



# LASTOIS TECHUMBRES, IMPERMEABILIZANTE ELASTOMERICO DE ALTA PERFORMANCE PARA CUBIERTAS



## Description

Impermeabilizante elástico de consistencia viscosa basada en un alto porcentaje de copolímeros estireno acrílicos en emulsión acuosa, que se aplica a modo de pintura y que una vez seco forma una membrana elástica, de gran adherencia, flexibilidad y duración.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Se utiliza en la impermeabilización de cubiertas visitables sobre diversos soportes como baldosines, morteros, ladrillos, tejas. Protección de paredes medianeras, tratamiento de encuentros con chimeneas, ventanas inclinadas en cubiertas, etc.

## Preparación de la superficie

Totalmente seca y libre de polvo u otros contaminantes y previa imprimación adecuada.

## ¿Cómo se aplica

- Remover bien el contenido del envase hasta que el producto esté totalmente homogéneo.
- Aplicar sobre el soporte una capa de imprimación, según la naturaleza del mismo.
  - En soportes vitrificados se realizará un tratamiento del mismo con ANDER B para abrir porosidad y mejorar la



📍 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:



adherencia del revestimiento.

- En el caso de soportes porosos puede ser usada la primera mano diluída en agua como imprimación..
- Una vez seca la imprimación, aplicar una capa de Lastois Techumbres en la que se puede colocar una armadura como Fibras 300 o Fibras 150 según los casos.
- La colocación de las armaduras se realiza comenzado por los puntos más bajos y hacia los puntos más altos para que el solape de las mismas quede a favor de la escorrentía.
- El solape de las armaduras debe ser de entre 3 y 5 cm.
- Se debe dejar secar muy bien antes de proceder a la aplicación de la siguiente capa.
- A continuación se aplica la siguiente capa de Lastois Techumbres, dando varias manos hasta completar el consumo total de 2 kg/m<sup>2</sup>, dejándolo siempre secar muy bien entre manos.
- No deben realizarse estos trabajos si se prevén lluvias, pues el secado mínimo una vez terminada la aplicación de las capas debería ser de al menos 48 horas.
- Las superficies impermeabilizadas con Lastois Techumbres no pueden tener agua acumulada.

## Limpieza de las herramientas

Con abundante agua, mientras el producto está fresco, luego de endurecido solo puede retirarse por medios mecánicos.

## Ficha técnica

Color/esnegro, rojo teja, blanco y gris.

Densidad 1,32 Kg/L.  $\pm$  0,05 g/cm<sup>3</sup> a 20°C.

Viscosidad 20.000  $\pm$  10.000 mPa.s

Seco al tacto < 30 min.

Alargamiento en rotura > 400%

Contenido en sólidos > 60%

Resistencia a tracción > 15 kg/cm<sup>2</sup> (UNE 53.165)

Plegabilidad en frío No se agrieta (UNE 53.358) a -5°C

Composición Emulsión acuosa en base a polímeros estireno acrílicos

## Rendimiento

2 kg por m<sup>2</sup>.



## Almacenamiento

---

2 años en sus envases originales, bien cerrados, en lugar seco, fresco bien protegidos de la intemperie.

## 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.