

LASTOIS CUBIERTAS, IMPERMÉABILISANTS ÉLASTIQUE POUR TOITURES



Description

Imperméabilisant liquide a base de résines élastomères, avec des addjuvants et pigments de grande résistance. Dans l'impermeabilisation a 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 placer 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).





Email.: desarrollo@teais.es

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 appliqué 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

Densité1,3 kg/dm3 ±0,05 kg/m3

Viscosité20.000 mPa·s ±10.000 mPa·s

Contenu en solides> 60%

Couleur/srouge tuile, blanc, noir, gris

CompositionEmulsion 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 chantierde 5 a 30°C

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

777777

ZZZZZZ

ZZZZZZ

ZZZZZZ

ZZZZZZ

ZZZZZZ

Performance

2 kg par m2.





Email.: desarrollo@teais.es

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

Conseil de prudence:

P273: P273:Éviter le rejet dans l?environnement.

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

Informations supplémentaires:

EUH208: 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.



