

VETROSMART

Recubrimiento protector hidrofóbico, repelente de líquidos y otras sustancias para cristales de edificios

PASO 1 - LIMPIEZA

¡MUY IMPORTANTE! LA SUPERFICIE DEBE ESTAR COMPLETAMENTE LIMPIA Y SECA ANTES DE LA APLICACIÓN. Para ello se recomienda el uso de limpiadores adecuados. Eliminar completamente los restos de detergentes y limpiadores.

PASO 2 - APLICACIÓN

EL LÍQUIDO SE PUEDE APLICAR DIRECTAMENTE SOBRE LA SUPERFICIE CON SPRAY ayudándonos de un paño de papel o microfibra para distribuir uniformemente el producto por toda la superficie. TAMBIÉN SE PUEDE APLICAR DIRECTAMENTE SOBRE EL PAÑO.

PASO 3 - ACABADO

INMEDIATAMENTE DESPUÉS PULIR CON UN PAÑO SECO LOS EXCESOS DE PRODUCTO. El producto debe quedar perfectamente distribuido y completamente transparente.

Rendimiento aproximado: 17-20 ml/m² (50-60 m²/L)

LIMITACIONES/RECOMENDACIONES

Aplicar con la superficie completamente limpia y seca. Evitar condiciones de extrema humedad durante la aplicación.

Es recomendable no realizar el tratamiento cuando la superficie del cristal esté excesivamente caliente.

Al aplicarlo dos o más veces, el vidrio presenta propiedades hidrofóbicas de mayor duración. No es necesaria una eliminación del tratamiento anterior.

No es necesario dejar un tiempo de secado/curado. Producto de secado ultra-rápido, es posible manipular el vidrio tratado en un corto periodo de tiempo. El funcionamiento del producto es inmediato alcanzando sus máximas propiedades transcurridas 24 horas por lo que se recomienda no someter a abrasión o limpieza intensiva antes de dicho periodo de tiempo.

APLICACIÓN CON EQUIPO PULVERIZADOR HLVP:

Aplicar el producto sobre la superficie de forma homogénea o bien en una capa de cantidad superior o bien en 2 capas más finas. Para verificar absolutamente la correcta aplicación del producto, se comprobará la aparición de un cierto "velo moteado" de color blanquecino en la superficie tratada. En caso de no existir tal capa, puede significar la aplicación de una cantidad insuficiente del producto. **A continuación, retirar el velo blanquecino mediante un paño seco hasta total transparencia.**