



Descrição

Revêtements époxy de deux composants spécialement développés pour l'Industrie Alimentaire, avec une bonne résistance au vin, huile d'olive, etc. Sa résistance aux dissolvants est limitée. Vie utile du mélange 15'.

Epoais Vinícola Tixotrópico : Pâte époxy thixotrope pour la formation de plainthes, avec une bonne résistance chimique aux alcools

Application

Dans l'industrie alimentaire, principalement dans le secteur du vin, sols de caves, cuves à vin, industries de l'huile, pressoirs à huile, etc.

Modes d'application

Homogénéiser séparément chacun des composants du produit.

- Ensuite réaliser le mélange de chaque composant manuellement ou avec une mélangeuse électrique de faible vitesse (300 à 500 rpm) et hélice hélicoidale.
- Les superficies de béton doivent se préparer par moyens mécaniques au moyen de sablage, ponage ou scarification dans le but d'éliminer la couche superficielle et obtenir une superficie texturée et de pores ouverts.
- Tous les défauts de supports comme les possibles parties non-adhérées existantes doivent être éliminés, assainis et repondent avec les mortiers adéquats avant l'application du revêtement. (les réparations peuvent se réaliser avec Durepox Tixotropico car ils ne requiert pas de temps important de prise pour pouvoir appliquer le revêtement)
- Sur des supports de faible porosité comme les bétons polis il est indispensable d'appliquer un primaire du type Impridur.
- En première couche comme antioxydant appliquer EPOFOS en forme de primaire sur superficies

cimenteuses. Le température minimale de support doit être supérieure à 10°C

Une fois le produit mélangé le produit à un temps ouvert de 10 à 15 minutes, par la suite le produit commence à réagir et à durcir fortement. Il est conseillé de mélanger des petites quantités qui peuvent s'appliquer dans un temps qui possibilite son application.

S'applique avec un pinceau, rouleau et pistolet de deux buses.

- Si il s'applique sur plus d'une couche il est recommandé de réaliser un ponçage avec une aspiration entre chaque couches.

- Les dalles en contact avec la terre qui n'ont pas de barrière de vapeur sont susceptibles de transmettre des humidités qui peuvent générer des cloques sur la pellicule du revêtement, dans ces cas il est important de placer une barrière de vapeur avec Durepox Autonivelante.

Nettoyage

Immédiatement avec notre dissolvant EPOXY, une fois durci il peut seulement être enlevé mécaniquement.

Fiche technique

Densité Composant "L": $1,1 \pm 0,05$ Kg./Litre à 20°C/65%

Composant "LL": $2,1 \pm 0,05$ Kg./Litre à 20°C/65% Mélange a: $1,33 \pm 0,05$ Kg./Litre à 20°C/65%

Totalement sec 24 Heures à 20°C/65% appliqué de 300 a 500 microns.

Couleur/sblanc cassé

Adhérence > 1,5 N/mm² sur béton

Température de chantier de 8 a 25°C

% solides en poids 70 mg (CS 10/1000/1000) (8 jours a 23°C) (Essais TABER/DIN 53109)

Temps ouvert 20 minutes à 20°C/65% HR

Performance

1 kg par m² pellicules de 300 microns.

Stockage

1 an, dans son emballage originale et bien fermé. Protégé de l'intempérie et conservé dans un lieu frais et sec.

