



HYTEC E730 XTREM

BARRIÈRE ÉPOXY ANTI-HUMIDITÉ

AVANTAGES

- sans solvants
- haute force d'adhérence
- convient pour sol chauffant

PRODUIT

HYTEC E730 XTREM est une barrière anti-humidité 2 composants, sans solvants.

APPLICATION

HYTEC E730 XTREM est une barrière contre l'humidité jusqu'à 4,5 % CM pour des chapes à base de ciment ou béton.

MISE EN OEUVRE

Support : Ils doivent être secs (humidité max. 4,5 % CM), propres, résistants, non fissurés et doivent répondre à la DIN 18365.

Préparation : Le support doit être isolé selon la prescription en vigueur contre des remontées d'humidité. Consulter la prescription du fabricant du sol.

Mélanger : Laisser couler le durcisseur entièrement dans la résine et mélanger la totalité des 2 composants A et B à l'aide d'un malaxeur électrique lent (200 tpm) jusqu'à obtention d'un mélange de couleur homogène.

Appliquer : Appliquer à l'aide d'une spatule ou d'un rouleau en peau de mouton. Vérifier qu'on obtienne une surface parfaitement fermée et brillante. Barrière anti-remontée d'humidité: Appliquer HYTEC E730 XTREM en 2 couches. à intervalle de 16 à 24 h entre les couches. La 2ième couche doit être appliquée perpendiculairement à la 1ière. Sur la résine fraîche, répartir uniformément le sable quartz S409 afin d'obtenir une surface rude. Seule la deuxième couche sera sablée. Laisser polymériser 16 à 24 h avant d'éliminer le sable non adhérent (par aspiration).



Couleur
beige

Emballage
kit 8 kg seau

Code article
comp A: 30616419
comp B: 30616418

STABILITÉ AU STOCKAGE

Stocker entre +5 à +30°C dans un endroit sec. 12 mois de conservation dans l'emballage d'origine fermé.

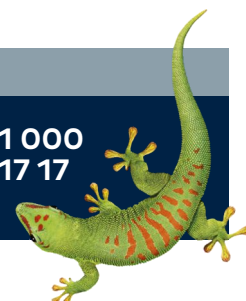
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur bostikds.thewerco.com.

Caractéristiques techniques	
Base	résine époxy
Densité	1,1 g/ml
Rapport de mélange	comp. A:B = 2:1 en poids
Potlife	env. 30 min. à +20°C
Température de mise en oeuvre	Entre +18°C et +25°C, pas en-dessous le 15°C (température du matériau et du support)
Application	au rouleau et à la spatule B2
Consommation	primaire : env. 200 g/m ² barrière anti humidité : env. 500 g/m ² pour 2 couches
Ouvert à la marche	au plus tôt après 16 heures (dépend du support, de la température ambiante et de l'humidité relative)
Ouvert au trafic	après 24 heures (dépend du support, de la température ambiante et de l'humidité relative)
Convient pour roulettes	oui, (selon DIN 68131)
Convient pour sol chauffant	oui - suivre les prescriptions
Nettoyage	avant le durcissement: Cleaner 14 ou aceton
GEV-EMICODE	EC 1 plus R très pauvre en émission
GISCODE	RE 1

BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0) 162 491 000
+ 32 (0) 9 255 17 17



Bostik Belux SA-NV
Antwerpse Steenweg 19
9080, Lochristi
België
www.Bostik.be

Bostik B.V. | Bostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Nederland
www.Bostik.nl