



Descripción

Produit bi-composant, qui doit être mélangé au moment de son utilisation, il s'emploie comme imperméabilisant et sol à la fois. Idéal pour les toits transitables sans nécessité de protection postérieure. Il est autonivellant et inaltérable aux produits de nettoyage et à la javel, etc. S'applique avec une tôle dentée. Couleur rouge tuile et gris.

Application

Comme imperméabilisant et sol à la fois, dans les toits plats, sans nécessité de protection à posteriori. Dans la restauration de terrasses, balcons, patios et dans les travaux de réimpermeabilisation.

d'application

Modes

Appliquer premièrement le primaire IMPRIDUR ou réaliser un traitement avec ANDER B pour générer la microporosité sur le support.

Homogénéiser les deux composants de forme adéquate, avant de mélanger.

- La proportion de mélange est de 1:1 en volume.
- Agiter et homogénéiser le mélange manuellement ou avec une mélangeuse de faible révolution, 300 à 500 rpm et mélangeuse hélicoïdale.
- Vous devez mélanger des quantités petites inférieures à 5 à 6 kg et dans des emballages larges pour éviter une réaction chimique accélérée.
- Étendre avec une tôle dentée avant 25 minutes qui représente le temps ouvert du produit, il peut s'appliquer au rouleau.

Si nécessaire vous pouvez armer l'application le produit avec FIBRAIS 150 ou FIBRAIS 300 en posant la fibre depuis le point le plus bas jusqu'au plus haut et en superposant entre elles sur 3 à 5 cm.

- Vous devez prendre en compte qu'en imperméabilisant il faut une préparation préalable correcte du support, pour recevoir l'imperméabilisation de parement verticals vous devez aussi assurer l'imperméabilisation correcte des sorties d'eau et autres points singuliers qui doivent être totalement imperméabilisés et étanches.

Répéter l'opération autant de fois que nécessaire jusqu'à compléter une consommation de minimum 2kg/m² en laissant sécher entre couche et couche 36 heures.

Nettoyage

Avec notre Diluant Epoxy (lorsqu'il n'est pas sec), après par moyen mécaniques.

Fiche technique

Densité composant "K": 1,40 Kg./Lt. \pm 0,05
composante "J": 1,55 Kg./Lt. \pm 0,05

Viscosité composant "K": 7.000 \pm 3.00mPa.s
composante "J": 35.000 \pm 15.000mPa.s

Adhérence > 2 N/mm²

Couleur/scouleur rouge tuile

Temps ouvert 20 minutes à 20°C

Température de chantier de 8 à 25°C

Contenu en solides > 92%

Résistance à la compression > 60 N/mm²

Résistance à la flexion > 25 N/mm²

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

Humidité du support < 4%

Performance

2 kg/m²

Stockage

2 ans, dans leurs emballage originaux et bien fermés conservés dans un lieu frais et sec.

