



# LASTOIS FH-CV, REVÊTEMENT IMPERMÉABILISANT À BASE DE RÉSINES ÉLASTOMÉRIQUES



## Descripción

Revêtement imperméabilisant texturé comme couche de finition après avoir utilisé LASTOIS CAPA INTERMEDIA ou LASTOIS CUBIERTAS, à base de résines d'élastomères de grande résistance à l'eau. Idéal pour imperméabiliser et décorer les façades, pour imperméabiliser les toitures soumises à faible trafic. Renforcer avec VELOAIS ou la fibre de verre.

## Application

Idéal pour imperméabiliser et décorer les façades. Pour l'imperméabilisation de couvertures accessibles en occasions sporadiques. Comme finition de LASTOIS CAPA INTERMEDIA revêtement d'étanchéité

**Modes**

Mélanger au préalable le produit jusqu'à obtenir une correcte homogénéisation.

-Passer un primaire de type IMPRIMAIS M.U. (sur support ancien ou contaminés).

Lorsque le primaire est appliqué étendre une première couche de LASTOIS CAPA INTERMEDIA, au rouleau de laine ou synthétique

Dans le cas d'une imperméabilisation armée avec un voile de fibre de verre de type VELOAIS superposer 2 cm entre chaque voile, sans former d'irrégularités ou de poches d'air.

Une fois bien sèche appliquer LASTOIS FH-CV à l'aide d'un rouleau éponge de porosité intermédiaire (afin d'obtenir un relief et dissimuler les superpositions de couches).

- LASTOIS FH-CV peut aussi être appliqué sans utilisation préalable de LASTOIS CAPA INTERMEDIA mais dans ce cas il ne s'obtient pas une membrane continue, même si il confère à la façade un revêtement de très haute



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



qualité, bien au dessus des peintures conventionnelles qui s'appliquent en façade.

## Nettoyage

Nettoyer abondamment avec de l'eau (avant le séchage)  
et par voie mécanique ensuite

## Fiche technique

Densité 1,25 Kg/L  $\pm$  0,05

Viscosité 65.000 m Pa.s  $\pm$  15.000

Couleur/s Blanc, creme, marron, rouge tuile, vert, gris et noir.

Résistance à la traction  $>$  2 N/mm<sup>2</sup>

Solubilité Peut se diluer dans l'eau

Température de chantier de 5 a 30°C

Contenu en solides  $>$  60%

## Performance

1,8 m<sup>2</sup> par kg couche de 300 micras.

## Stockage

2 ans, dans son emballage original bien fermé, gardé dans un endroit frais et sec.

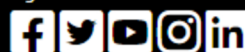
## Sécurité

## Indications de danger:



📍 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:



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/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale

## Informations supplémentaires:

---

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.



📍 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](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

