

eurocol

683

the strong connection



FIBRECOAT

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

PERFORMANCE ET CARATÉRISTIQUES

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

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

PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

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

APPLICATION

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

683 FIBRECOAT

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

TRAITEMENT

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

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

Substrat:

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

Utilisateur:

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

QUALITE ET GARANTIE



ENVIRONNEMENT ET SANTEE

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

Environnement et santé

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

683 FIBRECOAT

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

ARTICLES

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

683 FIBRECOAT