



LASTOIS CUBIERTAS, IMPERMÉABILISANTS ÉLASTIQUE POUR TOITURES



Descrição

Imperméabilisant liquide à base de résines élastomères, avec des additifs et pigments de grande résistance. Dans l'imperméabilisation à la fois de toitures, de terrasses, toits, balcons, gouttières, etc. Couleurs rouge, rouge tuile, blanc, noir, vert, marron et gris.

Application

Utilisé pour imperméabiliser les toitures, accessibles et non accessibles. Aussi pour l'imperméabilisation des terrasses, toitures, appentis, balcons, gouttières, cheminés, etc. **Modes d'application**

Mélanger bien le contenu du récipient jusqu'à ce qu'il soit complètement homogène

Appliquer sur le support un primaire, selon la nature de celui-ci, ou si le support est vitrifié réaliser préalablement le traitement avec ANDER B pour créer une certaine porosité qui permet d'améliorer l'adhérence du revêtement.

Dans le cas d'un support poreux, il peut s'appliquer comme primaire une première couche diluée.

Une fois le primaire sec, appliquer une couche de LASTOIS CUBIERTAS où vous pouvez y placer une fibre comme Fibrais 300 ou 150, selon le cas. La maille fibré doit être placée en partant du point le plus bas jusqu'au point le plus haut en les faisant se chevaucher l'un avec l'autre d'environ 3-5 cm.

Laisser bien sécher

A continuation appliquer une deuxième couche de LASTOIS CUBIERTAS. Il est très important d'appliquer pour une fiabilité optimale la quantité indiquée de (2 kg / m²).



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 appliquer des couches minces en laissant sécher entre chaque couche
Le produit ne peut pas être appliqué sur des supports humides ou en prévision de la pluie.

Il peut être appliquée sur des toiles asphaltique avec autoprotection d'aluminium ou de finition minérale, en cas de finition avec film protecteur de polyéthylène éliminer la protection en brulant le film protecteur avant d'appliquer LASTOIS CUBIERTAS

Nettoyage

Nettoyer abondamment avec de l'eau.

Fiche technique

Densité 1,3 kg/dm³ ±0,05 kg/m³

Viscosité 20.000 mPa·s ±10.000 mPa·s

Contenu en solides > 60%

Couleur/srouge tuile, blanc, noir, gris

Composition Emulsion aqueuse à base de copolymère de styrène acryliques

Elongement à la cassure > 350% (UNE 53.165)

Résistance à la traction > 10 kg/cm² (UNE 53.165)

Température de chantier de 5 a 30°C

Capacité de pliage en froidne fissure pas (UNE 53.358) a -5°C

zzzzzz

zzzzzz

zzzzzz

zzzzzz

zzzzzz

zzzzzz

Performance

2 kg par m².



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:



Stockage

Dans son emballage d'origine, le produit se conserve 2 ans dans un endroit frais et sec, à des températures supérieures à 5°C et inférieures à 38°C.

Sécurité

Indications de danger:

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de prudence:

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale

Informations supplémentaires:

EUH208: Contient 2-octyl-2H-isothiazole-3-one, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.