



# LASTOIS FH-CV, REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE A BASE DE RESINAS ELASTOMÉRICAS



## Descripción

Producto monocomponente a base de resinas elastoméricas, aditivos y pigmentos de alta resistencia a la radiación U.V. para aplicar solo a modo de pintura o en membranas impermeables que tengan como base LASTOIS CAPA INTERMEDIA.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

En la impermeabilización y decoración de fachadas, cubiertas, muros exteriores en general, como capa de terminación de LASTOIS CAPA INTERMEDIA en sistemas de impermeabilización con exigencias medias y altas. Utilizado en el sistema de aislamiento térmico para fachadas SATE de TEAIS como una posibilidad de acabado.

## Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, sin grasas, aceites, ni polvo, perfectamente compacta, lisa y uniforme, sin eflorescencias ni desconchaduras.



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:



## ¿Cómo se aplica

Remover el contenido del envase para homogeneizar adecuadamente el producto.

-Imprimir con IMPRIMAIS M.U. (paredes viejas y contaminadas).

Seca la imprimación se extiende una primera capa de LASTOIS CAPA INTERMEDIA, mediante rodillo de lana o de hilo.

Luego puede ser armado con fietro de fibra tipo VELOAIS con la ayuda de rodillo hasta integrarla completamente, solapando unos 2 cm. entre sí, sin formar arrugas ni bolsas.

Una vez bien seca, se aplica LASTOIS FH-CV mediante rodillo de esponja de porosidad media (para obtener relieve y disimular los solapes).

-LASTOIS FHCV también puede ser utilizado sin la aplicación previa de LASTOIS CAPA INTERMEDIA pero en estos casos se obtienen protecciones medias del soporte y no se llega a la conformación de membranas continuas, aunque resulta un revestimiento de altísima calidad, muy por arriba de las pinturas convencionales que se aplican en fachadas.

## Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia (mientras no seque) luego se procederá a medios mecánicos.

## Ficha técnica

Densidad 1,25 Kg./Lt. +- 0,05

Viscosidad 65.000 mPa.s +- 15.000

Color/es Blanco, crema, marrón, rojo teja, verde, gris y negro.

Resistencia a tracción > 2 N/mm<sup>2</sup>

Solubilidad Se puede diluir en agua

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Contenido en sólidos > 60%

## Rendimiento

1,8 m<sup>2</sup> por kg capa de 300 micras.

## Almacenamiento



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:



2 años, en sus botes originales y bien cerrados, almacenados en lugar seco y fresco.

# Seguridad

## Indicaciones de peligro:

H412:Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Consejos de prudencia:

P273:Evitar su liberación al medio ambiente.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

## Información suplementaria:

EUH208:Contiene 2-octil-2H-isotiazol-3-ona, mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.



📍 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:

