



**Protector base agua, muy concentrado, para las superficies más porosas y absorbentes.**

## PROPIEDADES:

- ▶ **HIDRO Y OLEOREPENTE**
- ▶ **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 beig
RESISTENCIA AGUA	Sí

*\* 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 <sup>2</sup> /l
Aplicación automática	25 - 30 m <sup>2</sup> /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**.
- ▶ 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*

**Químicas**  
novelda, s.l.

**PIEDRA NATURAL  
COMPOSITES  
GEL COATS**



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

