

SUPER SEALING AQUA

Protector base agua,
muy concentrado,
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**.

ES UN PRODUCTO **BASE AGUA**,
POR LO QUE **POR DEBAJO DE 0°C**
PUEDE CONGELARSE.

SU FECHA DE CADUCIDAD ES DE
1 AÑO EN ESTAS CONDICIONES.

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

PARA OTRAS CAPACIDADES:
CONSÚLTENOS.

Fecha de emisión: 12/01/2022 - Fecha de revisión: 08/05/2023

PROPIEDADES:

- Hidro y óleo repente.
- Protege de la humedad ambiente.
- Listo al uso.
- No modifica el aspecto natural del material o sustrato.
- Producto respetuoso con el medioambiente. Zero VOC.
- 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.
- Es aconsejable agitar antes de utilizar el producto.
- 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.
- Este producto es apto para la aplicación en productos cerámicos.
- En algunas superficies muy porosas puede llegar a modificar ligeramente el tono.
- La aplicación se puede realizar con un pincel, rodillo o pulverizado.
- 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	1,05
Viscosidad Copa Ford N4	15 - 18 seg.
Aspecto	Líquido beige
Resistencia agua	✓

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



► Pruebas realizadas sobre superficie arcillosa.

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.