

SEALING OIL

Protector base disolvente, para la piedra natural y artificial.

PROPIEDADES:

- Hidro y óleo repente.
- 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.

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.

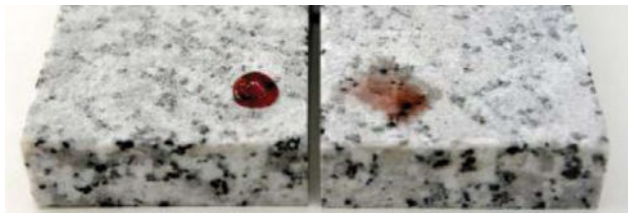
LOS ENVASES EXISTENTES SON DE: **1L, 5L Y 20L**.

PARA OTRAS CAPACIDADES: **CONSÚLTENOS.**

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 cemento envejecido.

Fecha de emisión: 06/09/2022 - Fecha de revisión: 03/04/2023