

EP FILLER

Couche de finition époxydique à haute viscosité pour le scellement de systèmes de sols

Description

EP FILLER est une couche de finition époxydique bicomposante sans solvants pour le scellement de systèmes de sols.

Application

En cas de finition en 1 couche la plupart des pores sont remplis.

En cas de finition en 2 couches le côté supérieur du sol est complètement hermétiquement achevé.

Avantages

- Sans solvants.
- Résistant à l'usure et aux chocs.
- Bonne durcissement.
- Excellente résistance aux chimiques (résistance aux alcalins)

Consommation/m²

<u>Grain</u>	<u>1 couche</u>	<u>2 couches</u>
0.4-0.8 mm	± 300 gr.	± 400 gr.
0.7-1.2 mm	± 300 gr.	± 400 gr.
1.0-2.0 mm	± 600 gr.	± 800 gr.
2.0-3.0 mm	± 1000 gr.	± 1200 gr.

Durcissement

Avec une humidité relative de l'air de 65% et une température de +20°C le produit EP FILLER

- est praticable après 24 heures;
- a une résistance aux charges mécaniques après 3 heures;
- a une résistance aux contraintes chimiques après 7 jours (durcissement complète).

Toute baisse de température avec 5°C et/ou hausse d'humidité relative de l'air avec 5% allonge le temps de durcissement avec 100%.

Conditionnement, stockage et conservation

EP FILLER est conditionné en unités de 5 kg et 10 kg.

Le produit doit être stocké frais, sec et à l'abri du gel.

EP FILLER composant A en emballage original fermé a une durée de conservation quasi illimité.

EP FILLER composant B en emballage original fermé se conserve au maximum pendant 1 an.

Dès que l'emballage a été ouvert le durcisseur doit être appliqué à court terme.

Les composants A et B ne sont pas sujets à la cristallisation.

Dans le cas où une cristallisation dans un des deux composants se produira, prière de contacter BASF-CC avant de commencer avec l'application

Température d'utilisation

EP FILLER peut être appliqué à une température entre +10°C et +30°C et une humidité relative de l'air en dessous de 70%.

Outillage

Une taloche, une raclette et un rouleau à 2 composants. Immédiatement après l'application nettoyer le matériel avec un solvant ; tel que MEK ou Cleaner 44. Dans ce cas, respecter les précautions de sécurité.

Précautions d'emploi

Pour des informations détaillées, prière de consulter les fiches de sécurité.

LIRE ATTENTIVEMENT L'ETIQUETAGE SUR L'EMBALLAGE. Consulter les phrases R et S.

Le mélange non durci peut provoquer des irritations de la peau. Le meilleur moyen de se protéger est de porter des gants en caoutchouc, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection. En cas de contact avec la peau, nettoyer immédiatement avec des chiffons de papier. Ensuite nettoyer intensément à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau propre et consulter un médecin. Tenir les produits hors de la portée des enfants. Eliminer les emballages des composants selon les règlements et lois en vigueur.

Données techniques de EP FILLER

Couleur	Semi-transparent
Aspect	Brillante
Densité	1,1 kg/dm ³
Viscosité (Haake)	300 N / 100 cm à +20°C
Matière solide	100%
Flash point DIN 51758	Composant A ca. ± 130°C Composant B ca. ± 130°C
Potlife	± 45 minutes mesuré à une température de 21°C et un volume de 100 gr.
Rapport de mélange	Composant A 66,90% Composant B 33,10%

BASF Construction Chemicals Belgium NV

Industrieterrein 'Ravenshout' 3711
Nijverheidsweg 89, B-3945 Ham
Tel. +32 11 34 04 34. Fax +32 11 40 13 92
basf-cc-be@basf.com - www.basf-cc.be
B.T.W./T.V.A. BE 0417.791.569
RPR/RPM Hasselt

Contact pour les Pays-Bas

Tel. +31 162 42 51 90. Fax +31 162 42 74 52
basf-cc-be@basf.com - www.basf-cc.nl



Cette information est basée sur notre meilleure connaissance du produit. L'acheteur/applicateur effectuera, en fonction du support et du chantier d'une part, de la mise en œuvre et conditions de travail d'autre part, sur lesquels BASF Construction Chemicals n'a aucune influence, sous sa responsabilité un essai d'adéquation du produit et ce avant de commencer la réalisation. Des conseils écrits et oraux, conforme à nos conditions générales de vente sont sans engagement de notre part. La dernière édition des fiches techniques annule et remplace les précédentes.