

## ANTIGRAFFITI QN

Sistema de protección antigraffiti, base agua para todo tipo de fachadas, hormigón, piedra natural (mármol, granito, arenisca y caliza). Funciona muy bien sobre superficies pulidas, apomazadas y envejecidas.

### 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 **10°C Y 35°C**.

ES UN PRODUCTO **BASE AGUA**, POR LO QUE POR DEBAJO DE 0°C **PUEDA CONGELARSE**. PARA VOLVER A SU ESTADO HABITUAL, BASTA CON **ATEMPERAR EL PRODUCTO**.

SU FECHA DE CADUCIDAD ES DE **1 AÑO** EN ESTAS CONDICIONES.

LOS ENVASES EXISTENTES SON DE:  
**1L, 5L Y 20L.**

PARA OTRAS CAPACIDADES:  
**CONSÚLTENOS.**

### PROPIEDADES:

- Con efecto hidrofugante y óleo repelente.
- Baja viscosidad, gran poder de penetración.
- Dependiendo del material, puede modificar
- El color natural del sustrato.
- Base agua.
- 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 pincel, rodillo o mediante pulverización.
- Tras la aplicación, se debe dejar secar al menos 1 hora para aplicar 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.

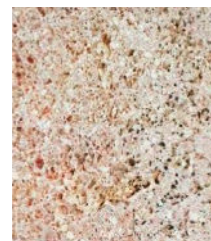
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Densidad	1,02
Viscosidad Copa Ford N4	18 - 22 seg.
Aspecto	Líquido amarillento
Resistencia agua	Sí

\*Pruebas realizadas sobre piedra amarillo fósil bruto.



Piedra con graffiti



Piedra tras la limpieza del graffiti

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

Aplicación manual	12 - 15 m <sup>2</sup> /l
Aplicación automática	15 - 18 m <sup>2</sup> /l