

FICHA TÉCNICA SEALING OIL

Tipo

Sealing Oil es un protector base disolvente, para la piedra natural y artificial.

Propiedades

- Hidro y oleorepente
- Protección frente a manchas de ácidos y bases débiles
- Protege de la humedad ambiente
- No modifica el aspecto natural de la piedra
- Secado rápido
- Repintable

Aplicaciones

La superficie a tratar debe encontrarse limpia y seca, libre de polvo, aceites o productos químicos aplicados anteriormente.

Se recomienda realizar una prueba de aplicación de producto sobre el sustrato a tratar, en un lugar poco visible, para comprobar la compatibilidad con el material.

La aplicación se puede realizar con un paño, rodillo o pulverizado. El lugar de aplicación debe encontrarse bien ventilado y el aplicador debe llevar máscara con protección de gases (ver ficha de seguridad).

Tras la aplicación se debe dejar secar al menos 30 minutos para una segunda aplicación.

El producto conseguirá su máxima eficacia a las 24 horas de su aplicación.

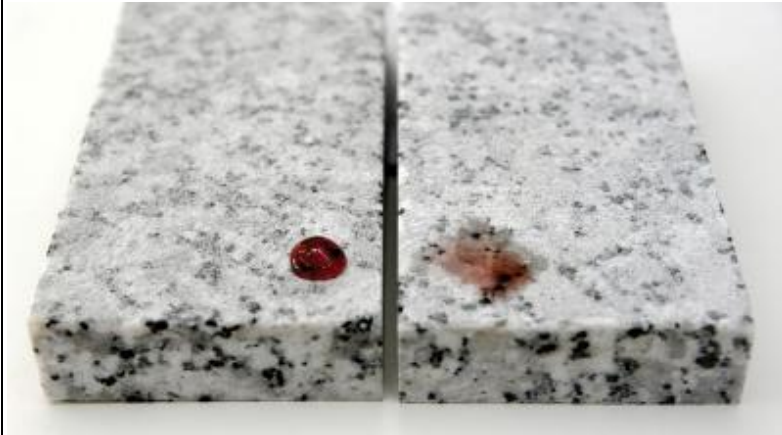
En caso que el producto se aplique en exceso, se podrá retirar con un paño limpio.

FICHA TÉCNICA SEALING OIL

Características

DENSIDAD	0,85
VISCOSIDAD COPA FORD N4	10 - 12 seg.
ASPECTO	Líquido transparente
RESISTENCIA AGUA	✓
RESISTENCIA ACEITE	✓
RESISTENCIA CAFÉ	✓

*Pruebas realizadas en mármol crema marfil pulido y travertino bruto, tratado con Sealing Oil. Limpieza de las manchas tras 30 minutos de su aplicación.



* Pruebas realizadas sobre granito Gris perla.

El rendimiento del producto dependerá del material a tratar y del tipo de aplicación.

Aplicación manual	15 - 20 m ² /l
Aplicación automática	25 - 30 m ² /l

* Pruebas realizadas sobre una superficie de crema marfil pulido.

Almacenamiento y envasado

El producto se debe almacenar en un lugar seco, alejado de fuentes de calor y de la luz solar. La temperatura de almacenamiento debe oscilar entre los +5 °C y +25°C. Su fecha de caducidad es de 1 año en estas condiciones. Los envases existentes son de 1L, 5L y 20L. Para otras capacidades consulte al proveedor.