

## FICHA TÉCNICA

### ANTIGRAFFITI QN

**Tipo**

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

**Propiedades**

- Con efecto HIDROFUGANTE Y OLEOREPELENTE.
- Baja viscosidad, gran poder de penetración.
- Depende del material, puede modificar un poco el color natural del sustrato.
- Base agua.
- Secado rápido.

**Aplicaciones**

La superficie para 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 pulverizado.

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.

## FICHA TÉCNICA ANTIGRAFFITI QN

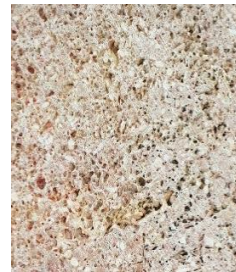
### Características

<b>DENSIDAD</b>	1.02
<b>VISCOSIDAD COPA FORD N4</b>	18 - 22 seg.
<b>ASPECTO</b>	Líquido amarillento
<b>RESISTENCIA AGUA</b>	✓

*\*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.

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

### 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 puede congelarse. Para volver a su estado habitual, basta 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 consulte al proveedor.