### **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 homogeneo.
- -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 imprimiación.
- -Una vez seca la imprimación, aplicar una capa de LASTOIS CUBIERTAS en la que se puede colocar una armadura como Fibrais 300 o Fibrais 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
- -Dejar secar bien.
- -A contunuación aplicar una segunda capa de LASTOIS CUBIERTAS. Es muy importante para su fiabilidad aplicar el rendimiento indicado (2kg/m2).
- 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.

2 / 2