



Ficha técnica

HIDROFUGANTE INVISIBLE AL DISOLVENTE

Descripción

Tratamiento hidrofugante para aplicación en fachadas en base a polisiloxanos.

Aplicaciones

Como capa de hidrorepelente en fachadas de sustratos porosos y semi-porosos, forma una barrera al agua externa que pudiera incidir sobre el paramento, así como una capa que evita la aparición de las posibles eflorescencias en superficie.

Propiedades

- Buenas propiedades para su aplicación.
- Excelente poder hidrofugante.
- Excelente poder de penetración en la gran mayoría de sustratos de la construcción.
- Repintados ilimitados.



Preparación de superficies

HIDROFUGANTE INVISIBLE AL DISOLVENTE , se debe de aplicar sobre soportes perfectamente limpios, exentos de polvo y grasas. Se recomienda en el caso de que se utilicen detergentes para limpiar la superficie, aclarar con abundante agua para eliminar cualquier resto que puede interferir en la penetración del producto hacía el interior del soporte, será necesario tras este aclarado, asegurarse que el soporte está totalmente seco.

Instrucciones de aplicación

Se recomienda realizar varias aplicaciones hasta conseguir saturar la superficie, dejando entre capas del orden de 30 minutos. Se trata de un polisiloxano de bajo peso molecular con gran poder de penetración lo que lo hace muy compatible con la gran mayoría de sustratos utilizados en construcción.

Métodos de aplicación

Rodillo, brocha o pistola.

Precauciones y consejos de aplicación

Las superficies deben estar completamente limpias y secas en el momento de la aplicación del producto. No aplicar el producto con temperaturas ambientales ni del soporte inferiores a 5°C ni superiores a 35 °C. No aplicar bajo una fuerte insolación, fuerte viento, humedades altas, previsiones de condensación, rocío o lluvia.

Almacenamiento

Conservar los envases en zonas a cubierto, secas, resguardados de heladas y lejos de fuentes de ignición y a temperaturas entre 5 y 35°C. Tiempo máximo de almacenamiento recomendado de 12 meses siempre que sea en su envase original y sin haber sido abierto, mermando este tiempo en otro caso.

Datos técnicos

| | |
|--------------------------------|--|
| • Peso Específico | 0,80 ± 0,05 kg/litro |
| • Sólidos en peso | 6 ± 1 % |
| • Rendimiento teórico por mano | 1,5-2 m ² /litro (hasta saturación) |
| • COVs | Categoría h (base disolvente) máx. 750 (2010): 738 g/litro |
| • Aspecto | invisible. |
| • Secado al tacto (20°C) | 5-10 minutos. |
| • Repintado (20°C) | minimo 20 minutos. |

Seguridad

Consultar la ficha de seguridad del producto

Revisión: 1

Fecha de edición: Septiembre 2015

Lo reflejado en esta ficha técnica está basado en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios, así como en las experiencias reales en la aplicación. Todas las indicaciones y recomendaciones descritas tienen carácter indicativo. Debido a que con frecuencia los productos se emplean en condiciones distintas que escapan de nuestro control no es posible garantizar la reproducción de lo reflejado en esta ficha. La aplicación del producto así como el estado y naturaleza de los distintos soportes a pintar están fuera de nuestro control, siendo responsabilidad exclusiva del cliente.