

## Lastois Cubiertas Teais



Lastois Cubiertas Teais

Calificación: Sin calificación

**Precio**

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

## LASTOIS CUBIERTAS

### Impermeabilizantes para terrazas

IMPERMEABILIZANTE ELASTICO PARA CUBIERTAS

Botes 20 kg

#### 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.

#### Aplicación

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.

#### Modos de aplicación

- 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 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.