



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 fieltro 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/mm²

Solubilidad Se puede diluir en agua

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Contenido en sólidos > 60%

Rendimiento

1,8 m² por kg capa de 300 micras.

Almacenamiento



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email: desarrollo@teis.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@teis.es

síguenos en:

