



# LASTOIS CANALONES, IMPERMEABILIZANTE ESPECIAL PARA CANALONES



## Descrição

LASTOIS CANALONES en base de resinas bicomponentes con consistencia tipo gel, con gran adherencia y elasticidad, adecuado para la impermeabilización de canalones.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Impermeabilización de canalones de hormigón, chapa, PVC (previo lijado)

## Preparación de la superficie

La superficie de aplicación debe estar limpia, seca, libre de polvo y contaminación. Seca y curada. En metales si hay agujeros los mismos se repararán primero con AUTOEMPLAIS o Poly kit, y se aplicará OXITAIS en las zonas oxidadas. En Pvc se lijará.

## ¿Cómo se aplica

Homogeneizar separadamente cada uno de los componentes.  
- Realizar la mezcla de los componentes según la proporción de mezcla o en la totalidad de los componentes del conjunto.



📍 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:



- Aplicar Lastois Canalones mediante llana de acero, espátula o mediante brocha se dan dos manos intercalando un fieltro de fibra de vidrio de 150 grs/m<sup>2</sup>, Fibras 150. o de 300 grs/m<sup>2</sup> Fibras 300.
- La aplicación se debe realizar sobre soportes limpios, firmes, resistentes, y secos.
- El producto se presenta en color gris, y puede ser pintado con Poliuretano 80/20 si se requiere un color especial.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas utilizadas se limpiarán con DISOLVENTE EPOXI mientras el material está fresco.

## Ficha técnica

DensidadComponente A= 0,96kg/lt

DensidadComponente K = 1,08 kg/lt

Proporción de la mezcla70 A, 30 B en peso

Color/esgrisaseo

Espesor1 a 1,5 mm por capa

Tiempo Abierto30 minutos a 20°C

Temperatura de trabajode 10 a 25°C

Viscosidad13.000 mPa.S +- 2000 mPas.S

## Rendimiento

2 kg/m<sup>2</sup>

## Almacenamiento

Dos años en sus envases originales protegidos de la intemperie almacenados en lugar fresco y seco.

