

IMPRIDUR, PRIMAIRE ET DURCISSEUR SUPERFICIEL DE SURFACE EN CIMENT



Description

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 réparación de vehículors, quais de chargement maritime, hangars, garages et parkings, usines, boutgies 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





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

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

Viscosité12 +- 2 seq.

Couleur/sTransparent

Aspectfinition lisse, dure et brillante

Temps ouvert6 Heures.

Résistance à la compression65 N/mm2

Résistance à la flexion50 N/mm2

Adhérence> 1,5 N/mm2

Température de chantierde 10 a 30°C

Proportion du mélange2: A; 1:B en volume

Performance

De 6 a 8 m2 par l.

Stockage

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



