

FICHA TÉCNICA SUPER SEALING

Tipo

Super Sealing es un protector base disolvente, para las superficies más porosas y absorbentes.

Propiedades

- Hidro y oleorepente
- Protege de la humedad ambiente
- Listo al uso
- No modifica el aspecto natural de la piedra
- Secado rápido
- En caso de ser necesario se puede diluir
- Recomendado para las aplicaciones más exigentes

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.

En algunas superficies muy porosas puede llegar a modificar ligeramente el tono.

La aplicación se puede realizar con un pincel, 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.

FICHA TÉCNICA SUPER SEALING

Características

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

**Pruebas realizadas en mármol travertino bruto, tratado con Super Sealing. Limpieza de las manchas tras 60 minutos de su aplicación.*



** Pruebas realizadas sobre arenisca.*

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.