

HYTEC E336 XTREM

PRIMAIRE ET BARRIÈRE ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ

AVANTAGES

- primaire haute qualité
- application universelle
- qualité prouvée
- excellent pont d'accrochage
- barrière anti-remontée d'humidité avec certificat
- sans solvants, sans retrait
- efficacité garantie quel que soit le taux d'humidité du support

PRODUIT

HYTEC E336 XTREM est un primaire et une barrière anti-remontée d'humidité 2-composants à base de résine epoxy.

APPLICATION

La résine HYTEC E336 XTREM constitue une couche époxyde pour la préparation des supports à base de ciment, soumis à des remontées capillaires d'humidité, destinés à recevoir nos enduits de lissage et la pose d'un revêtement de sol (plastiques, parquets, linoléums, caoutchoucs, moquettes) ou un carrelage collé. HYTEC E336 XTREM est aussi utilisé comme durcisseur de chape.

MISE EN OEUVRE

Support : Le support doit être propre, résistant à la compression et à la traction, stable, sain, plan, non fissuré, dépoussiéré et dégraissé. Supports de base:

Travaux neufs et rénovation

- béton (brut, surfacé hélicoptère ou préfabriqué)
- chape ciment

Rénovation

- anciens supports base ciment
- anciens carrelages, tomettes
- métal

Autres supports : Nous consulter.

Attention des supports en asphalte ou bitume ne conviennent pas.

L'efficacité est garantie quel que soit le taux d'humidité.

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 jusqu'à obtention d'un mélange homogène de couleur ambre clair. Eviter un malaxage trop rapide

Primaire sur ancienne peinture de sol époxy : Dégraisser au préalable les surfaces, décaper les peintures non



adhérentes. Appliquer le primaire à l'aide d'un rouleau à raison de 80 à 100 g/m².

Durcisseur de chape : Sur supports trop poreux, poudreux ou faible appliquer le mélange à l'aide d'un rouleau (100 à 150 g/m²). Après 80 min, sabler à refus avec le sable S409, Laisser polymériser 18 à 24 h avant d'éliminer le sable non adhérent (par aspiration). Ensuite coller le parquet avec WOOD H200 ELASTIC ou égaliser.

Barrière anti-remontée d'humidité : Appliquer le mélange sur le support de façon régulière et uniforme à l'aide d'une spatule (B2) (écran vapeur) ou d'un rouleau (primaire). Les relevées et les plinthes seront également traités avec la résine au pinceau sur une hauteur de 2 cm. Sur la résine fraîche (après ± 80 min), répartir uniformément le sable S409 afin d'obtenir une surface rude. Au cas où (si application par rouleau) il existe un risque de contre-pression hydrostatique, appliquer minimalement 2 couches à intervalle de 18 à 24 h entre les couches. La 2^{ème} couche doit être appliquée perpendiculairement à la 1^{ère}. En tout cas appliquer autant de produits jusqu'à obtention d'une surface parfaitement fermée et brillante. Seule la deuxième couche sera sablée.

Laisser polymériser 18 à 24 h avant d'éliminer le sable non adhérent (par aspiration).

Alternativement au sablage de HYTEC E336 XTREM, on peut – avant l'application de l'égaline – utiliser le primaire d'accrochage GRIP A936 XPRESS mais ceci uniquement pour la pose d'un revêtement- de sol souple et non en association avec du parquet.

Dans ce cas, appliquer HYTEC E336 XTREM avec des consommations comme décrit en haut (ne pas sabler) Laisser durcir 24 heures. Appliquer l'interface d'accrochage GRIP A936 XPRESS, au moyen d'un rouleau poils courts type rouleau laquer, à raison de 0 à 100 g/m².

Laisser sécher 2 heures avant l'application d'un ragréage. Si HYTEC E336 XTREM est appliqué depuis plus de 48 heures, procéder à un ponçage de la surface de la résine avec un grain 80. Bien dépoussiérer par aspiration puis appliquer GRIP A936 XPRESS.

Consommation : 500 à 800 g/m² .

Remarques : Nettoyage des outils et taches fraîches: à l'acétone. Porter des gants.

Couleur	Conditionnement	Code
brun	seau de 5 kg (palette 48 x 5 kg)	30615716
brun	seau de 25 kg (palette 16 x 25 kg)	30615715

STABILITÉ AU STOCKAGE

Stocker entre +10 à +30°C dans un endroit sec. 12 mois de conservation dans l'emballage d'origine fermé. Craint le gel. Fermer immédiatement l'emballage entamé.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES


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

Caractéristiques techniques	
Température de mise en oeuvre	+10° à +25°C
Potlife	45 à 60 min.
Temps de vie en auge	2 h à +10°C 30 à 40 min à +20°C 15 à 20 min à +30°C
Temps de séchage	18 à 24 h
Consommation	500 à 800 g/m ²
Dureté	Shore D après 7 jours: 75
Résistance à la rupture	44 MPa
Résistance à la compression	75 MPa
Adhérence sur béton	2,5 MPa
% en solvant	0%
Ininflammable	Innaflammable lors de l'utilisation
GISCODE	RE1

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

BOSTIK HOTLINE

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



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