



LASTOIS CANAL-POL, Membrana monocomponente a base de polímeros híbridos para impermeabilización de canalones



Descripción

Lastois Canal-Pol es una membrana de aplicación líquida basada en polímeros híbridos monocomponentes de gran elasticidad, sin juntas, de alta adherencia, transpirable y de muy fácil aplicación.

¿Cuáles son las aplicaciones de

El producto es adecuado para la impermeabilización de canalones de distintos materiales, hormigón, mortero, chapa, 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. Grietas y fisuras deben ser reparadas antes de 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 aplicar el producto

- Adhiere muy bien a la mayoría de soportes de construcción aún sin imprimación.
- Aplicar con brocha, llana o espátula, por su consistencia tixotrópica no descuelga en vertical.
- Se recomienda reforzar con fieltro de fibra de vidrio Fibras 150, impregnando bien el producto fresco
- Después de 12 horas aplicar otra capa. Para la aplicación de la tercera (para completar el consumo recomendado por m²).
- Se recomienda aplicar armadura en toda la superficie, realizando solapes de 10 a 15 cm entre las piezas.
- La temperatura de aplicación debe estar entre los 5 y los 35°C.
- Puede haber algo de humedad en el soporte (en remisión)

Limpieza de las herramientas

La limpieza de las herramientas se realiza con disolvente alcohol.

Ficha técnica

Composición Polímeros híbridos

Densidad 1,4 kg/lt

Dureza Shore A60 a 7 días

Elongación a la rotura 220%

Temperatura de servicio - 40 a +90°C

Rendimiento

1,5 a 2 kg/m²

Almacenamiento

12 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 los vapores.

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

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: 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:

EUH204:Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

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