



## Descripción

Lastois Roca es un sellador de juntas elástico, con cargas minerales y pigmentos. Tiene gran resistencia a los agentes atmosféricos y la radiación UV. Este sellador una vez curado es impermeable al agua y una vez seco puede ser pintado con pinturas al agua.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Lastois Roca se utiliza para sellados de juntas de diversos materiales de construcción como marcos, ventanas de aluminio, madera, hierro, PVC, etc.

Relleno y sellado de fisuras, juntas, remates de chimeneas, fibrocemento, pizarra, etc. Placas de yeso, hormigón prefabricado, piezas de piedra, mármol, etc. Es muy adecuado para emplear en el sellado y remates de sistemas SATE, por su plasticidad y capacidad de transpiración.

Los selladores de juntas

Un sellador de juntas es un producto utilizado para crear una barrera hermética o impermeable entre dos superficies adyacentes. Se utiliza comúnmente en aplicaciones de construcción y mantenimiento para sellar juntas, grietas o aberturas en diferentes materiales, como metal, concreto, vidrio, cerámica o plástico.

El sellador de juntas se aplica en forma líquida o pastosa y luego se seca o cura para formar una capa elástica y resistente. Esta capa sella la junta y evita la filtración de agua, aire, polvo u otros elementos no deseados. Además, puede proporcionar aislamiento térmico, acústico o resistencia a la intemperie, dependiendo del tipo de sellador utilizado.

Existen diferentes tipos de selladores de juntas, como los selladores de silicona, los acrílicos como nuestro lastois ROCA, de poliuretano, de caucho o epoxi. Cada tipo tiene sus propias propiedades y características específicas, por lo que es importante seleccionar el sellador adecuado para la aplicación específica y el material con el que se trabaje, no dudes en consultarnos.

En resumen, un sellador de juntas es un producto utilizado para cerrar herméticamente las brechas o aberturas entre superficies adyacentes, proporcionando sellado, protección y resistencia a diferentes elementos.

ejemplo de aplicación en impermeabilización de una terraza

[Ver esta publicación en Instagram](#)

Una publicación compartida de TEAIS S.A. (@teais\_sa)

## Preparación de la superficie

Para aplicar el sellador de juntas, como vemos en el video, el soporte de aplicación debe estar limpio, seco y curado, sin humedad permanente.

## ¿Cómo se aplica

Se aplica con pistola, espátula, llana, paletina, etc.  
- El producto se presenta en consistencia pastosa.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con agua abundante mientras el material está fresco.

## Ficha técnica

Aspectopasta tixotrópica

Color/esblanco, gris, negro, marrón, teja, arena, santiago

Densidad1,65 kg/lt

PH8

Seco totalmente5 mm cada 12 horas para 20°C

## Rendimiento



📍 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:



1,65 kg/lt

## Almacenamiento

2 años en sus envases originales, almacenados en lugar fresco y seco protegido de la intemperie.

## Seguridad

### Indicaciones de peligro:

H412:Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Consejos de prudencia:

P273:Evitar su liberación al medio ambiente.

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

### Información suplementaria:

EUH208:Contiene mezcla de: 2-octil-2H-isotiazol-3-ona, Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). 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:

