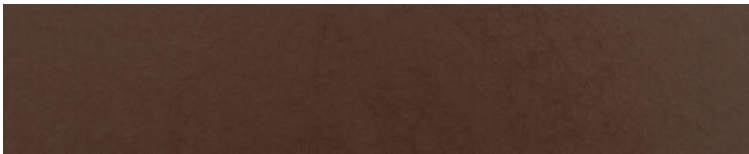
Soft Black (3 pots 390):



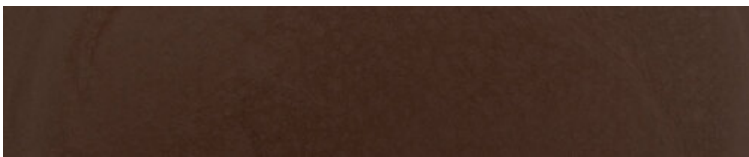
Brown (1 pot 390):



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. Etant 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](mailto: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](mailto:info.eurocol.de@forbo.com)

Eurocol is part of the Forbo Group



# eurocol

# 806

the strong connection



## EUROSTRIP PROFILE

Bande de chant autocollante en PE en forme de L avec raccordement d'angle parfait. Plus de dommages ni de contamination de la plinthe lors du nivellement ou du ponçage. Isolation phonique parfaite au mur. En combinaison avec un pare-vapeur, il est possible de réaliser un joint d'angle étanche.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Mousse de polyuréthane sur support de film polyester avec une forme en L.
Couleur	Bleu blanc avec impression.

- Pose autocollante sur le sol
- Grâce à la forme en L, raccord parfait de 5 cm entre le sol et le mur ou la plinthe
- Facile à découper à chaque hauteur souhaitée, pour la pose du revêtement de sol
- Élastique et résistante à la pourriture
- Résistante à l'humidité
- Plus de problème de murs ou plinthes sales après l'égalisation
- Possibilité de raccord d'angle étanche entre le mur et le sol en combinaison avec un film anti-humidité approprié
- Réduction de la transmission acoustique horizontale après l'égalisation
- Fonction protectrice en ponçant les murs ou les plinthes

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Caractéristique spéciale	Grâce à la forme en L ingénieuse, la plinthe ou le mur reste propre et intact.
--------------------------	--

### APPLICATION

806 Foam Strip Profil convient pour les applications suivantes :

- Application intérieure.
- Applicable sur tous les sols secs, non poreux et exempts de graisse et de salissures.
- Applicable si les plinthes ont déjà été posées.
- Possible en combinaison avec 021 Euroblock Reno pour réaliser un raccord mur/sol étanche.
- Une application avant d'égaliser évite de salir et d'endommager le mur ou la plinthe.
- Fonction protectrice du mur en ponçant le sol.
- Réduit la transmission acoustique aux murs et aux pièces voisines.
- Application polyvalente sur des sols flottants. Compense la dilatation et le retrait, réduit la transmission acoustique.

### TRAITEMENT

Stockage	Entreposer au sec.
Outils	Aucun.

### 806 EUROSTRIP PROFILE

Durée de conservation 72 mois.

---

*\* 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:

- 806 Eurostrip Profile peut être appliquée sur tout support fixe, résistant à la pression et à la traction et durablement sec. Le support doit également être propre et exempt de graisse et de salissures, conformément aux exigences indiquées dans DIN 18 365.
- Appliquez un primaire sur les supports poreux avec 044 Europrimer Multi, 049 Europrimer ABS ou 099 Primaire en dispersion.
- Consultez toujours nos fiches techniques de produits au préalable. En cas de doute sur les applications prévues, contactez au préalable notre service Conseils techniques.

Utilisateur:

Conditions mise en oeuvre:

Température ambiante : 15° - 25° C.

Température des matériaux et du support : min. 15 - max. 25° C.

Humidité relative : 40 - 70 %

Mise en oeuvre:

- Enlevez le film de protection de la bande de colle, puis placez-la sur le sol, tendue dans l'angle entre le sol et le mur.
- Dans les coins, la bande peut être repliée, ou découpée en cas de besoin.
- Il est possible d'égaliser immédiatement après avoir posé la 806 Eurostrip Profile.
- Après le séchage et le ponçage de l'égalisation, découpez la 806 Eurostrip Profile excédentaire et posez le revêtement de sol.
- Si un raccord mural étanche est souhaité, appliquez 2 couches invisibles de 021 Euroblock Reno sur le sol et la Foam Strip Profil. Comme d'habitude pour la deuxième couche de 021 Euroblock Reno, répandez 846 Quartsand sur le sol. Il n'est pas nécessaire de répandre également Quartsand sur la 806 Eurostrip Profile. Pour cette application, il est recommandé de ne pas découper la 806 Eurostrip Profile, mais de la placer derrière la plinthe.

---

## ENVIRONNEMENT ET SANTEE

---

---

## ARTICLES

---

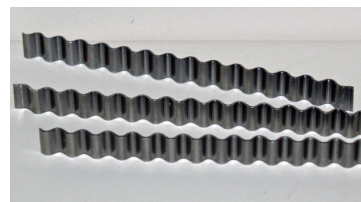
Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
806	Eurostrip Profile	Boite de 4 rouleaux x 25 m	4 026956 147862

### 806 EUROSTRIP PROFILE

# eurocol

# 808

the strong connection



## EUROJOINT CONNECTOR

Pour le renforcement des fissures dans les sols en béton, les chapes en sable-ciment et en anhydrite en combinaison avec 021 Euroblock Reno LE (éventuellement additionné de 846 Quartsand).

---

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

---

Base	Bandelette métallique ondulée de 75 x 6 mm.
Couleur	Métal blanc.

Assure le renforcement/la réparation des fissures dans:

- les sols en béton
- les chapes en sable-ciment
- les sols anhydrites

---

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

---

Consommation	Appliquer tous les 30-40 cm.
Inflammabilité	Non inflammable.

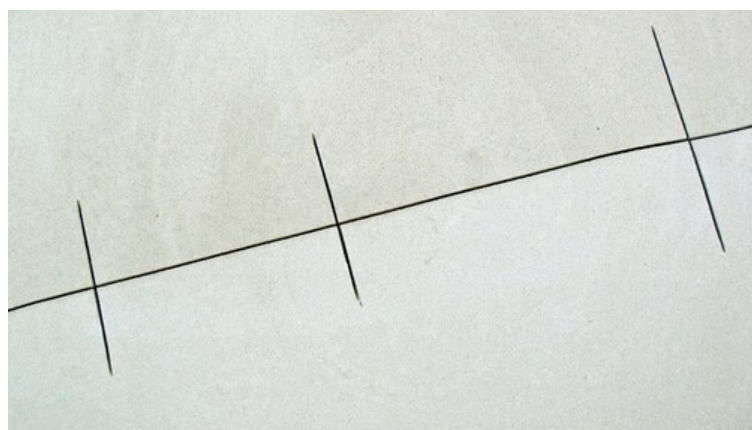
---

### APPLICATION

---

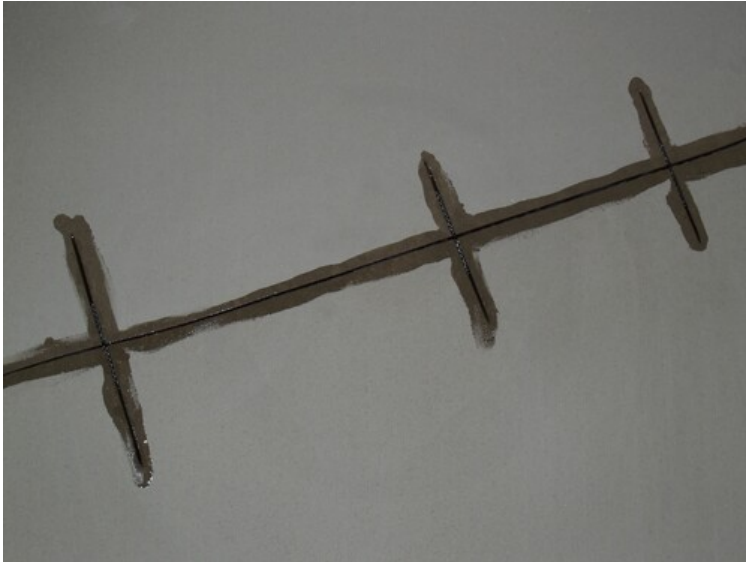
En renforçant/réparant les fissures du support au moyen du 808 Eurojoint Connector combiné avec 021 Euroblock Reno LE avant d'égaliser le sol, on réduit très fortement le risque de migration de la fissure et/ou de création de «galeries de taupe» dans la finition du sol.

Point 1:



### 808 EUROJOINT CONNECTOR

Point 2:



---

## TRAITEMENT

---

**Durée de conservation** Dans un endroit sec a température normale: conservation illimitée dans l'emballage d'origine fermé.

---

*\* 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:

- Ouvrir éventuellement la fissure au moyen d'une meuleuse.
- Ensuite, pratiquer des découpes perpendiculaires à la fissure tous les 30-40 cm de manière à pouvoir y introduire le 808 Eurojoint Connector. À cet égard, la longueur du 808 Eurojoint Connector doit être identique de part et d'autre de la fissure.
- Dépoussiérer la fissure et les découpes transversales à l'aide d'un aspirateur industriel.
- Insérer le 808 Eurojoint Connector dans chaque découpe transversale.
- Puis boucher la fissure et les découpes transversales avec 021 Euroblock Reno (voir point 2). Les fissures plus importantes doivent être bouchées avec un mélange de 021 Euroblock Reno et de 848 Quartsand.

---

## ENVIRONNEMENT ET SANTEE

---

Classe de danger Non.  
FS Sans objet.

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
808	Eurojoint Connector	Boite de 1000 pieces	8 710345 808217

### 808 EUROJOINT CONNECTOR



# eurocol

the strong connection

# 811



## EUROPLAN FIBRE

Fibres de polyester pour le renforcement des mortiers de ragréage lors de ragréages sur des sous-planchers en bois et critiques, entre autres.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base Fibre de verre.

Couleur Transparent.

- Résiste aux alcalins
- Améliore la résistance à la flexion des masses d'égalisation
- Capacité d'absorption d'humidité des égalisations restent inchangées
- Facile à mélanger sans formation de grumeaux
- Masses d'égalisation restent ponçables
- Les masses d'égalisations conservent leur propriétés de fluidité

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation Contenu d'un sachet pour 23 ou 25 kg de masse d'égalisation.

Inflammabilité Non inflammable.

### APPLICATION

Pour renforcer les masses d'égalisation:

- dans le cas des planchers en bois
- dans le cas de supports critiques
- dans le cas d'exigences extrêmes concernant les caractéristiques du support.

### TRAITEMENT

Durée de conservation Conservation indéterminée dans le cas d'une conservation sèche et à une température normale pourvu que l'emballage d'origine soit fermé.

*\* 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:

- Préparer le masse d'égalisation exempte les grumeaux conformément la prescription.
- Ajouter également le contenu d'un sachet de 811 Europlan Fibre à la masse d'égalisation préparée.
- Après la maturation rémelanger le mortier brièvement et appliquer le mortier directement à l'aide d'une spatule plate.
- Le passage dans la couche d'égalisation encore humide avec un rouleau à piquots améliore l'évacuation de l'air pris dans la masse d'égalisation.
- L'utilisation d'un râteau cause une mauvais répartition des fibres dans le mortier ce qui donnera un mauvais résultat.
- Suivre scrupuleusement les prescriptions normales pour la mise en œuvre de l'égalisation.

811 EUROPLAN FIBRE

---

## ENVIRONNEMENT ET SANTEE

---

Classe de danger Non.  
FS Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
811	Europlan Fibre	Carton de 50 sachets à 250 g	4 026956 134763
811	Europlan Fibre	Sachet à 250 g	8 710345 811118

### 811 EUROPLAN FIBRE

# 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 quartzueux 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/m<sup>2</sup>).
- 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/m<sup>2</sup>) 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 <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

---

## ARTICLES

---

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

**846 QUARTZSAND**

# 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 <sup>2</sup> ).
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 <sup>2</sup> ).

## 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](http://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	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

880 Eurosol Silicone est disponible dans les couleurs suivantes:

Blanc:



Gris argent:



Gris Manhattan:



Gris:



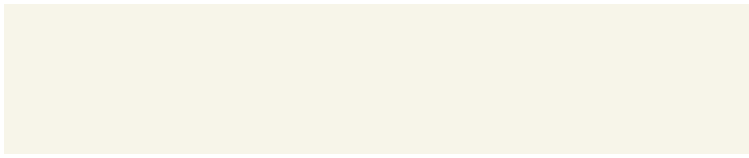
Anthracite:



Jasmin:

## 880 EUROSEAL SILICONE





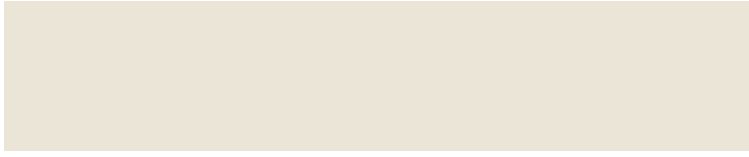
Buxy:



Gris-basalt:



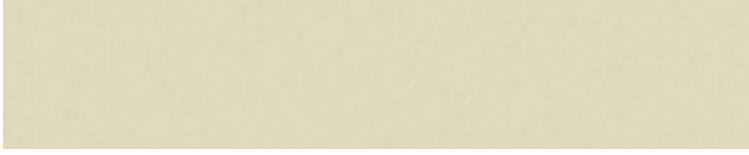
Vintage:



Lightgrey:



Beige:



**880 EUROSEAL SILICONE**



# eurocol

# 882

the strong connection



## EUROBOND HIGHTACK

Un adhésif de construction et/ou d'assemblage très fort, élastique et polyvalent avec une adhérence initiale extrêmement élevée pour des collages lourds et à fixation instantanée sur pratiquement tous les supports et matériaux de construction, sans l'aide de serre-joints de collage, de rubans de fixation et/ou de tampons. Ce mastic est basé sur une technologie hybride qui durcit grâce à l'humidité de l'air et devient un caoutchouc durable à élasticité permanente. Convient pour l'intérieur, l'extérieur et les locaux industriels. Grâce à l'EMICODE EC 1PLUS (très faible taux d'émissions), convient aussi pour des projets BREEAM.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Hybride
Couleur	Blanc.

- Emicode EC 1PLUS (très faible taux d'émissions)
- Adhérence initiale très élevée d'env. 400 kg/m<sup>2</sup>.
- Durable à élasticité permanente, capacité max. de mouvement de 20 %
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Force finale élevée
- Bonne résistance aux UV, aux intempéries, à l'eau et au vieillissement
- Non corrosif pour les métaux
- Système hybride durcissant Inodore, non adhésif, irrétrécissable et sans cloques
- Très grande polyvalence
- Sans isocyanate, solvant ni silicone
- Peut être peint

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Allongement à la rupture	Selon DIN 53 504 : env. 250 %.
Consommation	Selon l'épaisseur de sillon utilisée
Classification	Internationale : ISO 11600 F+G-25 LM et en Allemagne : joints DIN 18545-E. GEV-EMICODE EC 1PLUS (très faible taux d'émissions) testé selon EN 13999-2/4. Convient pour des projets BREEAM.
Dureté Shore A	Selon DIN 53 505 : 65.
Elastique	Selon DIN 53 504 : env. 2,90 MPa (N/mm <sup>2</sup> ).
Mouvement pratique capacité	± 25%.
Résistance à la température	Après durcissement complet env. -40° et +100 °C
Sensible au gel	Oui.
Rétractable	Non.

882 EUROBOND HIGHTACK

<b>Temps de formation d'une peau</b>	Env. 10 min à 23 °C et avec une humidité relative de l'air de 55 %.
<b>Valeur de l'allongement de 100%</b>	Selon DIN 53 504 : env. 1,65 MPa (N/mm <sup>2</sup> ).
<b>Puissance permanente</b>	: ISO 7.390 mm < 2
<b>Valeurs mécaniques</b>	: Film de 2 mm
<b>Résistance au cisaillement</b>	: Selon ISO 4587 env. 2,70 MPa (N/mm <sup>2</sup> ).

## APPLICATION

Pour collages lourds et à fixation instantanée sur pratiquement tous les supports et matériaux de construction, sans l'aide de serre-joints de collage, de rubans de fixation et/ou de tampons. Convient entre autres pour coller : Carreaux en céramique, miroirs, pierre naturelle et pierre de taille, marbre, granit, béton et autres matériaux critiques et/ou poreux. Convient également comme adhésif d'assemblage et/ou de construction pour PVC, MDF, bois, métal, panneaux, plinthes, profils, cadres, lattes, poutres, briques, carreaux, matériaux d'isolation et panneaux, etc. Convient pour l'intérieur, l'extérieur et les locaux industriels

## TRAITEMENT

<b>Stockage</b>	Au frais et au sec dans l'emballage d'origine fermé à une température comprise entre +5° et +25 °C.
<b>Outils</b>	Pistolet à mastic professionnel.
<b>Temps de prise</b>	Au moins 24 heures en fonction de l'humidité relative et de la température. Des températures élevées réduisent le temps de séchage de faibles températures l'augmentent.
<b>Temps de formation d'une peau</b>	Env. 10 min à 23 °C et avec une humidité relative de l'air de 55 %.
<b>Séchage</b>	Durcissement après 24 heures à 23 °C et avec une humidité relative de l'air de 55 % et une épaisseur de couche de 3 mm.
<b>Durée de conservation</b>	Maximum 15 mois (après la date de production) dans l'emballage d'origine fermé.
<b>Température d'application</b>	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. Le support doit également être sec, exempt de graisse, de saletés et de poussière, selon DIN 18 352. Un essai d'adhérence est recommandé avant utilisation.
- Elle adhère généralement parfaitement sur miroirs, pierre naturelle et de taille, marbre, granit, béton, brique et autres matériaux critiques/poreux, MDF, bois, carreaux en céramique, métal, etc. Sur des supports poreux, appliquer le cas échéant un primaire en dispersion, tel que 049 Europrimer ABS ou 099 Primaire en dispersion.
- Étant 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.
- Ne convient pas pour PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène ni supports bitumineux. Ne convient pas non plus pour une charge liquide continue ni pour le jointoiment.
- 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.
- En raison de la faible viscosité du matériau, nous recommandons de l'appliquer à l'aide d'un pistolet à mastic professionnel en combinaison avec l'embout à joint en V standard.
- Appliquer 882 Eurobond HighTack en sillons réguliers. Ne pas appliquer en points. Pour de plus grandes surfaces, appliquer verticalement (en ventilant) en sillons réguliers avec un espacement compris entre 10 et 20 cm. L'épaisseur d'adhésif idéale est de 2 à 3 mm.
- Ne tache pas sur des matériaux absorbants poreux. Ne salit pas non plus la zone périphérique sur des matériaux tels que la pierre naturelle et le béton.
- Le mastic peut être poncé après durcissement complet.
- Après la formation d'une peau, ce mastic peut également être peint avec une peinture à dispersion. Son séchage sera plus lent en cas d'utilisation d'un système de peinture synthétique.
- Nettoyer du matériau non durci sur le support, les mains et la peau avec 815 EuroClean HandClean. Des résidus durcis sur le support ne peuvent être éliminés que mécaniquement.
- La vitesse de prise de l'adhésif dépend de la température du support, de la température ambiante et de l'humidité relative de l'air. Ce mastic est basé sur une technologie hybride et durcit, entre autres, grâce à l'humidité de l'air dans l'atmosphère.

**882 EUROBOND HIGHTACK**

## Environnement et santé

- 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.
- Éviter tout contact avec les yeux et la peau et utiliser des moyens de protection appropriés.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau et consulter un médecin.
- Éliminer les résidus de produit et l'eau de nettoyage selon les règles environnementales locales en vigueur et ne pas les déverser dans les égouts.
- L'emballage est en plastique recyclé après consommation (RAC) et entièrement recyclable. Déposer les emballages à des fins de recyclage uniquement après avoir enlevé les résidus. Des résidus séchés de matériau peuvent être remis avec les déchets ménagers.
- Pour des informations détaillées sur les mesures de sécurité, nous renvoyons à la fiche de données de sécurité sur notre site Web [eurocol.nl](http://eurocol.nl).
- Déclaration environnementale du produit/Environmental Product Declaration pas encore disponible.
- 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.
- Le produit contient du triméthoxyvinylsilane, N-(3-(triméthoxysilyl)propyl]éthylènediamine. Peut provoquer une réaction allergique.

---

## QUALITE ET GARANTIE

---



---

## ENVIRONNEMENT ET SANTEE

---

FS Pour des informations détaillées, nous vous renvoyons vers la fiche de sécurité sur notre site Web [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
882	Eurobond Hightack	Tube de 290 ml	8 710345 882002
882	Eurobond Hightack	Carton de 12x290 ml	

### 882 EUROBOND HIGHTACK

# LIQUID **DESIGN**

the strong connection

# 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](http://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

# eurocol 350

the strong connection



## LIQUIDDESIGN

Chape fluide résiliente au look naturel et esthétique. Masse liquide bicomposant avec un mélange équilibré de composants naturels, tels que liège, farine de bois, huile de ricin modifiée et des agents liants à base de matières premières renouvelables. Disponible en 22 couleurs modernes.

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Masse liquide bicomposant avec un mélange équilibré de composants naturels, tels que liège, farine de bois, huile de ricin modifiée et des agents liants à base de matières premières renouvelables. Composant A : B 12,5 : 4,5
Couleur	22 couleurs modernes.
Consistance	Épaisse, liquide.

- Emission EC 1PLUS (très faible taux d'émissions)
- Respectueux de l'environnement
- Facile à appliquer
- Faibles tensions
- Résilient
- Excellente adhérence
- Épaisseur de couche d'environ 2 mm
- Compatible avec un chauffage par le sol

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	2,7 kg/m <sup>2</sup> .
Charge personnelle	< 0,5 kV. EN 1815
Classification	GEV Emission EC 1PLUS (très faible taux d'émissions) testé selon EN 13999-2/4. Convient pour des projets BREEAM.
Densité	Épaisse, liquide.
Dureté	Environ 40 Shore D.
Essai de glissance	Pendule SRT état sec : de 55 à 70, état mouillé : >25. BS7976-2+A1
Inflammabilité	Voir fiche de données de sécurité.
Isolation thermique	0,043 m <sup>2</sup> x K/W.
Passableness	Après 12 heures.
Sensible au gel	Oui.
Résistance au glissement	DS : ≥ 0,45. EN 13893 R9. DIN 51130
Résistance en fauteuil roulant Bureau	Adapté à l'utilisation de chaises de bureau à roulettes. EN 425
Stabilité des couleurs	8 échelle des laines bleues. EN-ISO-105-B2
Classe d'incendie	: Bfl-S1. EN 13501-1
Impression de repos	: Environ 0,02 mm. EN ISO 24343-1
Réduction de bruit	: ΔLw 5 dB appliqué directement sur une couche d'égalisation. ΔLw 14 dB appliqué sur une couche intermédiaire Corkment de 2 mm d'épaisseur. EN-ISO 10140-3

### APPLICATION

Pour la réalisation d'une chape fluide durablement résiliente jolie, naturelle d'aspect et esthétique sur un support préalablement égalisé.

350 LIQUIDDESIGN



Cette chape coulée est écologique grâce à l'utilisation de matières premières naturelles et renouvelables.

## TRAITEMENT

Épaisseur de couche	Environ 2 mm.
Stockage	Stocker au frais et à l'abri du gel (entre 10 et 30°C, en aucun cas à la lumière directe du soleil).
Outils	836 support Decokam 28 cm. 837 Decokam bande à insérer n° 78. 855 Malaxeur électrique. 834 Rouleau débulleur 20 mm. 824 LiquidDesign seau de gâchage 20 litres. Tamis environ 400 µm. Semelles cloutées standard à crampons (pour appliquer 350 LiquidDesign). 835 Chaussures cloutées à bout plat (diamètre crampons d'au moins 10 mm), pour enduire. 828 Rouleau microfibre 11 mm, largeur 25 cm. 830 Rouleau microfibre 11 mm, largeur 50 cm.
Réduction du bruit	: $\Delta L_w$ 5 dB appliqué directement sur une couche d'égalisation. $\Delta L_w$ 14 dB appliqué sur une couche intermédiaire Corkment de 2 mm d'épaisseur. EN-ISO 10140-3
Classe d'utilisation	: Utilisation commerciale très lourde. Classe 33 EN ISO 10874
Temps de traitement	Environ 30 minutes (selon les conditions climatiques).
Séchage	Appliquer la laque de finition après au moins 12 heures. L'ensemble est entièrement durci après 8 jours.*
Durée de conservation	9 mois, dans un emballage intact.

\* 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:

- 350 LiquidDesign doit toujours être appliqué sur une chape égalisée. La chape doit être suffisamment résistante à la pression et à la traction et ne pas présenter de fissures. La chape doit également être propre, sèche en permanence et exempte de graisse et de saletés, conformément aux exigences indiquées dans DIN 18365. Contrôler si le pourcentage d'humidité résiduelle (sols anhydrites max. 0,5% CM, chapes de ciment max. 2,5% CM). Égaliser la chape de préférence avec 924 Europlan Hybrid. Les chapes en ciment peuvent également être égalisées avec 960 Europlan Super. Plus le sol est lisse, plus le résultat final sera joli. Il est donc recommandé de poncer légèrement la couche d'égalisation, après séchage complet, avec un voile de grain 100 ou moins, puis de bien la dépoussiérer avec un aspirateur industriel.
- Nous recommandons de laisser sécher les couches d'égalisation 924 Europlan Hybrid et 960 Europlan Super le lendemain de l'application et de l'utiliser comme jour de séchage. Cela réduit le risque de formation de bulles dans le LiquidDesign en raison d'une rétention d'humidité après l'application de la couche d'apprêt.
- 350 LiquidDesign ne convient pas pour lisser des supports.
- Le support doit être bien apprêté avant d'être égalisé. C'est important pour garantir une bonne adhérence de la couche d'égalisation sur le support, mais le primaire sert également à éviter les poches d'air dans la couche supérieure de l'égalisation, pour ne pas qu'elles s'étendent au 350 LiquidDesign. Il est donc nécessaire d'apprêter deux fois les chapes très poreuses et les zones réparées, où la première couche doit être totalement sèche avant d'appliquer la seconde couche d'apprêt. Le choix de l'apprêt dépend du type de support.
- Les chapes non ventilées, les chapes coulées directement sur le lit de sable, etc, doivent être dotées d'un film anti-humidité au lieu de la couche d'apprêt susmentionnée.
- Après un séchage suffisant de la couche d'égalisation, un ponçage léger et un dépoussiérage, elle doit d'abord être apprêtée avec une couche couvrante de 043 Europrimer Alphy. Appliquer l'apprêt à l'aide de 828 ou 830 Rouleau microfibre 11 mm. Cela vaut aussi bien pour 924 Europlan Hybrid que pour 960 Europlan Super. La couche d'apprêt doit sécher pendant au moins 12 heures (1 nuit).
- Les dilatations existantes dans le support doivent être respectées et toujours être étendues au 350 LiquidDesign.
- Consulter toujours au préalable nos fiches techniques de produits. En cas de doute sur les utilisations prévues, contacter au préalable notre département Conseils techniques.

### Utilisateur:

#### Étape 1. La préparation :

- Commander suffisamment de produit d'un seul et même lot pour des projets avec de grandes surfaces de sol.
- Vérifier si le numéro de lot est identique sur tous les seaux de composant A (par couleur) à appliquer. Ceci pour éviter toute différence de couleur dans le résultat final.
- Vérifier la présence de tous les outils nécessaires.
- Veiller à ce que le matériau soit suffisamment acclimaté dans l'espace où il sera également appliqué (au moins 24 heures avant l'application). Le matériau doit être à la même température que le support sur lequel il sera appliqué.
- Contrôler si le pourcentage d'humidité résiduelle (sols anhydrites max. 0,5% CM, chapes de ciment max. 2,5% CM), la température du sol et les conditions climatiques répondent aux spécifications indiquées. Déterminer également le point de rosée à la surface du sol, par exemple à l'aide d'un thermo/hygromètre Caisson LVT-15. La température à la surface du sol doit être supérieure d'au moins 3°C au point de rosée.
- Éviter toute lumière directe du soleil pendant les travaux. Masquer éventuellement les fenêtres, par exemple avec du carton, de manière à ce qu'il y ait une température homogène sur l'ensemble du sol.

#### Étape 2. Le mélange :

- Mélanger le matériau (régime d'env. 300 t/min.) à l'aide d'un mélangeur mécanique, de préférence dans une pièce séparée à côté de la pièce où la chape 350 LiquidDesign sera appliquée.
- Protéger le sol, les murs, etc. du lieu de mélange, par exemple avec un rouleau de carton de protection ou un matériau de protection équivalent, et le fixer avec un ruban adhésif approprié sur le support.
- Agiter légèrement le bidon de composant B encore fermé et après ouverture, ajouter le contenu complet au composant A. Ensuite, mélanger la masse jusqu'à obtenir une composition homogène (temps de mélange d'au moins 2 minutes).
- Verser la masse de LiquidDesign dans un seau vide propre, puis la mélanger encore pendant au moins 1 minute.
- Pour l'application de plusieurs seaux de LiquidDesign, le même temps de mélange doit être respecté pour chaque seau, par exemple à l'aide d'un chronomètre. Ensuite, la masse de LiquidDesign mélangée doit être appliquée immédiatement. La communication entre le mélangeur et le poseur est donc essentielle.

#### Étape 3. L'application :

350 LIQUIDDESIGN

- Si des poches d'air sont néanmoins apparues dans la couche d'égalisation, elles peuvent être colmatées avec LiquidDesign avant la pose de la chape 350 LiquidDesign, par exemple avec un couteau à enduire.
- Répartir la masse de 350 LiquidDesign de manière uniforme à l'aide du Decokam n° 78, dans une épaisseur de couche d'environ 2 mm sur le sol. N'appliquer en aucun cas une épaisseur de couche de plus de 2,5 mm. Une répartition irrégulière peut nuire à l'esthétique de la surface de la chape 350 LiquidDesign.
- Remplacer régulièrement le Decokam (après environ 300 m<sup>2</sup>), de manière à toujours appliquer l'épaisseur de couche correcte.
- Veiller à ne pas charger la masse LiquidDesign d'humidité (dont gouttes de transpiration), entre autres pour éviter la formation de bulles dans la couche supérieure.
- Juste après l'application de la couche de 350 LiquidDesign, la rouler avec le 834 Rouleau débulleur 20 mm, entre autres pour répartir de manière uniforme les particules de liège et faire disparaître les traces de dentures. Utiliser des semelles cloutées standard (dont les points saillants auront été meulés au préalable pour éviter d'abîmer la couche d'apprêt) pour marcher sur le LiquidDesign posé encore humide. Il est déconseillé de marcher sur la masse roulée.
- Après un temps de séchage d'au moins 12 heures, la chape fluide LiquidDesign est praticable et suffisamment sèche pour être finie avec 355 LiquidDesign Finish. Ce système de laques doit être appliqué dans les 48 heures.
- Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec 358 ToolCleaner et les rincer avec de l'eau de ville, puis les laisser sécher entièrement.

#### Étape 4. La finition avec 355 LiquidDesign Finish :

- Contrôler la présence éventuelle de particules de poussière ou d'autres saletés à la surface du sol. Les enlever, le cas échéant. Retirez tous les boutons/bosses avec du papier de verre grain 180/240.
- Porter des housses de chaussures pour éviter les empreintes de pied sur le sol.
- Bien agiter le bidon de composant A encore fermé.
- Verser le matériau de base (composant A) dans un seau de préparation et y ajouter la totalité du durcisseur (composant B) tout en mélangeant.
- Mélanger le 355 LiquidDesign Finish bicomposant à l'aide d'un mélangeur à peinture mécanique (régime d'environ 300 t./min.) pendant au moins 3 minutes.
- Verser le 355 LiquidDesign Finish mélangé à travers un tamis (maille d'environ 400 µm) dans un seau vide propre, puis le mélanger à nouveau avec un mélangeur à peinture propre pendant au moins 1 minute.
- Après un temps d'attente d'environ 10 minutes, appliquer le 355 LiquidDesign Finish mélangé.
- Répartir la couche de finition de manière uniforme sur la surface du sol, par exemple à l'aide d'un 828 ou 830 Rouleau microfibre 11 mm préalablement saturé avec 355 LiquidDesign Finish (consommation entre 125 et 150 g/m<sup>2</sup>).
- Juste après avoir appliqué la couche de finition, passer dessus avec un rouleau saturé. Selon la taille de la surface de sol, il est possible de choisir entre une largeur de rouleau de 25 cm ou de 50 cm.
- L'application d'une seule couche de 355 LiquidDesign Finish suffit.
- Pour appliquer la couche de finition, utiliser des 835 Chaussures cloutées à bout plat (diamètre d'au moins 10 mm) pour éviter les empreintes dans la chape fluide LiquidDesign. Marcher toujours devant le rouleau.
- Après 24 heures, la peinture a durci à 80% et le sol est à nouveau praticable prudemment.
- La couche de finition est entièrement durcie après 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. Recouvrir n'est possible qu'avec une feuille de couverture perméable à la vapeur et étanche aux liquides.
- Enlever immédiatement les taches de peinture fraîche (pas encore durcie) à l'eau. Après durcissement, le matériau peut être éliminé uniquement de manière mécanique.
- Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau de ville, puis les laisser sécher entièrement. Ne pas réutiliser les rouleaux microfibrés.
- Consulter toujours au préalable nos fiches techniques de produits. En cas de doute sur les utilisations prévues, contacter au préalable notre département Conseils techniques.
- Éviter tout contact avec les yeux et utiliser des moyens de protection appropriés (à cet effet, voir la fiche de sécurité).

#### Informations supplémentaires :

- 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.
- Déposer les emballages à des fins de recyclage uniquement après avoir enlevé les résidus.
- Éliminer 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 [eurocol.nl](http://eurocol.nl).
- Le composant B contient des isocyanates. Peut provoquer une réaction allergique.

#### Conseils pour conserver la beauté de votre chape fluide LiquidDesign :

- Pour le nettoyage et l'entretien de chapes fluides LiquidDesign, 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 d'usure ou de dommages éventuels.
- Équiper le mobilier roulant de roulettes douces.
- Éviter toute charge ponctuelle à long terme, qui peut provoquer des dommages permanents.

#### Constructions avec chauffage par le sol :

LiquidDesign peut être utilisé sur un 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. Éteindre le chauffage 1 jour avant l'application ; rallumer le chauffage au plus tôt 72 heures après l'application de la peinture 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.

#### Conditions d'application

Température ambiante souhaitée : De 15° à 25 °C.

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

Humidité relative : De 50 à 70%.

**350 LIQUIDDESIGN**

---

## QUALITE ET GARANTIE

---



---

## ENVIRONNEMENT ET SANTEE

---

Classe de danger Voir fiche de données de sécurité.

FS Elle sera envoyée au format numérique ou est disponible via notre site Web [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
350	LiquidDesign	Composant B : jerrican écologique (à base de PE) de 4,5 kg.	
350	LiquidDesign	Composant A : seau écologique (à base de PE) de 12,5 kg.	
	Titanium		8 710345350464
	Stone		8 710345350471
	Pearl		8 710345350488
	Ashes		8 710345350495
	Silver		8 710345350501
	Platinum		8 710345350518
	Lead		8 710345350525
	Zinc		8 710345350532
	Concrete		8 710345350549
	Steel		8 710345350556
	Quartz		8 710345350563
	Bark		8 710345350570
	Diamond		8 710345350587
	Grey Jade		8 710345350594
	Sand		8 710345350600
	Vintageblue		8 710345350617
	Olive		8 710345350624
	Lemon		8 710345350631
	Deep Ocean		8 710345350648
	Aubergoine		8 710345350655
	Rust		8 710345350662
	Charcoal		8 710345350679

### 350 LIQUIDDESIGN

# eurocol

# 355

the strong connection

## LIQUIDDESIGN FINISH

Finition transparente semi-brillante à 2 composants, à base d'eau, à base de polyuréthane pour sols liquides 350 LiquidDesign.



### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

Base	Couche supérieure bicomposant à base d'eau aspect mat soyeux à base de polyuréthane. Composant A:B. 86:14.
Couleur	Composant A : liquide laiteux. Composant B : liquide clair et transparent.
Consistance	Fluide.

- Superbe aspect mat soyeux
- Faible taux de COV
- A base d'eau
- Ne jaunit pas
- Facile à appliquer
- Bonne résistance à l'usure
- Résiste aux rayons UV
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Peu sensible aux rayures
- Très bonne adhérence
- Inodore

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	De 125 à 150 g/m <sup>2</sup> .
Densité	Fluide.
Inflammabilité	Composant A : non inflammable, Composant B : point d'inflammation > 205 °C.
Passableness	Après 8 jours à 20 °C (capacité de charge mécanique et chimique totale).
Résistance au gel	Non.

### APPLICATION

Pour l'application d'une finition en une seule couche pour finir une chape fluide LiquidDesign.

### TRAITEMENT

Stockage	A stocker au frais et à l'abri du gel (entre 5 et 30 °C).
Outils	Laquer de type: rouleau microfibre 11 mm.
Temps de traitement	30 minutes (à 20 °C et avec une humidité relative de 60%).
Séchage	Praticable après 24 heures à 20 °C.
Durée de conservation	6 mois dans son emballage d'origine intact.

355 LIQUIDDESIGN FINISH

\* 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 chape fluide 355 LiquidDesign doit être appliquée conformément aux étapes du mode d'emploi. Cette couche doit être entièrement sèche. Moins de 12 heures après application. Le support doit être propre, durablement sec, sans graisse, saleté ni poussière.

#### Utilisateur:

- Agiter légèrement le bidon de composant A encore fermé (il suffit de le retourner trois fois).
- Verser le matériau de base (composant A) dans un seau de préparation et y ajouter la totalité du durcisseur (composant B) tout en mélangeant.
- Mélanger le 355 LiquidDesign Finish bicomposant à l'aide d'un mélangeur à peinture mécanique (régime d'environ 300 t./min.) pendant au moins 3 minutes.
- Verser le 355 LiquidDesign Finish mélangé à travers un tamis (maille d'environ 400 µm) dans un seau de préparation vide propre, puis le mélanger à nouveau avec un mélangeur à peinture propre pendant au moins 1 minute.
- Après un temps d'attente d'environ 10 minutes, appliquer la couche de finition.
- Porter des housses de chaussures pour éviter les empreintes de pied sur le sol.
- Répartir la couche de finition de manière uniforme sur la surface du sol, par exemple à l'aide d'un rouleau microfibre 11 mm (consommation entre 125 et 150 g/m<sup>2</sup>).
- Juste après avoir appliqué la couche de finition, passer dessus avec un rouleau non saturé humide. Selon la taille de la surface de sol, il est possible de choisir entre une largeur de rouleau de 250 mm et/ou de 500 mm. L'application d'une seule couche de 355 LiquidDesign Finish suffit.
- Pour appliquer la couche de finition, utiliser des semelles cloutées basses à crampons plats (diamètre d'au moins 10 mm) pour éviter les empreintes dans la chape fluide 355 LiquidDesign. Les utiliser également pour passer le rouleau.
- Le sol est praticable après un temps de séchage d'au moins 24 heures.
- La couche de finition est durcie (pour 80%) après 24 heures.
- La couche de finition est entièrement durcie après 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 (pas encore durcie) à l'eau. Après durcissement, le matériau peut être éliminé uniquement de manière mécanique.
- Nettoyer les outils juste après leur utilisation avec de 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.
- Eviter tout contact avec les yeux et utiliser des moyens de protection appropriés (à cet effet, voir la fiche de sécurité).

Le composant B contient du polyisocyanate aliphatique hydrophile. Peut provoquer des réactions allergiques.

Avant le 24 août 2023, une formation adaptée doit avoir été suivie pour un usage industriel ou professionnel.

#### 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.
- Remettre les emballages à des fins de recyclage uniquement après avoir enlevé les résidus.
- 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](http://www.eurocol.nl).

#### Conseils pour conserver la beauté de votre chape fluide LiquidDesign:

- Pour le nettoyage et l'entretien de chapes fluides LiquidDesign, 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 d'usure ou 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 : 50 - 70%. (> 60% prévoir une ventilation suffisante).

---

## **ENVIRONNEMENT ET SANTEE**

---

### **355 LIQUIDDESIGN FINISH**

Classe de danger Voir fiches d'informations de sécurité.

FS Elle sera envoyée au format numérique ou est disponible via notre site web [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
355	LiquidDesign Finish	Composant A : jerrican (à base de PE) de 4,25 kg.	8 710345355001
355	LiquidDesign Finish	Composant B : flacon (à base de PE) de 0,75 kg.	8 710345355018

### 355 LIQUIDDESIGN FINISH

Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | [info.eurocol@forbo.com](mailto: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](mailto:info.eurocol.de@forbo.com)

Eurocol is part of the Forbo Group



# eurocol 358

the strong connection



## TOOLCLEANER

Pour nettoyer les outils LiquidDesign. Convient également pour le nettoyage par exemple des mélangeurs de colle (également à 2 composants) et des outils, machines, sols contaminés par des résines/plastiques (polyesters, polystyrène, polyuréthane, polyamides, polyimides), de l'encre, de la peinture, des autocollants/résidus de colle, du goudron et des contaminants bitumineux. 358 ToolCleaner fonctionne sur diverses surfaces et matériaux. Nous vous recommandons de toujours effectuer au préalable un test sur une zone moins visible.

---

### PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

---

Couleur	Transparent.
Consistance	Liquide.

---

- Biodégradable
- Point d'inflammation très élevé
- Sans chlorure de méthylène
- Non corrosif
- Sans silicone

---

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

---

Consommation	Selon l'utilisation.
Densité	Liquide.
Inflammabilité	Point d'inflammation très élevé.
Résistance au gel	Oui.
Sensible au gel	Non.

---

358 TOOLCLEANER

## APPLICATION

Pour le nettoyage d'outils LiquidDesign. Convient par exemple aussi pour le nettoyage de malaxeurs de colle (également bicomposant) et d'outils, de machines, de sols encrassés de résines/matières synthétiques (polyesters, polystyrène, polyuréthane, polyamides, polymides), d'encre, de peinture, d'autocollants/de résidus de colle, de goudron et d'une pollution bitumeuse. 358 Toolcleaner peut être utilisé pour supprimer de coulis et teintures époxy sur carreaux de céramique pour murs et sols.

## TRAITEMENT

Stockage	Conserver dans un endroit frais et ventilé dans l'emballage d'origine fermé.
Outils	Pinceau, rouleau et par immersion et/ou rinçage.
Rapport de mélange	Utilisez le 358 ToolCleaner exclusivement sous forme pure.
Durée de conservation	24 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.*

### Utilisateur:

#### Mode d'emploi pour le nettoyage d'outils LiquidDesign:

- Le 358 ToolCleaner doit être appliqué non dilué.
- Le nettoyage d'outils LiquidDesign doit avoir lieu juste après leur utilisation. Cela peut être effectué facilement en versant une certaine quantité de 358 ToolCleaner dans un seau. Les résidus de 350 LiquidDesign peuvent être éliminés facilement en immergeant les outils, puis en utilisant un pinceau ou une brosse en plastique. Ensuite, rincez les outils avec de l'eau de ville et laissez-les sécher ou séchez-les avec un chiffon propre.
- Pour nettoyer le rouleau débulleur en inox, nous recommandons d'utiliser un bac rectangulaire adapté à la taille du rouleau débulleur en inox. Remplissez-le d'une couche d'env. 15 mm de 358 ToolCleaner. Rincez les aiguilles en tournant le rouleau dans le liquide. Utilisez éventuellement une brosse en plastique. Ensuite, rincez le rouleau débulleur en inox avec de l'eau de ville.
- Le 358 ToolCleaner peut être utilisé plusieurs fois. Tamisez éventuellement le matériel pour éliminer les crasses sous forme solide.
- Consultez toujours au préalable nos fiches techniques de produits sur [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).
- Evitez tout contact avec les yeux et la peau et utilisez des moyens de protection appropriés (pour cela, voir notre fiche de sécurité).
- Éliminez les jerrycans/bouteilles vides (matériau recyclable), résidus de produit et liquides de nettoyage selon les règles environnementales locales en vigueur et ne les déversez pas dans les égouts, les eaux libres ou sur le sol.

#### Mode d'emploi pour une utilisation générale

- Le 358 ToolCleaner doit être appliqué non dilué. Plusieurs méthodes de nettoyage sont possibles, parmi lesquelles : immersion, rinçage ou pompage (par exemple au moyen d'une pompe High Volume Low Pressure).
- **Immersion** : plongez l'objet à nettoyer dans le 358 ToolCleaner et laissez agir le produit pendant un certain temps. Ensuite, laissez l'objet s'égoutter, puis rincez-le éventuellement avec de l'eau de ville ou séchez-le à l'aide d'un chiffon.
- **Pompage/rinçage** : pompez le 358 ToolCleaner sur les objets à nettoyer et laissez-le circuler pendant un certain temps. Si le résultat est insuffisant, l'opération peut éventuellement être répétée. Ensuite, laissez sécher les objets ou si possible/souhaité, rincez-les avec de l'eau et laissez-les sécher.
- Chauffer le produit a pour effet d'augmenter son pouvoir dissolvant, par exemple par rapport aux graisses et huiles.
- Consultez toujours au préalable nos fiches techniques de produits sur [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).
- Evitez tout contact avec les yeux et la peau et utilisez des moyens de protection appropriés (pour cela, voir notre fiche de sécurité).
- Éliminez les jerrycans/bouteilles vides (matériau recyclable), résidus de produit et liquides de nettoyage selon les règles environnementales locales en vigueur et ne les déversez pas dans les égouts, les eaux libres ou sur le sol.

Contient N-Butylpyrrolidone

### Conditions d'application:

Température ambiante souhaitée : De 10 à 35 °C.

### Informations supplémentaires:

- Produit destiné à un usage professionnel.
- A tenir hors de portée des enfants.
- Une inhalation du produit peut provoquer une irritation. Par conséquent, nous recommandons de ne pas vaporiser le produit.
- Aérez bien la pièce pendant et après l'application et le processus de séchage.
- Ne mangez, buvez et ne fumez pas en appliquant ce produit.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincez immédiatement à grande eau.
- Remettez les emballages à des fins de recyclage uniquement après avoir enlevé les résidus.
- Éliminez les résidus de produit et l'eau de nettoyage selon les règles environnementales locales et ne les déversez pas dans les égouts.
- Pour des informations détaillées sur les mesures de sécurité, nous vous renvoyons à la fiche de sécurité sur notre site Web [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

### Remarque:

358 TOOLCLEANER



358 ToolCleaner agit sur différents supports et matériaux. Par conséquent, nous recommandons d'effectuer un essai préalable à un endroit moins visible.

---

## ENVIRONNEMENT ET SANTEE

---

Classe de danger Voir fiche de sécurité.

FS Disponible sur simple demande.

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
358	ToolCleaner	Jerrican de 10 kg	8 710345 358002

### 358 TOOLCLEANER

# 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](http://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.

---

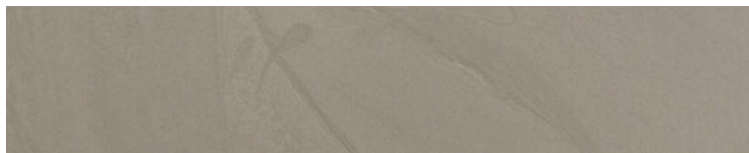
## ARTICLES

---

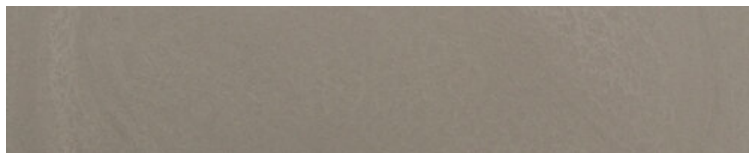
Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
390	FloorColouring	Grande boîte avec 18 pots de 230 grammes.	
		White	8 710345 390118
		Soft Black	8 710345 390217
		Brown	8 710345 390316

390 FloorColouring est disponible dans 3 couleurs:

White (1 pot 390):



White (2 pots 390):

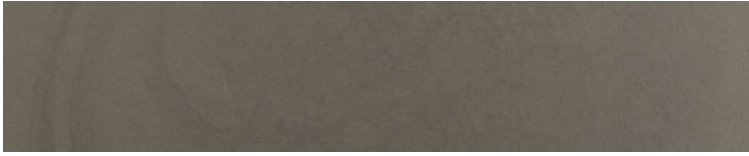


White (3 pots 390):

### 390 FLOORCOLOURING



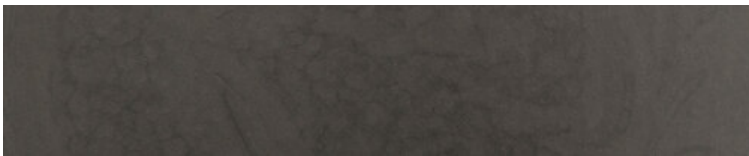
Soft Black (1 pot 390):



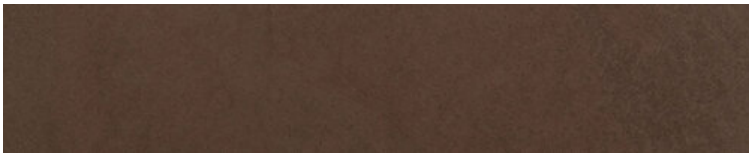
Soft Black (2 pots 390):



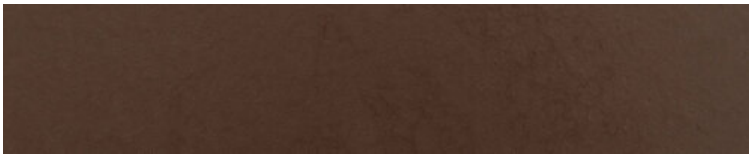
Soft Black (3 pots 390):



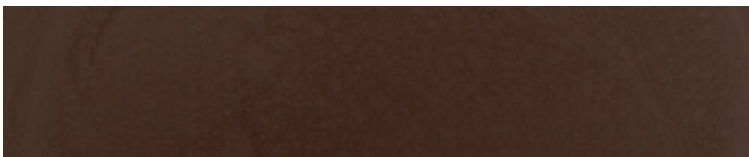
Brown (1 pot 390):



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](http://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**