

lastois fibro

impermeabilizante elástico con fibras incorporadas

descripción

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

Aplicaciones:

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 encuentros con chimeneas, etc.

Modo de empleo

- Homogeneizar adecuadamente el producto antes de la aplicación.
- Aplicar la primera capa diluída un 15 al 20% en agua.
- Aplicar una vez seca la primer mano, dos o tres manos más hasta completar el consumo de 2 kg/m², dejándolo 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, un 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 hormigones o morteros, 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°C o mayores de 30°C.
- Secado entre capas de 3 a 5 horas (a 20°C).



ventajas

- *Impermeable*
- *Elástico*
- *Fibras incorporadas*
- *Alta adherencia a diversos soportes*
- *Gran durabilidad*
- *Acompaña ligeros movimientos de contracción y dilatación*

Presentación:

Envases de 5 y 25 kg

Rendimiento:

2 kg/m²

Colores:

Rojo teja, blanco y gris