

Descripción

IMPREGNACIÓN AL AGUA SIN DISOLVENTES PARA LA PROTECCIÓN DE SUELOS Y FACHADAS.

Reduce la absorción de agua, protege contra el agua de lluvia y la penetración de compuestos químicos nocivos disueltos en el agua en la estructura del material.

Aumenta la resistencia de la superficie impregnada a la suciedad, las eflorescencias y el desarrollo de una posible contaminación biológica.

Resistente a los rayos UV y a los productos químicos de limpieza dentro del rango de aplicación de pH 6-8. Sin disolventes. Seguro para las superficies impregnadas, no altera el color de la superficie. Olor neutro, puede utilizarse en el interior de los edificios.

No provoca el deterioro de las propiedades del material protegido en uso. La superficie tratada puede utilizarse después de 48 horas tras la aplicación.

Capacidades

- 1 Litro
- 5 Litros

Recomendaciones

- Las herramientas deben limpiarse con agua limpia directamente después de su uso.
- El material debe almacenarse y transportarse en envases originales bien cerrados, en condiciones secas y a temperaturas elevadas. Proteger contra el sobrecalentamiento.
- Mantener fuera del alcance de los niños

Datos técnicos

- Densidad: 1 Kg / dm³
- pH: 6-8
- Color: blanco lechoso, tras el secado incoloro, transparente.
- Tiempo de secado: min. 24 – máx. 48 horas.
- Resistencia a la lluvia: después de 4-6 horas.
- Coeficiente de empapamiento: $Wd < 0,1 \text{ Kg} / \text{m}^2 \times h1/2$ o $< 7,5\%$ según PN-EN 1504-2/EN 13580/
- Resistencia a la difusión del vapor de agua: $Sd = 0$ [m]
- Resistencia a los álcalis: $< 10\%$
- Profundidad de penetración: $> 5\text{mm}$.
- Temperatura de aplicación: de $+5^\circ\text{C}$ a $+ 30^\circ\text{C}$
- Vida útil: hasta 36 meses almacenado a temperaturas > 0 y < 35 °C en el envase original sin abrir.



SKU: 10011973



SKU: 10011972

Aplicación

Puede aplicarse manualmente, por pulverización o máquina. No emite compuestos volátiles nocivos durante el secado. No cambia el color.

El método de limpieza de las superficies debe ajustarse en cada caso, dependiendo de la utilización, características, resistencia y estado de conservación del material. Antes de la impregnación, la superficie debe limpiarse. El material debe estar seco, aunque puede estar ligeramente húmedo. Antes de iniciar el proceso de hidrofobización, se deben rellenar los posibles defectos del material del sustrato con masilla. Se recomienda proteger todas las superficies cercanas contra las posibles salpicaduras.

- 1) Producto listo para usar. El preparado debe aplicarse del mismo modo que una pintura, con un pincel suave; en superficies más grandes el preparado puede aplicarse con brocha.
- 2) Utilizar equipos de pulverización. Asegurarse de que el preparado se extienda generosa y uniformemente por toda la superficie hasta que el sustrato esté saturado.
- 3) Repetir el procedimiento varias veces, dependiendo de las propiedades y la porosidad de la superficie protegida, utilizando el método húmedo sobre húmedo.
- 4) Proteger las superficies recién impregnadas de la luz solar directa y de las precipitaciones atmosféricas 5 horas mínimo



Rendimiento

- 5 - 15 m² / Litro

Más información del producto

VISITA nuestra web



¡ESCANÉAME!

Habla con nosotros

+34 916 287 400 ✉ info@cimaser.com

Componentes Industriales Maser S.L. NO se hace responsable de un mal uso del producto

PROBAR ANTES DE USAR



www.cimaser.com

MASER