



LASTOIS TRANSI-PU, Membrana de poliuretano monocomponente impermeable de aplicación líquida, transitable.



Descripción

Lastois Transi-PU es una membrana de poliuretano monocomponente de aplicación líquida, altamente elástica, de aplicación y secado en frío.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Impermeabilización de terrazas, balcones, zonas transitables, mantenimiento y reimpermeabilizaciones sobre diversos soportes, como baldosas, piedra, madera, etc.

Preparación de la superficie

La superficie debe tener una preparación adecuada, libre de polvo, partículas sueltas, o cualquier contaminante que pueda perjudicar la adherencia. Morteros y hormigones deben tener un curado de 28 días y una humedad menor del 4 %. Grietas y fisuras deben ser reparadas previo a la aplicación del producto.

¿Cómo se aplica



📍 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:



Remover con intensidad antes de usar el producto.

- Es necesario imprimir para conseguir una adherencia adecuada. La imprimación se puede realizar con Impridur o con Lastois Impri-PU.
- Verter el producto sobre el soporte a impermeabilizar y extenderlo con un rodillo hasta cubrir toda la superficie.
- En zonas de puntos singulares, cambios de dirección, etc. se recomienda reforzar con un fieltro de fibra de vidrio, tipo Fibras 150, impregnándolo bien en el producto fresco.
- Después de 12 horas y no más tarde de 36 aplicar otra capa, para la aplicación de la tercera (hasta completar los 2 kg/m²) esperar 12 horas y menos de 36. En caso de pasar más de 36 horas se debe aplicar una imprimación entre capas.
- Se recomienda aplicar armadura con fieltro en toda la superficie, solapando de 10 a 15 cm las piezas.
- La temperatura de aplicación debe estar entre los 5 y los 35°C.
- No aplicar en capas de más de 600 grs.
- La humedad alta perjudica la aplicación.
- Si se desea un acabado de color estable aplicar una o dos capas de Lastois Top-PU.
- En superficies transitables hay que tener en cuenta que el sistema puede ser resbaloso en soporte húmedo, por lo que se recomienda la incorporación de partículas antideslizantes en la última capa.

Limpieza de las herramientas

La limpieza de herramientas se realiza con Disolvente PU Universal

Ficha técnica

Elongación a la rotura 900 +/- 80 ASTM D 412

Permeabilidad al vapor de agua 25,8 +/- 4,4 grs/m²/día ISO 9932:91

Adherencia al hormigón > 2,0 N/mm² ASTM D 903

Reacción al fuego B2 DIN 4102-1

Tiempo de secado para tránsito de personas 12 horas

Tiempo de secado total 7 días

Rendimiento

2 kg/m²

Almacenamiento



📍 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:



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

Seguridad



Indicaciones de peligro:

H226:Líquidos y vapores inflamables.

H315:Provoca irritación cutánea.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H334:Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H373:Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H304:Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Consejos de prudencia:

P210:Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ? No fumar.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P261:Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P301+P310:EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P304+P341:EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P314:Consultar a un médico en caso de malestar.

P331:NO provocar el vómito.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

Información suplementaria:



📍 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:



EUH204:Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208:Contiene Diisocianato de m-tolilideno. Puede provocar una reacción alérgica.



 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:

