



IMPRIDUR, PRIMAIRE ET DURCISSEUR SUPERFICIEL DE SURFACE EN CIMENT



Descrição

Primaire scellant à base de résines époxy, utilisées pour le durcissement de surface comme dalles ou comme primaire standard pour revêtements de sol en époxy. Produit bi-composant à mélangé en proportion 2A: volume 1B. Durée de vie: 6 heures. Diluant: DISOLVENTE EPOXI.

Application

Pour les chappes de sols industriels, industrie alimentaire, ateliers de réparation de véhiculors, quais de chargement maritime, hangars, garages et parkings, usines, boutqies et locaux commerciaux, en tant que primaire pour l'application d'imperméabilisants sur des supports ayant une faible porosité, qui nécessitent un meilleur ancrage.

Modes d'application

Mélanger 2 parts du composant "A" avec 1 part du composant "B" en volume.

-Sur une superficie neuve: appliquer directement sur le support au moyen d'un rouleau de laine, d'une brosse ou d'un pistolet. Une seule couche est suffisante en intérieur.

-Sur le support ancien: appliquer au moins deux couches au moyen d'un rouleau de laine et laisser passer 4 à 6 heures entre chaque couche.

-Les surfaces en béton doivent se préparer par des moyens mécaniques tels que sablage ou scarification afin d'atteindre une zone de pores ouvert et texturé

-La résistance à la compression du béton pour la production de sols industriels doit être d'au moins 25N/mm² et sa résistance à la traction > 1,5 N/mm².

-La humidité de la surface du support doit être



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:



Nettoyage

Avec notre dissolvant DISOLVENTE EPOXI, pendant que le produit est encore frais, car il ne s'enlève que par moyens mécaniques après durcissement.

Fiche technique

Densité Composant "A": 0,95 Kg/L ± 0,05 Composant "B": 0,95 Kg/L ±0,05

Viscosité 12 +- 2 seg.

Couleur/s Transparent

Aspectfinition lisse, dure et brillante

Temps ouvert 6 Heures.

Résistance à la compression 65 N/mm²

Résistance à la flexion 50 N/mm²

Adhérence > 1,5 N/mm²

Température de chantier de 10 a 30°C

Proportion du mélange 2: A; 1:B en volume

Performance

De 6 a 8 m² par l.

Stockage

2 ans, dans son emballage d'origine bien fermé, protégé des intempéries, entreposés dans un lieu fermé, frais et sec. A ne pas soumettre à des températures extrêmes.



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:

