

CRISTALFAB JT

Cristalizador para mármol de alto rendimiento para aplicar con pad rojo.

CRISTALFAB JT es un producto líquido ligeramente ácido, listo para usar, adecuado para la cristalización de mármol, travertino y piedra caliza. La cristalización le permite restaurar el brillo de las superficies que han perdido su brillo original debido al uso de la superficie.

CRISTALFAB JT restaura el brillo de la superficie donde es aplicado sin amarillear u obtener la piel de naranja en la superficie.

CRISTALFAB JT es rápido y fácil de aplicar con la técnica del Spray Buffing, incrementa la resistencia del material al rayado y a las agresiones químicas. No tiene efectos de estratificación y no altera la resbaladidad del pavimento tal y como hacen otros muchos productos existentes en el mercado.

CRISTALFAB JT puede ser también usado para cristalizar de nuevo zonas con un alto tránsito peatonal que ya haya sido tratada en el pasado.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ **Rápido y sencillo** de usar
- ✓ **Listo para usar**
- ✓ Incrementa la **Resistencia al rayado** de la superficie
- ✓ Proporciona un **brillo claro**
- ✓ **Sin efecto piel de naranja**
- ✓ **No amarillea la superficie**
- ✓ **Sin defectos de superposición**
- ✓ **Brillo duradero**

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Producto **idóneo** para aplicación en interior y exterior.

Producto **idóneo** para aplicar en: mármol, caliza; travertino; aglomerado mármol-cemento; aglomerado mármol-resina.

CRISTALFAB JT es idóneo para aplicar en todos los materiales calcáreos que han perdido parcialmente su brillo original debido al desgaste o al tránsito peatonal.

RENDIMIENTO

Para el **mantenimiento** de la superficie: 50-100 m²/l

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Máquina rotativa monodisco de al menos 1.5 HP; cepillo rotatorio manual.

Faber Chimica puede suministrar la máquina rotativa monodisco WARRIOR con potencia de 2.2 HP, optimizada para la correcta aplicación de cualquier producto.



LINEA
PROFESSIONALE





RECOMENDACIONES DE USO

Preparación de la superficie

1. Proceda a limpiar a fondo la superficie asegurándose de eliminar completamente el polvo y los residuos de la misma. Para evitar humedecer la superficie, recomendamos utilizar una escoba o aspiradora.
2. No aplique CRISTALFAB JT en superficies mojadas o húmedas. Por este motivo, asegúrese que la superficie está completamente seca.
3. Recomendamos aplicar el product en secciones de 1 m² cada vez.
4. No aplique CRISTALFAB JT en superficies calientes o sobrecalentadas
5. Proteja las áreas que no vayan a ser tratadas
6. Recomendamos asegurarse de tener a mano una botella rociadora y verter CRISTALFAB JT en ella antes de comenzar la aplicación

Aplicación

7. Agite bien el producto y rocíe una pequeña cantidad de producto directamente sobre la sección del pavimento a cristalizar. Normalmente, para cristalizar una superficie de 1 m² solamente es necesaria la aplicación de 2-3 pulverizaciones de producto.
8. Inmediatamente después de rociar el producto, proceda a trabajarlo con una máquina monodisco y un Pad rojo 3M (150 < rpm > 200). Trabaje el producto con movimientos circulares de manera uniforme en toda el área.
9. Continúe cepillando la sección hasta que el product esté completamente seco.
10. Pase a la siguiente sección y proceda a cristalizar la superficie siguiendo las instrucciones anteriormente descritas.
11. Una vez que se ha cristalizado toda la superficie, elimine cualquier residuo o polvo que pudiera estar presente con un paño seco o aspiradora.

En situaciones en que la superficie esté particularmente desgastada, cada sección puede necesitar unas 2-3 aplicaciones en cada una de las secciones.

Su fórmula no da defectos de superposición por lo que, una vez pulida toda la superficie, el resultado será uniforme en toda el área.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS PARA LA LIMPIEZA Y EL MANTENIMIENTO

- Para la *limpieza ordinaria* de una superficie tratada con CRISTALFAB JT recomendamos: NEUGEL o ALGAFLOOR

INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar el producto en soportes mojados o húmedos
- No aplicar el producto en soportes sobrecalentados
- Aplicar el producto con una temperatura en superficie comprendida entre +5 y +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.

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.

DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido
Color:	Rosado
Olor:	Ligeramente perfumado
pH:	3.0 ± 0.5
Peso específico a 20°C	1075 ± 10 g/l

ALMACENAMIENTO

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

PERÍODO DE CONSERVACIÓN

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

ENVASES

- Bidones de 5 l – 4 bidones por caja

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS



H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves
P264	Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P301+P312	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/un médico



FABERSURFACECARE.COM





LINEA
PROFESSIONALE

Revisión 0.0 – 10/07/2020

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.

