



MADE4STONE

**Protectores**

CROMA-S

Tratamiento antimanchas no filmante en base disolvente con efecto mojado mate para todas las superficies absorbentes

CROMA-S es un impregnante protector antimanchas, no filmificante, en base disolvente, con efecto mojado. En comparación con los tratamientos tradicionales de efecto mojado, **CROMA-S** penetra profundamente en los materiales sin crear películas superficiales y es extremadamente simple de aplicar sin riesgo de crear irregularidades estéticas. Su efecto es duradero, resiste los rayos UV y no amarillea cuando se expone a la luz solar.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ✓ Otorga marcadas propiedades antimanchas
- ✓ Marcado aumento de color
- ✓ Acabado mate
- ✓ No amarillea con el tiempo

CAMPOS DE USO

Producto **apto para** aplicación tanto en interior como en exterior.
Producto **apto para** aplicación sobre: Aglomerado de mármol-cemento, de mármol-resina, de cuarzo-resina, Pizarra, Arenisca, Basaltina - Piedra de lava, Basalto fundido, Baldosas hidráulicas, Cemento, Terracota, Granito, Caliza, Mármol, Piedra reconstituída, Pórfido, Cuarzita, Travertino, Tufo. El producto **no es adecuado para** su aplicación sobre superficies brillantes.

RENDIMIENTO

15/20 m²/l

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Aplicación del producto:

Herramienta de aplicación de cera, Rodillo, Trapo de algodón

FASES DE APLICACIÓN

Preparación y limpieza del soporte

- Proceder a una limpieza a fondo del soporte, cuidando de eliminar el polvo y la suciedad de la superficie.
- No aplicar **CROMA-S** sobre soportes mojados o húmedos.
- Aplicar **CROMA-S** sobre soportes con temperaturas superficiales entre +5 y +40°C
- Si está presente, proteja las superficies adyacentes sobre las que no pretende aplicar el producto.

Uso

Antes de proceder a la aplicación del producto, siempre es necesario realizar una prueba sobre una parte de la superficie que no se vea o sobre una baldosa sin colocar, para evaluar su idoneidad para el uso previsto

- Sobre una superficie seca y limpia, distribuir una capa fina y uniforme de producto utilizando el utensilio de su elección, prestando atención a crear una capa lo más homogénea posible para cubrir toda la superficie.
- Aproximadamente 5-10 minutos después de la aplicación, pero en cualquier caso antes de que el producto se haya absorbido por completo, proceder a redistribuir el exceso de producto utilizando la misma herramienta utilizada para la aplicación, teniendo cuidado de distribuir uniformemente para obtener un resultado visualmente uniforme al final.

MADE IN ITALY

100%



MADE4STONE



FASES DE APLICACIÓN

- En caso de tratamiento aplicado sobre los materiales mayoritariamente absorbentes, donde el producto es totalmente absorbido sin generar residuos, se puede proceder con la aplicación de una segunda capa de material que se llevará a cabo con los mismos métodos descritos anteriormente, después de aproximadamente 2-3 horas.
- Si el tratamiento se ha aplicado sobre materiales más compactos y por tanto menos absorbentes, donde el producto no se absorbe completamente incluso después de la redistribución, generando así ligeros residuos superficiales, es necesario proceder a la eliminación total y minuciosa de estos últimos, para evitar posteriores problemas de oleosidad.
- Esta operación debe realizarse aproximadamente 20-30 minutos después de la aplicación del producto, mediante cepillado en seco de la superficie con máquina monodisco (1,5 HP, 175 rpm) equipado con disco blanco, disco de lana de cordero o accesorios de lana-algodón.
- Alternativamente, en el caso de encimeras, superficies verticales o pequeños anchos, se puede proceder a la eliminación de residuos con rueda orbital o manualmente, utilizando un disco o una almohadilla blanca o un fieltro compacto o paño de lana-algodón.
- Para maximizar la eficacia de la acción antimanchas, la intensidad del efecto mojado y la duración total del tratamiento, es posible esperar más de 20-30 minutos, hasta un máximo de 45-60 minutos, antes de retirar los residuos, para favorecer la penetración completa y profunda del producto en el interior de la estructura de materiales más compactos. De esta manera, el residuo de la superficie podría ser un poco más tenaz durante la eliminación.

Tiempos de secado

El producto seca rápidamente y en cualquier caso en un máximo de 1-2 horas después de su aplicación.

Uso de la superficie

Abrir la superficie al tránsito peatonal aproximadamente 4-6 horas después de la aplicación del producto.

PRODUCTOS PARA EL MANTENIMIENTO

- Para la limpieza ordinaria de una superficie tratada con **CROMA-S** sugerimos: **NEUGEL** o **ALGAFLOOR** según el material
- Para la limpieza profunda de una superficie tratada con **CROMA-S** sugerimos: **FABER 30** o **DETERFUG** según el material

INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar el producto sobre soportes mojados o húmedos.
- Si el producto se aplica como tratamiento antimanchas superficial sobre un material que ya ha sido tratado con una imprimación hidrofugante profunda, esperar a que el tratamiento anterior se seque por completo antes de aplicar **CROMA-S**
- No aplicar el producto sobre soportes sobrecalentados.
- Aplicar el producto con temperatura ambiente entre +5 y +40° grados
- En caso de aplicación sobre soportes recién colocados o rejuntados, esperar a que el rejunte se cure por completo.
- Retire cuidadosamente los residuos del producto como se describe anteriormente para evitar problemas relacionados con la untuosidad de la superficie.
- Antes de proceder a la aplicación del producto en toda la superficie, es preferible realizar una prueba preventiva en una parte del material no visible o no colocado, para evaluar su idoneidad para el uso previsto.

MADE IN ITALY

100%

FABER CHIMICA SRL

60044 FABRIANO (AN) ITALY - VIA G. CERESANI 10 - LOC. CAMPO D'OLMO

PI-CF / VAT NUMBER 0100744021 - P: +39 0732 62 71 78

INFO@FABERSURFACECARE.COM - FABERSURFACECARE.COM



MADE4STONE



LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Al final de la aplicación, el equipo utilizado se puede lavar con aguarrás.

DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

Aspecto	Líquido
Color	Transparente
Olor	Solvente
Peso específico a 20°C	850 ± 10 g/l
punto de inflamabilidad (ASTM D 56)	<21°C

ALMACENAMIENTO

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

PERÍODO DE CONSERVACIÓN

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

ENVASES

Botellas de 1 l – 12 botellas por caja
Botellas de 5 l – 4 botellas por 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 0.0 – 10/07/2023

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

MADE IN ITALY

100%

FABER CHIMICA SRL

60044 FABRIANO (AN) ITALY - VIA G. CERESANI 10 - LOC. CAMPO D'OLMO

PI-CF / VAT NUMBER 0100744021 - P: +39 0732 62 71 78

INFO@FABERSURFACECARE.COM - FABERSURFACECARE.COM