

Protecsur

Protector de fachadas contra la humedad

Descripción

PROTECSUR es un líquido hidrófugo transparente, compuesto de resina de polimetilsiloxano y disolventes, que se emplea para la protección de fachadas y muros contra la humedad. Dado su alto contenido en resina, el producto crea una película impermeabilizante sobre la superficie tratada.

Usos

- Protección de muros, fachadas y cualquier otro paramento vertical de hormigón, mortero o ladrillo.

Propiedades

- Producto de rápido secado.
- Prevé los reflejos de humedad.
- Contiene disolventes.
- Fácil aplicación. No necesita mano de obra especializada.

Información del producto

- **Apariencia/color:** Líquido incoloro.
- **Presentación:** Envases de 20 kg.
- **Almacenamiento:** 12 meses desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, almacenados en lugar seco y temperatura entre +5°C y +30°C.

Datos técnicos y propiedades mecánicas / físicas

Características del producto líquido

Densidad a 25 °C	0,975 gr/cm ³
Viscosidad a 25 °C	20 mm.2/seg
Contenido en materias primas activas	69 %

Consumo

Dependiendo de la porosidad de la superficie, se estima un consumo aproximado de 0,500 kg/m².

***Nota:** Estos consumos son teóricos y dependen de la rugosidad, porosidad, desniveles, etc. del soporte, por lo que deben ajustarse para cada obra en particular mediante ensayos "in situ".

Preparación del soporte

El soporte debe estar limpio, seco y libre de todo tipo de contaminantes y materiales sueltos, grasa, aceites, revestimientos anteriores antiguos, etc. Es recomendable hacer una prueba previa en caso de cualquier duda. Toda la suciedad, así como las partes sueltas o mal adheridas, deben ser eliminadas antes de la aplicación del producto, ya sea mediante cepillado o aspirado.

Instrucciones de aplicación

Protecsur

Protector de fachadas contra la humedad

Manipulación: El producto se presenta en forma líquida en un en un bote listo para su uso. Homogeneizar en su envase antes de la aplicación.

- **Herramienta:** Brocha o rodillo o pistola.
- **Limpieza de herramientas:** Los útiles y herramientas se limpiarán inmediatamente después de su empleo con xileno. El material endurecido sólo puede ser eliminado por medios mecánicos.

El producto se debe aplicar mediante brocha o rodillo o pistola, repartiéndolo uniformemente en la dirección más conveniente.

Dependiendo de la naturaleza del soporte, puede ser necesaria la aplicación de dos o más manos para conseguir la protección deseada, cada capa se debe esperar a que la capa anterior esté completamente seca y cruzando una sobre otra.

Notas de aplicación/Limitaciones

Los operarios deben llevar todos los elementos de protección personal como mascarillas, guantes, calzado y ropa de protección adecuada. Debe evitarse todo contacto con la piel y no acercarlo a los ojos. Las superficies de piel afectadas lavarlas inmediatamente con agua y jabón

Cualquier alteración química del producto durante su preparación, manipulación y aplicación será responsabilidad exclusiva del cliente. En caso de tener que realizarse, solamente se podrá hacer con la autorización expresa y por escrito de ASSA.

No se debe aplicar con riesgo de lluvia o en soporte que no se encuentren completamente secos.

Manipulación, transporte y conservación

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos y del envase, se debe tener en cuenta que el poseedor final del producto es el responsable de la correcta eliminación del residuo a través de gestor autorizado para su correcta gestión ambiental.

Los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

Notas legales

Esta información, y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están basadas en la experiencia y conocimiento de ASSA, cuando el producto se ha aplicado y manipulado dentro de los límites descritos en la hoja técnica actual. Si las condiciones ambientales de temperatura y humedad, así como las condiciones del soporte cambian, pueden dar lugar a diferencias en los datos aportados por esta hoja técnica por lo que no es deducible de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Los clientes y usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quien las solicite, o también se pueden conseguir en la página "www.assa.es".