



# LASTOIS CUBIERTAS, IMPERMEABILIZANTE ELASTICO PARA CUBIERTAS



## Descripción

Impermeabilizante elástico de consistencia viscosa basado en copolímeros estireno-acrílicos en emulsión acuosa, que se aplica a modo de pintura y una vez seco forma una membrana elástica, flexible, de gran adherencia y gran duración.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

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

## Preparación de la superficie

Debe estar limpia, libre de grasas, aceites y polvo.

## ¿Cómo se aplica

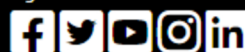
Remover bien el contenido del envase hasta que esté totalmente homogéneo.

-Aplicar sobre el soporte una capa de imprimación según la naturaleza del mismo, o bien en soportes vitrificados se realizará un tratamiento del mismo con ANDER B para abrir cierta porosidad que mejore 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 CUBIERTAS en la que se puede colocar una armadura como Fibras 300 o Fibras 150, según los casos. Las armaduras es adecuado comenzar a colocarlas desde el punto más bajo al más alto y solaparlas entre sí unos 3 a 5 cm.

-Dejar secar bien.

A continuación aplicar una segunda capa de LASTOIS CUBIERTAS. Es muy importante para su fiabilidad aplicar el rendimiento indicado (2kg/m<sup>2</sup>).

Deben darse capas delgadas dejando que seque bien entre capa y capa.

- El producto no puede aplicarse sobre soporte húmedo o en previsión de lluvias.

- El tratamiento no es adecuado para inmersión permanente o muy prolongada.

- Se puede aplicar sobre láminas asfálticas con autoprotección de aluminio o de gránulo mineral, en caso de aplicarlo sobre láminas con film antiadherente de polietileno, el mismo deberá ser quemado antes de aplicar el LASTOIS CUBIERTAS.

## Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia.

## Ficha técnica

Densidad 1,3 kg/dm<sup>3</sup> ±0,05 kg/m<sup>3</sup>

Viscosidad 20.000 mPa·s ±10.000 mPa·s

Contenido en sólidos > 60%

Color/es Rojo teja, blanco, negro y Gris.

Composición Emulsión acuosa en base a polímeros estireno acrílicos

Alargamiento a la rotura > 350% (UNE 53.165)

Resistencia a tracción > 10 kg/cm<sup>2</sup> (UNE 53.165)

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

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

ZZZ

Expansión volumétrica

ZZZ

Expansión volumétrica

ZZZ



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Expansión volumétrica

## Rendimiento

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

## Almacenamiento

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

## 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.

