

## FICHA TÉCNICA

### SEALING BASIC

**Tipo**

Sealing Basic es un hidrofugante base disolvente para evitar humedades en la piedra natural.

**Propiedades**

- Hidrorepelente
- Protege de la humedad ambiente, polución y moho.
- Permite transpirar al sustrato
- Base disolvente
- Secado rápido

**Aplicaciones**

La superficie a tratar debe encontrarse limpia y seca, libre de polvo, aceites o productos químicos aplicados anteriormente.

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 1 hora para una segunda mano.

El producto conseguirá su máxima eficacia a las 24 horas de su aplicación. Mientras tanto, no debe mojarse ni exponerse a manchas agresivas que puedan dañar el producto.

Se recomienda limpiar el exceso de producto con un paño limpio para un mejor acabado.

## FICHA TÉCNICA SEALING BASIC

### Características

<b>DENSIDAD</b>	0,9
<b>VISCOSIDAD COPA FORD N4</b>	18 - 22 seg.
<b>ASPECTO</b>	Líquido transparente
<b>RESISTENCIA AGUA</b>	✓

\*Pruebas realizadas sobre piedra caliza.



\* Pruebas sobre piedra caliza.

El rendimiento del producto dependerá del material a tratar y del tipo de aplicación.

<b>Aplicación manual</b>	15 - 18 m <sup>2</sup> /l
<b>Aplicación automática</b>	20 - 25 m <sup>2</sup> /l

\* Pruebas realizadas sobre mármol travertino amarillo envejecido.

## FICHA TÉCNICA SEALING BASIC

### **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.