

### LASTOIS TECHUMBRES, IMPERMEABILISANT ELASTOMÈRE DE **HAUTE PERFORMANCE**



## **Description**

Imperméabilisant élastomère à base de copolymères acryliques. Il est idéal pour l'imperméabilisation de toitures visitables, toits, bords de cheminés, etc. Peut être renforcé avec Veloais. Il possède un fort pouvoir convrant adhérent et une application facile. S'applique avec pinceau ou rouleau, autant de couche que nécessaires pour obtenir une épaisseur de 1 mm. Couleurs: noir, rouge, blanc, vert, marrons et gris.

# Application

Utilisé pour imperméabiliser les couvertures, accessibles et non accessibles. Aussi pour l'imperméabilisation des terrasses, toitures, couvertures, balcons, gouttières etc. Protection de murs mitoyens, traitements de cheminés, fenêtres inclinés sur terrasses, etc. **Modes d'application** 

Appliquer une couche du primaire le plus adéquat en fonction du support (dans le cas de béton ou mortier nouveau IMPRIMAIS MU), pour support vitrifié il sera nécessaire d'appliquer notre produit ANDER B pour améliorer l'adhérence du produit sur le support, sinon une couche de LASTOIS TECHUMBRE en proportion de 1/5 est suffisante.

- Une fois le primaire sec, appliquer une couche de LASTOIS TECHUMBRE sur laquelle il est possible d'appliquer notre produit FIBRAIS 300 ou FIBRAIS 150 (fibre de verre).
- Il faut ensuite appliquer une deuxième couche de LASTOIS TECHUMBRE. Pour garantir son efficacité, utiliser le dosage recommandé (2kg/m2).
- Le produit ne peut pas s'appliquer sur un support humide ou en prévision de pluie.





- LASTOIS TECHUMBRE n'est pas adéquat dans le cas d'immersion permanente ou très prolongé

#### **Nettoyage**

Nettoyer abondamment avec de l'eau lorsque le produit est frais, une fois durci il peut se retirer par moyens mécaniques.

## Fiche technique

Couleur/snoir, rouge tuile, blanc et gris

Densité1,32 Kg/L ± 0,05 g/cm3 a 20°C.

Viscosité20.000 ± 10.000 mPa.s

Sec au toucher < 30 min.

Elongement jusqu'à la déchirure>400%

Contenu en solides> 60%

Résistance à la traction > 15 kg/cm2 (UNE 53.165)

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

CompositionEmulsion aqueuse à base de polymères estirène acrilyques

#### **Performance**

2 kg par m2

#### **Stockage**

Dans son emballage d'origine, le produit se conserve 2 ans dans un endroit frais et sec, à l'abri de l'intempérie

### 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.





Email.: desarrollo@teais.es