



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, polímeros y aditivos que se presenta en pasta lista 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 homogeneiza 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 TEJAIS 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 fratas 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 todas 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 tixotropica 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 m².

Almacenamiento

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



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:



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:

