

## 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.

## Aplicaciones:

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.

## Propiedades y ventajas:

\* EXCELENTES PROPIEDADES IMPERMEABLES \* GRAN ELASTICIDAD \* MUY BUENA ADHERENCIA \* MUY BUENA ESTABILIDAD DEL COLOR \* RESISTENTE A LA RADIACION UV \*

## Preparación de la superficie:

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

## Limpieza de las Herramientas:

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

## Modo de Aplicación:

- 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.

## Presentación:

Se suministra en envases de:  
Azul, Verde

5 Kg  
20 Kg

## Características Técnicas:

Color/es	Blanco, crema, marrón, rojo teja, verde, gris y negro.
Contenido en solidos	> 60%
Densidad	1,25 Kg./Lt. +- 0,05
Resistencia a tracción	> 2 N/mm <sup>2</sup>
Solubilidad	Se puede diluir en agua
Temperatura de trabajo	de 5 a 30°C
Viscosidad	65.000 mPa.s +- 15.000

## Rendimiento:

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

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es



# lastois fh-cv

REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE A BASE DE RESINAS ELASTOMÉRICAS

Edición: 5      abril de 2010

Departamento Técnico

Blanco, Crema, Salmón, Marfil, Gris, Ocre y Coral

5 Kg

20 Kg

Musgo, Marrón, Rojo, Negro

5 Kg

20 Kg

### **Almacenamiento:**

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

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es