

PROFESSIONAL LINE



Abrasivos y Pulidores

CRISTALFAB

Cristalizador líquido para mantener el brillo de superficies de mármol y piedra caliza

CRISTALFAB es un cristalizador listo para usar para mármol y piedra caliza. **CRISTALFAB** devuelve un marcado brillo a la superficie sobre la que se aplica sin producir amarilleamiento, agrisamiento ni el molesto efecto "piel de naranja".

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ Listo para usar
- ✓ No da el efecto "piel de naranja"
- ✓ Producto a base de aqua
- Fácil aplicación

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Producto apto para aplicación interior.

Producto apto para aplicación sobre: Mármol, Travertino, Caliza

RENDIMIENTO

50/70 m²/Kg

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN Máquina rotativa monodisco de al menos 1.5 HP disco de lana de acero. Faber Chimica puede suministrar la máquina rotativa monodisco WARRIOR con potencia de 2.2 HP, optimizada para la correcta aplicación de cualquier producto.

FASES DE APLICACIÓN

Preparación y limpieza del soporte

- Limpiar meticulosamente el soporte procurando eliminar el polvo y la suciedad presentes en la superficie.
- A fin de simplificar las operaciones de aplicación, se recomienda aplicar el producto por etapas, es decir tratando un sector de superficie de aproximadamente 1 m² a la vez
- Aplicar el producto en soportes con temperatura en superficie comprendida entre +5 y +40°C
- En presencia de superficies adyacentes en las que no se quiere aplicar el producto, es necesario protegerlas.
- Se aconseja, antes de proceder al tratamiento de cristalización, verter CRISTALFAB en un frasco equipado con una boquilla pulverizadora ancha específica. Este servirá para aplicar el producto sobre la superficie, agilizando notablemente el trabajo.

Application

Antes de aplicar el producto sobre toda la superficie es aconsejable realizar una prueba preventiva sobre una parte de material no a la vista o no colocada, para evaluar la idoneidad para el uso previsto.

 Agite bien el frasco y rocíe una pequeña cantidad de producto directamente sobre la superficie que desea cristalizar. Generalmente son suficientes aproximadamente 3-4 pulverizaciones de producto para cristalizar 1 m² de superficie.



PROFESSIONAL LINE



FASES DE APLICACIÓN

- Inmediatamente después de la dispensación, proceda con el procesamiento del producto con la máquina monodisco equipada con disco de lana de acero para cristalización. Operar con la máquina monodisco, prestando atención a realizar movimientos concéntricos de manera que se distribuya el producto dispensado de manera homogénea y uniforme en todo el ancho del sector a tratar.
- Continuar cepillando el mismo sector hasta que el producto dosificado esté completamente seco (técnica Spray Buffing).
- Pasar al siguiente sector y repetir el tratamiento de cristalización siguiendo los mismos métodos indicados anteriormente.
- Después de haber tratado todas las zonas de la superficie, retire los restos de lana de acero que queden en el suelo utilizando un paño muy seco (Dry Mop) o una aspiradora.
- En el caso de superficies más desgastadas o sujetas a alto tránsito peatonal, según el resultado deseado el mismo sector podrá requerir hasta 3 aplicaciones consecutivas del producto.
- La formulación del producto no da lugar a defectos superpuestos, por lo que una vez conseguido el máximo brillo superficial no se resaltarán defectos ni diferencias entre los distintos sectores tratados por separado.

Restablecimiento del tránsito

Después de haber eliminado cuidadosamente los residuos de lana de acero. la superficie se puede reabrir al tráfico peatonal.

PRODUCTOS PARA EL MANTENIMIENTO

- Para la limpieza ordinaria de una superficie tratada con CRISTALFAB recomendamos ALGAFLOOR o NEUGEL según el tipo de material.
- Para la limpieza extraordinaria de una superficie tratada con CRISTALFAB. recomendamos FABER 30.

INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar el producto en soportes sobrecalentados
- Aplicar el producto con una temperatura en superficie comprendida entre +5 v +40°C
- Para la aplicación en superficies de reciente colocación o rejuntado. esperar el curado completo de la masilla o el adhesivo
- Antes de aplicar el producto sobre toda la superficie es aconsejable
- realizar una prueba preventiva sobre una parte de material no a la vista o no colocada, para evaluar la idoneidad para el uso previsto

LIMPIEZA DE **HERRAMIENTAS**

Una vez terminada la aplicación, lavar con agua la herramienta utilizada.

DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

DATOOT ISIOCO T TECHNOOC	
Aspecto	Líquido
Color	Beige
Olor	Ligeramente perfumado
pH:	2.5 ± 0.4
Peso específico a 20°C	1053 ± 10 g/l

ALMACENAMIENTO Conservar los envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

PERÍODO DE CONSERVACIÓN

36 meses en los envases originales cerrados herméticamente y conservados en un lugar fresco y seco.



PROFESSIONAL LINE



ENVASES Botellas de 1 L – 12 botellas per caja

Botellas de 5 L - 4 botellas per caja

SEGURIDAD Durante la manipulación del producto utilizar siempre los equipos de

protección individual más adecuados y atenerse estrictamente a lo indicado en

la ficha de seguridad del producto.

Revisión 6.0 - 05/06/2024

Esta ficha técnica anula y sustituye a todas las versiones anteriores. Consulte siempre la versión más actualizada de la ficha técnica, disponible en el sitio web www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica se reserva el derecho a actualizar y/o modificar los datos y la información incluidos en la ficha técnica. La información incluida en esta ficha técnica es el resultado de nuestra dilatada experiencia en el ámbito de la investigación y técnica -operativa. En todo caso, se aconseja efectuar siempre una prueba preventiva para comprobar la idoneidad del producto en lo referente a la aplicación prevista y al tipo de material sobre el que se aplicará. La información y las sugerencias indicadas no deben considerarse, en modo alguno, vinculantes, y no comportan ninguna responsabilidad nuestra ya que no tenemos control sobre las condiciones y los modos de uso del producto. Por lo tanto, Faber Chimica Srl no asume ningún tipo de responsabilidad en relación con la utilización de dichos datos y sugerencias.