



Descripción

Lastois Roca es un sellante mineraloplástico, basado en resinas estireno acrílicas con silanos, partículas minerales y pigmentos. Tiene gran resistencia a los agentes atmosféricos y la radiación UV. El producto 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/lit

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:

