

EPOAIS VINICOLA, REVÊTEMEMT EPOXY SANITAIRE



Description

Revêtements époxy de deux composants spécialements développés pour l'Industrie Alimentaire, avec une bonne résistance au vin, huile d'olive, etc. Sa résistance aux dissolvants est limité. 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, ponáge ou scarification dans le but d'éliminer la couche superficielle et obtenir une superficie texturé 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 requierts 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 antioxudant 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 chaques couches.
- Les dalles en contact avec la terre qui n'ont pas de barrièrer 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

DensitéComposant "L": 1,1 ± 0,05 Kg./Litre à 20°C/65%

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

Totalement sec24 Heures à 20°C/65% appliqué de 300 a 500 microns.

Couleur/sblanc cassé

Adhérence> 1.5 N/mm2 sur béton

Température de chantierde 8 a 25°C

% solides en poids70 mg (CS 10/1000/1000) (8 jours a 23°C) (Essais TABER/DIN 53109)

Temps ouvert20 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.



