

# 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, hormgigón, mortero, chapa, etc.

#### Preparación de la superficie

La superficie debe terner 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





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 Fibrais 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

ComposiciónPolímeros híbridos

Densidad1,4 kg/lt

Dureza Shore A60 a 7 días

Elongación a la rotura220%

Temperatura de servicio- 40 a +90°C

#### Rendimiento

1,5 a 2 kg/m2

#### **Almacenamiento**

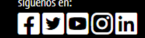
12 meses en sus envases originales sin abrir. Protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco.

## **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 quantes/prendas/qafas/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.



