



# LASTOIS FLEX, CAPA FLEXIBLE Y DE ALTA ADHERENCIA PARA REGULARIZACION DE SUPERFICIES



## Descripción

Lastois Flex es un producto en base a resinas elastómeras, cargas seleccionadas, polimeros y aditivos que se presenta en pasta listo para ser utilizado.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Lastois Flex se utiliza para regularizar soportes de fachadas porosos o vitrificados, como vitriaco, cerámica, monocapas raspados, morteros de cemento o de cal, etc.. Lastois Flex tiene una gran adherencia al soporte sin necesidad de imprimación.

## Preparación de la superficie

La superficie donde se aplique Lastois Flex debe estar limpia, libre de polvo, seca y deben repararse previamente grietas o fisuras.

## ¿Cómo se aplica

Se homogeiniza bien el producto, manualmente o con batidora de bajas revoluciones (300 a 500 rpm) provista de paleta helicoidal.



📍 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:



- Se aplica una capa de Lastois Flex a llana de acero inoxidable, con un espesor de 1 mm aproximadamente.
- En esta primera capa de Lastois Flex se coloca un tejido de fibra de vidrio TEJIAIS 5, (si es necesario) dejándolo bien embutido.
- Se aplica otra capa de Lastois Flex, una vez que la anterior haya secado totalmente.
- Una vez que la última capa tenga una consistencia adecuada, se le pasa un fratás o una esponja de poliestireno para dejarla lisa, según lo requerido para la aplicación del revestimiento de terminación.
- Para aplicar el revestimiento de terminación (revestimientos ligeros tipo Relais, Grais, Revidecor, etc.) la capa de Lastois Flex debe estar completamente seca.
- Previo a la aplicación de Lastois Flex se deben hacer todos los trabajos de albañilería que sean necesarios como la reparación de grietas y fisuras, o la correcciones de planimetría que superen los 5 mm y resulten necesarias.
- El soporte debe estar muy seco antes de aplicar el producto, ya que aunque no es una barrera de vapor, por su alto contenido de resinas y polímeros dificulta la evaporación de la humedad que esté retenida.

## Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia mientras el producto está seco, luego de endurecido solo puede ser retirado por medios mecánicos.

## Ficha técnica

Densidad 2,01 kg/lt

Color/es blanco, crema, musgo claro

Aspecto Pasta tixotrópica de color blanquecino

Composición resinas, polímeros y cargas seleccionadas

Espesor medio 1 mm por capa

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Tiempo de secado aproximadamente 12 horas entre capas

## Rendimiento

De 3 a 5 kg por m<sup>2</sup>.

## Almacenamiento

6 meses en sus envases originales, protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco.



# Seguridad

## Información suplementaria:

EUH208:Contiene 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. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210:Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.



📍 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:

