



CRISTALIZANTE

Cristalizador para piedra caliza natural bruñida y arenisca



DESTINO → Pavimentos y superficies de caliza natural sensibles a los ácidos, como el mármol, la marmolina, la arenisca y el travertino. No utilizar en revestimientos de cerámica, granito y pizarra.

PROPIEDADES → **CRISTALLIZANTE** es ideal para **cristalizar todas las superficies de piedra caliza natural y arenisca sensibles a los ácidos**.

El producto hace **brillar las superficies tratadas** eliminando su porosidad y haciéndolas **resistentes al desgaste al aumentar su resistencia al tráfico y al pisoteo**, además de protegerlas de arañazos y de la reformación de la suciedad. Los colores de los pavimentos de piedra natural **recuperan su brillo y tono originales** y los conservan durante mucho tiempo, gracias a un **mantenimiento sencillo, rápido y eficaz**.

USO → Aplicar el producto únicamente sobre superficies perfectamente limpias, desengrasadas y secas, asegurándose de que no queden restos de cera o de tratamientos con plomo. Si la superficie presenta arañazos profundos o se va a realizar un rejuntado, será necesario **lijar la superficie** antes de aplicar **CRISTALLIZANTE**. **Agitar bien el producto antes de usar** y utilizar preferentemente en **pulverizador**. **CRISTALLIZANTE** está listo para **usar**: pulverizar el producto uniformemente sobre la superficie para tratar (aproximadamente **3-4 pulverizaciones por metro cuadrado de superficie**) y empezar a trabajarlo inmediatamente con una **máquina monocepillo provista de un disco de lana de acero**, con movimientos circulares a una velocidad de **400 rpm**. Trabajar el producto durante unos minutos hasta conseguir el grado de brillo deseado. Para un mayor grado de brillo, aplicar nuevamente **CRISTALLIZANTE**, repitiendo todos los pasos anteriores y **trabajar hasta que el producto sea completamente absorbido por la superficie** y no haya estancamientos. Si quedan marcas visibles, **lavar con un disco abrasivo blanco y un detergente neutro**, eliminando los residuos con un aspirador. Es posible pulir en seco con un monocepillo provisto de un disco blanco para aumentar el brillo final. Realizar siempre pruebas preliminares en la superficie que se desea tratar para evitar posibles efectos indeseados.

RENDIMIENTO → A título meramente indicativo, **40-50 m²/l** de producto.

DATOS TÉCNICOS

- **ASPECTO**: líquido beige
- **pH**: 2,5 ± 0,5
- **PESO ESPECÍFICO**: 1,08 kg/l ± 0,1

EMBALAJE

1CR058L1 → 6 x **FRASCO** de plástico de **1 litro**

ESPECIFICACIONES → Tratamiento de acabado compuesto por una emulsión acuosa de ceras y agentes cristalizantes especiales para la cristalización de pavimentos y superficies calizas naturales sensibles a los ácidos como mármol, marmolina, arenisca y travertino (tipo **CRISTALLIZANTE** de CIR). El producto debe dar brillo y tono a las superficies tratadas, así como aumentar su resistencia al desgaste por el tráfico y el pisoteo. Debe aplicarse fácilmente mediante un monocepillo equipado con un disco de lana de acero. El producto en cuestión debe estar acompañado de una ficha de seguridad con 16 apartados, de conformidad con la normativa vigente.

ADVERTENCIAS

- Producto destinado a un uso profesional.
- Temperaturas de uso: +5°C/+35°C.
- Proteger bien las superficies a las cuales no está destinado el producto.
- Dotar a los operadores de los equipos de conformidad con las normas de seguridad vigentes.
- Ventilar correctamente los locales cerrados durante el uso del producto.

Toda la información recogida en nuestra documentación corresponde a nuestros mejores conocimientos técnicos actuales y no puede considerarse vinculante ni comprometedor puesto que las condiciones de aplicación reales, que deberán comprobarse en cada caso, pueden implicar también modificaciones importantes tanto de las praxis arriba descritas como de los resultados obtenidos. Realice pruebas preliminares a fin de establecer si el producto se adecua o no al uso previsto. Se declina toda responsabilidad por los daños que pudiera ocasionar el uso inadecuado o incorrecto del producto. No dispersar el producto ni los restos del trabajo en el medioambiente. La presente ficha técnica sustituye y anula las anteriores.