

**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.

## CARACTERÍSTICAS:

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

\*Pruebas realizadas sobre piedra caliza.

APLICACIÓN MANUAL	15 - 18 m <sup>2</sup> /l
APLICACIÓN AUTOMÁTICA	20 - 25 m <sup>2</sup> /l

\*Pruebas realizadas sobre mármol travertino amarillo envejecido.



\* Pruebas realizadas sobre piedra caliza.

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

## 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**.

Fecha de emisión: 06/09/2022  
Fecha de revisión: 03/04/2023

**Químicas**  
novelda, s.l.

**PIEDRA NATURAL  
COMPOSITES  
GEL COATS**



[info@quimicasnovelda.com](mailto:info@quimicasnovelda.com)  
[www.quimicasnovelda.com](http://www.quimicasnovelda.com)

