



EPOAIS H, ADHESIF BI-COMPOSANT THIXOTROPIQUE A BASE DE RESINE EPOXY



Descripción

Adhesif epoxi bi-composant qui offre de fortes resistances mécaniques. C'est un adhésif approprié pour réaliser des ancrages, l'union entre matériaux du même type ou différent etc. Dans ce cas il n'est pas nécessaire de disposer d'un moule, le mélange est thixotrope. Il est de couleur grise. Il est idéal pour unir les pièces de bétons seches entre elles ou a des surfaces métalliques.

Application

Utilisé pour unir le béton, ainsi que les éléments métalliques, en marbre, pierre naturelle ou artificielle, entre autres. Pour l'ancrage d'acier, remplissage de fissures.

Comme mortier de réparation de petites surfaces comme les bords ou les coins, creux, réparation de bord de



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



jointure et de fissure. **Modes d'application**

Mélanger le contenu de chaque emballage manuellement afin d'uniformiser le produit.

- Il faut ensuite mélanger le contenu du composant B au composant A. En cas de ne pas mélanger tout le contenu, il faut respecter les proportions indiquées (proportion de 6A :1B en poids).

- Mélanger manuellement ou avec un agitateur à faible vitesse (400-500 tpm).

- Dès le mélange, il faut appliquer EPOAIS H immédiatement, dans un délai de 10-20 minutes en fonction de la température.

Appliquer dans une couche de 1-3 mm d'épaisseur à l'aide d'une truelle ou spatule sur une des pièces à unir.

Il faut ensuite unir les deux pièces. La résistance chimique et mécanique de l'adhésif est effective après une période de 7 jours.

-Epoais H est un produit facile à mélanger et à appliquer, il est adapté pour des supports secs ou légèrement humides, a une très bonne adhérence sur la plupart des supports de construction, durcit sans retrait, n'a pas besoin de primaire, a une bonne résistance chimique et est imperméable aux liquides et la vapeur d'eau.

Nettoyage

Avec le DISOLVENT EPOXI, immédiatement après l'avoir utiliser. Seulement une fois sec, il est possible de le retirer en utilisant des moyens techniques

Fiche technique

DensitéComp. A: 1,60 Kg./Lt. +- 0,075.

DensitéComp. B: 0,925 Kg./Lt. +- 0,05

Proportion du mélange83A: 17B

Temps ouvertde 15 a 20 min.

Couleur/sGris béton

Adhérenceau béton > 1,5 N/mm² le béton se rompt

Résistance à la compression> 50 N/mm²

Résistance à la flexion> 32 N/mm²

Température de chantierentre 8 et 25 ° C

Performance



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

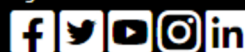
15143 Arteixo, A Coruña

☎ Telf.: 981 602 111

📠 Fax.: 981 601 508

✉ Email: desarrollo@teis.es

síguenos en:



2 kg par m2 en union de pièces en béton.

Stockage

1 ans, dans son emballage d'origine, bien fermé, sans exposer aux température extrêmes, mettre a l'abri des intempéries et en lieux secs et aérés.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

