

Descripción

CON PROPIEDADES ANTIDESLIZANTES. PROTEGE CONTRA LA SUCIEDAD.

Actúa mediante pequeñas partículas que penetran en los poros de la superficie, proporcionando un efecto antideslizante y actuando ante agentes que pudieran provocar resbalones.

Impregnación de triple acción: Antideslizante / Protección contra polvo, grasa y rayos UV / Realza el color (cambia suavemente el color original).

Su uso es para piedra natural, granito, mármol, travertino, basalto, hormigón, terrazo, gres porcelánico y Clinker. Para superficies tanto nuevas como antiguas, de exterior o de interior.

Es resistente a la radiación UV, la lluvia ácida, la formación de algas, moho, líquenes, musgos y heladas.

Capacidades

- 1 Litro
- 5 Litros

Recomendaciones

- No debe realizarse la hidrofobización en zonas caracterizadas por un índice elevado de contenido en sal, podría causar daños al material.
- La temperatura de aplicación debe ser de 10°C a 30°C.
- Las herramientas deben limpiarse con agua limpia inmediatamente después de su uso.
- Utilizar accesorios de protección personal como guantes y gafas.
- Mantener alejado del alcance de los niños.

Rendimiento

- 25 – 33 m² / Litro

Datos técnicos

- Densidad: 0,8 Kg / dm³
- Color: claro.
- Resistencia a la lluvia: tras 4-6 horas.
- Coeficiente de absorción: $W_d < 0,1 \text{ Kg} / \text{m}^2 \times h_1 / h_2$ o $< 7,5\%$ en PN-EN 1504-2 / EN 13580/
- Resistencia a la difusión del vapor de agua: $S_d = 0$ [m]
- Resistencia a los álcalis: < 10%
- Profundidad de penetración: > 5 mm.
- Durabilidad: de 6 a 24 meses.
- Vida útil: 36 meses desde la fecha de producción, en condiciones secas y temperatura positiva.



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

PROBAR ANTES DE USAR



www.cimaser.com

ANTIDESLIZANTE POTENCIADOR DE COLOR ADE-2



SKU: 10011964



SKU: 10011965

Aplicación

Listo para usar. La forma de limpiar la zona debe adaptarse individualmente al objeto concreto y al procedimiento de producción del elemento de granito, en función de la resistencia y del estado del material.

Antes de la aplicación, limpiar la zona de suciedad, polvo, pátina y fragmentos sueltos, así como erupciones salinas y restos de capas de pintura. Proteger todas las superficies de la zona, en las cuales no se vaya a aplicar el producto.

La zona debe estar seca o ligeramente mojada.

- 1) Debe aplicarse con rayas hacia la salida de la habitación, mediante una brocha suave, en zonas grandes utilizar un dispositivo de rociado que garantice el suministro de una corriente de líquido constante.
- 2) Garantizar la distribución del producto por toda la zona hasta que quede saturada.
- 3) Repetir la acción varias veces dependiendo de las características y la porosidad de la superficie que se va a impregnar. Los restos de la impregnación aplicada deben eliminarse en un margen que no supere los 30 minutos desde que se ha aplicado el producto, con un paño suave.

Una vez se han superado las 8 horas desde la aplicación, no es posible eliminar restos de residuos pegajosos, trazas, etc.

El tiempo de endurecimiento completo es de hasta 48 horas a 20°C de temperatura ambiente y 65% de humedad relativa.



Más información del producto

VISITA nuestra web



¡ESCANÉAME!

Habla con nosotros

+34 916 287 400 info@cimaser.com