

FICHA TÉCNICA

CRYSTAL AQUA STOP

Tipo

Es un tratamiento superficial hidrofóbico del vidrio.

Propiedades

- Alto poder de repelencia al agua y otras sustancias.
- Facilita la limpieza de las suciedades y la incrustación de la cal.
- Tras la aplicación, el recubrimiento es totalmente transparente.
- Baja viscosidad.
- Base disolvente.
- Secado rápido.
- Interior y exterior.
- Durabilidad: 3 años.

Aplicaciones

La superficie que tratar debe encontrarse limpia y seca, libre de polvo, aceites o productos químicos aplicados anteriormente.

Agitar el producto antes de usar.

La aplicación se puede realizar con un rodillo o pulverizado.

A continuación, quitar el exceso de producto mediante un paño seco hasta que el cristal se quede totalmente transparente.

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
CRYSTAL AQUA STOP

Características

DENSIDAD	0.79 g/ml
VISCOSIDAD COPA FORD N4	18 - 22 seg.
ASPECTO	Líquido incoloro translúcido
RESISTENCIA AGUA	✓

**Pruebas realizadas sobre cristal.*



Cristal tratado



Cristal no tratado

El rendimiento del producto dependerá del tipo de aplicación.

Rendimiento	50 - 60 m ² /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 +5 °C y +30°C. Los envases existentes son de 1L, 5L y 20L. Para otras capacidades consulte al proveedor.