



LASTOIS IP, IMPERMÉABILISANT ET SOL À LA FOIS



Description

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

Application

Comme imperméabilisant et sol à la fois, dans les toits plats, sans nécessité de protection à postériori. Dans la restauration de terrasses, balcons, patios et dans les travaux de réimperméabilisation. **Modes d'application**

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 tâloche 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 les plus bas jusqu'au plus haut et en superposant entre elles sur 3 à 5 cm.



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:



- Vous devez prendre en compte qu'en imperméabilisant il faut une préparation préalable correcte du support, pour recevoir l'imperméabilisation de parement verticaux vous devez aussi assurer l'imperméabilisation correcte des sorties d'eaux 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

Densitécomposant "K": 1,40 Kg./Lt. ± 0,05
composante "J": 1,55 Kg./Lt. ± 0,05

Viscositécomposant "K": 7.000 ± 3.00mPa.s
composante "J": 35.000 ± 15.000mPa.s

Adhérence> 2 N/mm²

Couleur/scouleur rouge tuile

Temps ouvert20 minutes a 20°C

Température de chantierde 8 a 25°C

Contenu en solides> 92%

Résistance à la compression> 60 N/mm²

Résistance à la flexion> 25 N/mm²

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

Humiditédu support < 4%

Performance

2 kg/m²

Stockage

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



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:

