



LASTOIS INCO-PU, Membrana de poliuretano monocomponente transparente para impermeabilizaciones



Descripción

Lastois Inco-PU es una membrana monocomponente de poliuretano alifático transparente, altamente elástica con alto contenido de sólidos.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Impermeabilización de balcones y terrazas (uso moderado) sobre superficies de cerámica, piedra, y soportes minerales en general.

Preparación de la superficie

La superficie debe tener una preparación adecuada, libre de polvo y partículas sueltas, o cualquier contaminante que pueda perjudicar la adherencia. No se debe mojar la superficie para la limpieza. Morteros y hormigones tendrán un curado de 28 días y una humedad menor al 4%. Grietas y fisuras deben ser reparadas antes de la aplicación del producto.

¿Cómo se aplica

Remover antes de aplicar el producto.



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:



- Verter el producto sobre los soportes a impermeabilizar y extenderlo con un rodillo hasta cubrir la superficie.
 - En zonas de puntos singulares, cambios de dirección, etc. se recomienda reforzar con fieltro de fibra de vidrio, tipo Fibras 150 impregnando bien el producto fresco.
 - Después de 12 horas pero no más tarde de 18 aplicar una segunda capa de Lastois Inco-PU con rodillo o brocha. Para obtener un mejor resultado y una membrana más resistente, aplicar una tercera capa de Lastois Inco-PU.
 - No se deben aplicar grosores de capa mayores a 1 mm por capa. Durante la aplicación la temperatura debería estar entre los 5 y los 35°C.
 - Las temperaturas bajas retardan el secado y las altas lo aceleran. La humedad puede afectar el resultado final.
 - Las superficies húmedas deben dejar secarse por completo antes de aplicar Lastois Inco-PU.
 - Las superficies no deben lavarse con agua como preparación.
- Sobre soportes lisos no presenta buena adherencia.
- El soporte debe estar completamente seco, de lo contrario puede haber veladuras, y manchas blanquecinas.

Limpieza de las herramientas

La limpieza de las herramientas se realiza con disolvente PU Universal.

Ficha técnica

Elongación a la rotura 250% DIN EN ISO 527

Dureza Shore A60 ASTM D 2240

Permeabilidad al vapor de agua > 6 gr/m² en 24 horas

Seco al tacto 8 a 12 horas

Seco totalmente 7 días

Composición prepolímero de poliuretano con alto contenido de sólidos

Rendimiento

1,5 a 2 kg/m²

Almacenamiento

9 meses en sus envases originales sin abrir. Protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco.

