



# LASTOIS FIBRO, IMPERMEABILIZANTE ELASTICO CON FIBRAS INCORPORADAS



## Description

Impermeabilizante en base a resinas estireno acrílicas, de consistencia tixotrópica y con fibras. Especialmente desarrollado para obtener membranas impermeables flexibles, impermeables y duraderas.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Lastois Fibro se utiliza en la impermeabilización de cubiertas visitables, pudiendo ser aplicada sobre diversos soportes como por ejemplo, morteros, hormigones, tejas, ladrillos, madera, aluminio, zinc, fibrocemento, espuma de poliuretano proyectado, baldosines catalanes, láminas asfálticas con terminación en aluminio o pizarra, paredes medianeras, puntos singulares de cubiertas como encuentro con chimeneas, etc.

## Preparación de la superficie

El soporte para la aplicación de Lastois Fibro, debe estar limpio y seco, libre de polvo y partículas sueltas, curado con más de 28 días en hormigones y morteros.

## ¿Cómo se aplica

- Homogeneizar adecuadamente el producto antes de la aplicación
- Aplicar la primera capa diluida con un 15 al 20% de agua



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:



- Aplicar una vez seca la primera mano, dos o tres manos más hasta completar el consumo de 2 kg/m<sup>2</sup>, dejando secar bien entre manos antes de la aplicación de la siguiente mano.
- La aplicación se realiza mediante brocha o rodillo de pelo corto.
- Si se requiere una mayor resistencia mecánica puede darse una vez seco, una mano de Lastois Techumbres.
- Lastois Fibro no es adecuado para estar en contacto permanente con agua.
- Lastois Fibro debe aplicarse sobre soportes limpios y secos, con un curado adecuado en el caso de morteros u hormigones, puede ser aplicado sobre láminas asfálticas terminadas con aluminio o con gránulo mineral.
- No aplicar en previsión de lluvias, ni con temperaturas menores de 5° o mayores de 30°C.
- Secado entre capas de 3 a 5 horas (a 20°C)

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con agua abundante mientras el material está fresco, una vez endurecido solo puede ser retirado por medios mecánicos.

## Ficha técnica

Densidad 1,3 kg/lt

Color/esrojo teja, gris y blanco

Alargamiento en rotura 200%

Resistencia a tracción > 7 kg/m<sup>2</sup>

Contenido en sólidos aprox 60% (peso)

## Rendimiento

2 kg/m<sup>2</sup>

## Almacenamiento

Dos años en sus envases originales bien cerrados, almacenados en lugar fresco y seco.

## 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

síguenos en:

