



Description

LASTOIS CANALONES-N en base de resinas elásticas de un componente, con gran adherencia y elasticidad, adecuado para la impermeabilización de canalones.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Impermeabilización de canalones de hormigón, chapa, PVC. Impermeabilización de limahoyas y limatesas, puntos singulares en unión de diversos materiales.

Preparación de la superficie

La superficie de aplicación debe estar limpia, libre de polvo y contaminación. 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 y metales se utilizará como imprimación Teais PDA.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar el producto antes de la aplicación.

- 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/m², Fibrais 150. o de 300 grs/m² Fibrais 300. La primera capa debe estar completamente seca antes de la aplicación de la segunda.

- La aplicación se debe realizar sobre soportes limpios, firmes, resistentes.

Limpieza de las herramientas

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

Ficha técnica

Densidad 1,4 kg/lt

Composición Polímeros híbridos

Dureza Shore A > 60 curado

Temperatura de servicio -40º a +90 º C

Color/es Gris, rojo teja

Elongación a la rotura Aprox 220% (ISO 37)

Rendimiento

2 kg/m²

Almacenamiento

Un año en sus envases originales protegidos de la intemperie almacenados en lugar fresco y seco.



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:

