



**Protector base disolvente,  
para las superficies más  
porosas y absorbentes.**

## PROPIEDADES:

- ▶ **HIDRO Y OLEOREPENANTE**
- ▶ **PROTEGE DE LA HUMEDAD AMBIENTE**
- ▶ **LISTO AL USO**
- ▶ **NO MODIFICA EL ASPECTO NATURAL DE LA PIEDRA**
- ▶ **SECADO RÁPIDO**
- ▶ **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.
- 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.
- EN ALGUNAS SUPERFICIES MUY POROSAS PUEDE LLEGAR A MODIFICAR LIGERAMENTE EL TONO.
- LA APLICACIÓN SE PUEDE REALIZAR CON UN PINCEL, 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 30 MINUTOS PARA UNA SEGUNDA APLICACIÓN.
- EL PRODUCTO CONSEGUIRÁ SU MÁXIMA EFICACIA A LAS 24 HORAS DE SU APLICACIÓN.

## CARACTERÍSTICAS:

DENSIDAD	0,85
VISCOSIDAD COPA FORD N4	10 - 12 seg.
ASPECTO	Líquido transparente
RESISTENCIA AGUA	sí
RESISTENCIA ACEITE	sí

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

*\* Pruebas realizadas sobre una superficie de crema mármol 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: **CONSÚLTENOS**.

**Químicas**  
novelda, s.l.

**PIEDRA NATURAL  
COMPOSITES  
GEL COATS**



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

