

SUPER SEALING

Protector base disolvente, para las superficies más porosas y absorbentes.

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.**

PROPIEDADES:

- Hidro y óleo repente.
- 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 hacer una prueba de aplicación del producto sobre el sustrato 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.

CARACTERÍSTICAS:

Densidad	0,85
Viscosidad copa ford N4	10 - 12 seg.
Aspecto	Líquido transparente
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 sobre piedra caliza.

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.