



MADE4STONE



## Quitamanchas

# SIN RUST

**Quitamanchas para eliminar las manchas de óxido en mármoles, calizas, travertinos y materiales sensibles a los ácidos.**

**SIN RUST** es un quitamanchas específicamente formulado para eliminar las manchas de óxido de superficies sensibles a los ácidos como el mármol, la caliza y el travertino.

La particular formulación que caracteriza a **SIN RUST** permite que el producto penetre profundamente incluso en las superficies calcáreas más compactas, como por ejemplo los acabados brillantes o cepillados, extrayendo el óxido presente también en el espesor del material. La eliminación de manchas de óxido de materiales calcáreos con **SIN RUST** requiere el uso posterior de **OXIDANT. SIN RUST** de hecho reacciona eliminando el óxido y generando un compuesto púrpura, tanto más intenso cuanto más profunda es la mancha de óxido.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ✓ Alto poder quitamanchas
- ✓ Alta penetración
- ✓ pH neutro

### CAMPOS DE USO

Producto **apto** para aplicación tanto en interior como en exterior.  
Producto **apto** para aplicación sobre: Aglomerado de mármol-cemento, Aglomerado de mármol-resina, Baldosas hidráulicas, Cemento, Cerámica craquelada, Juntas de cemento, Caliza, Mármol, Travertino, Cerámica.

### HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

**Aplicación del producto:**  
Brocha, Espátula, Aplicación directa sobre la mancha

### 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 aplique **SIN RUST** sobre sustratos sobrecalentados. Sugerimos aplicar durante las horas más frescas del día.
- Si la superficie a tratar tiene una capa de cera o un tratamiento aplicado previamente, eliminarla mediante desparafinado.
- 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*

- El producto debe utilizarse puro.
- Aplicar el producto directamente sobre la mancha a eliminar. Utilice una brocha, una espátula o, si le resulta fácil, vierta el producto directamente sobre la superficie, dejando una capa generosa de producto cubriéndola. **SIN RUST**, al entrar en contacto con el óxido, genera un compuesto morado.
- Dejar actuar el producto sobre la superficie. El tiempo requerido depende de la intensidad de la mancha, su profundidad y el tiempo transcurrido desde su formación.

MADE IN ITALY

100%



MADE4STONE



## FASES DE APLICACIÓN

- Para manchas de óxido superficiales, recientes y poco intensas, el tiempo de extracción varía generalmente de 5 a 20 minutos.
- Para manchas de óxido de baja penetración y mediana intensidad, el tiempo de extracción varía generalmente de 30 minutos a 45 minutos.
- Para manchas de óxido profundas e intensas que hayan penetrado el espesor del material, el tiempo máximo de aplicación recomendado es de 1 hora. Si es necesario, es posible proceder con varias aplicaciones distintas.
- En el caso de una eliminación de manchas que requiera un tiempo prolongado, se recomienda aplicar una capa de producto suficientemente abundante para no tener que restaurarla si se seca demasiado rápido.
- Transcurrido el tiempo establecido, proceder a la retirada del producto y sus residuos. Para eliminar **SIN RUST** se puede utilizar papel o paños absorbentes en el caso de pequeñas superficies, frotando y eliminando los residuos hasta su total eliminación. En el caso de superficies medianas o grandes, es posible recoger los residuos con una escobilla de goma y luego absorberlos más fácil y rápidamente con paños o toallas de papel hasta eliminar por completo los excesos.
- Luego de remover cuidadosamente todos los residuos del producto, proceder con la aplicación de **OXIDANT** para remover el compuesto morado generado por la acción de **SIN RUST**. Consultar atentamente las indicaciones dadas en la ficha técnica del **OXIDANT**. El **OXIDANT** debe actuar sobre la superficie afectada por lo menos el doble del tiempo que fue necesario para que **SIN RUST** reaccionara con la mancha de óxido.
- Si el resultado obtenido es sólo parcialmente satisfactorio, se sugiere repetir la aplicación del producto de la misma forma o evaluar la necesidad de un lijado previo.
- En el caso de intervención sobre piedras naturales, para la extracción de manchas de óxido más complejas que hayan penetrado más profundamente en el material, puede ser necesario realizar una primera pasada de lijado mecánico para aumentar el grado de absorción de la superficie, aumentando la penetración del quitamanchas y la eficacia de su acción extractiva.
- La profundidad del lijado depende del grado de penetración de la mancha: para manchas muy profundas puede ser necesario lijar con los granos más bajos. Esta operación preliminar permite alcanzar un grado de extracción mucho mayor en tiempos considerablemente reducidos.
- Antes de proceder al desmanchado de grandes superficies, siempre se recomienda realizar una prueba previa para evaluar la necesidad o no de lijado mecánico de la superficie. Una vez que se haya completado la extracción de la mancha, lije la superficie hasta el nivel de brillo deseado.

### Uso de la superficie

Después de enjuagar la superficie con agua, espere a que el piso se seque por completo antes de reabrir al tránsito peatonal.

## PRODUCTOS PARA EL MANTENIMIENTO

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

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



## PRODUCTOS PARA EL MANTENIMIENTO

- Tras una operación de desmanchado realizada **SIN RUST**, se sugiere realizar un tratamiento antidesprendimiento y/o antimanchas a evaluar en función de las características y uso previsto de la superficie.

## INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- Nunca mezclar con otros compuestos químicos
- No aplicar el producto sobre soportes húmedos o excesivamente húmedos
- No aplicar el producto sobre soportes sobrecalentados
- Durante la aplicación del producto, la superficie afectada no debe exponerse directamente a los rayos del sol
- Aplicar el producto con temperatura ambiente entre +5 y +40°C grados
- En caso de aplicación sobre soportes recién colocados o rejuntados, esperar a que el rejunte se cure por completo.
- Para obtener un resultado uniforme visual y estéticamente, especialmente en el caso de superficies absorbentes, se sugiere aplicar el quitamanchas tratando sectores delimitados más grandes que la única porción manchada, como por ejemplo una baldosa entera o una habitación entera, a establecer en función del tamaño y difusión del spot
- Las superficies cercanas que no tiene la intención de tratar deben protegerse adecuadamente
- 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.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

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

## DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

Aspecto	Gel
Color	Transparente
Olor	Sulfúrico
Peso específico a 20°C	1105 ± 10 g/l
pH	9,0 ± 0,5

## 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

Botellas de 500 ml – 12 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](http://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