

FICHA TÉCNICA

SUPER SEALING AQUA

Tipo	Super Sealing Aqua es un protector base agua, muy concentrado, para las superficies más porosas y absorbentes.
Propiedades	<ul style="list-style-type: none">● Hidro y oleorepente● Protege de la humedad ambiente● Listo al uso● No modifica el aspecto natural de la piedra● Producto ecológico. No lleva disolventes. 0 VOC's● En caso de ser necesario se puede diluir● Recomendado para las aplicaciones más exigentes
Aplicaciones	<p>La superficie a tratar debe encontrarse limpia y seca, libre de polvo, aceites o productos químicos aplicados anteriormente.</p> <p>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.</p> <p>En algunas superficies muy porosas puede llegar a modificar ligeramente el tono.</p> <p>La aplicación se puede realizar con un pincel, rodillo o pulverizado.</p> <p>Tras la aplicación se debe dejar secar al menos 30 minutos para una segunda aplicación.</p> <p>El producto conseguirá su máxima eficacia a las 24 horas de su aplicación.</p>

FICHA TÉCNICA SUPER SEALING AQUA

Características

DENSIDAD	1.05
VISCOSIDAD COPA FORD N4	15 - 18 seg.
ASPECTO	Líquido transparente blaquecino
RESISTENCIA AGUA	✓

**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.