

Quitamanchas

NO RUG

Quitamanchas para la eliminación de manchas de óxido de granito, gres, cuarzo y materiales resistentes a los ácidos.



NO RUG es un quitamanchas a base agua, formulado específicamente para eliminar manchas de **óxido** de superficies resistentes a los ácidos. El producto también es eficaz para la eliminación de **eflorescencias salinas** y manchas de **óxido oscuras**.

La formulación especial que caracteriza **NO RUG** permite al producto penetrar en profundidad incluso en los materiales más compactos, extrayendo el óxido presente en el grosor del material.

El producto, una vez aplicado en la mancha que se quiere eliminar, actúa por sí mismo, sin necesidad de intervenciones adicionales para la eliminación completa de la mancha. **NO RUG** se aplica de forma sencilla y rápida y su uso no altera el aspecto original del soporte.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ Producto a **base agua**
- ✓ Excelente **poder quitamanchas**
- ✓ Aplicación **rápida y sencilla**
- ✓ **No estropea** las superficies tratadas
- ✓ **Penetra en profundidad** extrayendo el óxido presente **en el grosor del material**

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

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

Producto **idóneo** para aplicación en: Aglomerado de cuarzo-resina, Pizarra, Arenisca, Piedra Basáltica- Piedra volcánica, Basalto fundido, Cerámica esmaltada, Clinker, Barro cocido, Granito, Gres porcelánico desbastado, Gres porcelánico natural, Gres porcelánico estructurado, Ladrillo caravista, Piedra reconstituida (Ecopiedra), Pórfido, Cuarcita, Terracota, Toba

RENDIMIENTO

N.R.

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Brocha, espátula, aplicación directa sobre la mancha, Máquina monodisco



Quitamanchas

NO RUG - Quitamanchas para la eliminación de manchas de óxido de granito, gres, cuarzo y materiales resistentes a los ácidos.

FASES DE APLICACIÓN

Preparación y limpieza del soporte

1. Limpiar meticulosamente el soporte procurando eliminar el polvo y la suciedad presentes en la superficie.
2. No aplicar NO RUG sobre soportes sobrecalentados. Se recomienda efectuar la aplicación durante las horas más frescas del día.
3. Si la superficie que se debe tratar tiene una capa de cera o un tratamiento aplicado previamente, es preciso eliminarla a través de *Decapado*.

Aplicación

NO RUG siempre debe utilizarse solo, NUNCA se debe mezclar con otros productos químicos, excluido el polvo espesante Faber Poulitice

4. El producto debe utilizarse puro. Aplicar el producto directamente sobre la mancha que se quiere eliminar. Utilizar una brocha o espátula o, si fuera fácil de hacer, verter el producto directamente sobre la superficie dejando una capa abundante de producto para cubrir por completo la misma. Para la aplicación en superficies particularmente amplias, como por ejemplo para eliminar eflorescencias y manchas oscuras de óxido de un pavimento, el producto se deberá repartir y trabajar con máquina monodisco.

5. Dejar actuar el producto sobre la superficie hasta obtener la eliminación completa de la mancha que se está tratando. El tiempo necesario depende de la intensidad de la mancha, de su profundidad, resistencia y del tiempo transcurrido desde la formación de la misma. Según lo mencionado anteriormente no resulta posible indicar los intervalos de tiempo exactos necesarios para que el producto extraiga la mancha. Por lo tanto, se recomienda efectuar pruebas preventivas para poder identificar el intervalo de tiempo necesario a fin de obtener un resultado satisfactorio. En todo caso, se puede proceder del modo siguiente:

- Para manchas de óxido que aparentemente resultan superficiales y poco persistentes, especialmente en materiales compactos y de absorción baja, el tiempo de extracción por lo general varía entre 30 y 60 minutos.
- Para manchas de óxido persistentes y profundas en la superficie, especialmente en materiales porosos y absorbentes, el tiempo de extracción varía por lo general entre 1 y 4 horas.
- Para manchas de óxido profundas y oscuras, especialmente persistentes en materiales muy porosos y de absorción alta, el tiempo de extracción varía por lo general entre 8 y 24 horas.

Para la eliminación de manchas que requieren un intervalo de tiempo superior, se recomienda cubrir la capa de producto aplicada con hojas de plástico o nailon. Asimismo, se recomienda aplicar una capa suficientemente abundante de producto para no tener que restablecerla en caso de secado demasiado rápido. Este procedimiento permite al producto actuar principalmente en la mancha y no en el ambiente circundante, de este modo el tratamiento resulta más eficaz. En caso de que el producto fuera cubierto es importante, una vez quitada la lona de cubierta, dejarlo expuesto durante unos 30-60 minutos antes de eliminarlo y limpiar la superficie.



Quitamanchas

NO RUG - Quitamanchas para la eliminación de manchas de óxido de granito, gres, cuarzo y materiales resistentes a los ácidos.



LINEA
PROFESSIONALE

6. Una vez transcurrido el intervalo de tiempo establecido, eliminar el producto y sus residuos, secos o mojados. Para eliminar NO RUG se puede utilizar papel o paños absorbentes en caso de superficies pequeñas, secando o eliminando los residuos hasta su eliminación completa. Limpiar la superficie con un paño ligeramente húmedo y esperar el secado completo de la superficie antes de evaluar el resultado de desmanchado. En superficies medianas y grandes, eliminar los residuos, ya sean secos o mojados, utilizando un cepillo de fregar con trapos absorbentes o una fregona ligeramente húmeda, hasta la eliminación completa de los residuos. Limpiar la superficie con trapo o fregona ligeramente húmeda, esperar el secado completo y luego evaluar el resultado obtenido.

En caso de que el resultado fuera parcialmente satisfactorio, se recomienda repetir la aplicación del producto con el mismo procedimiento o evaluar la necesidad de un desbastado preliminar.

En aplicación sobre piedras naturales, para eliminar del material las manchas de óxido más complejas y profundas podría ser necesario efectuar una primera pasada con desbastado mecánico para aumentar el grado de absorción de la superficie, y facilitar así la penetración del quitamanchas y la eficacia de su acción de extracción de manchas.

La profundidad del desbastado depende de la profundidad de la mancha: para manchas muy profundas podría ser necesario lijar con granos más bajos. Esta operación preliminar permite obtener una capacidad de extracción mucho más elevada en un intervalo de tiempo notablemente reducido.

Siempre se recomienda, antes de utilizar el quitamanchas en superficies amplias, efectuar una prueba preliminar, para evaluar la necesidad del desbastado mecánico de la superficie. Una vez eliminada la mancha, pulir la superficie hasta obtener el brillo deseado.

Restablecimiento del tránsito

7. Después de enjuagar con agua la superficie, esperar el secado completo del pavimento antes de restablecer el tránsito peatonal.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS PARA LA LIMPIEZA Y EL MANTENIMIENTO

- Para la *limpieza ordinaria* de una superficie tratada con NO RUG recomendamos: NEUGEL o ALGAFLOOR
- Para la *limpieza extraordinaria* de una superficie tratada con NO RUG recomendamos: FABER 30 o DETERFUG según el tipo de superficie a limpiar
- Posteriormente a una intervención de eliminación de manchas realizada con NO RUG se recomienda efectuar un *tratamiento de protección contra la humedad ascendente por capilaridad y/o antimanchas* que deberá evaluarse según las características y el destino de uso de la superficie.



Quitamanchas

NO RUG - Quitamanchas para la eliminación de manchas de óxido de granito, gres, cuarzo y materiales resistentes a los ácidos.



LINEA
PROFESSIONALE

INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

NO RUG siempre debe utilizarse solo, NUNCA se debe mezclar con otros productos químicos, excluido el polvo espesante Faber Poulitice

- No aplicar el producto en soporte sobrecalentado
- No aplicar el producto ante riesgo inminente de lluvia o helada, en presencia de niebla.
- Durante la aplicación del producto, la superficie afectada no debe estar expuesta directamente a la luz solar
- Aplicar el producto en soportes con temperatura ambiente comprendida entre +5 y +40°C grados
- Para la aplicación en superficies de reciente colocación o rejuntado, esperar el curado completo de la masilla.
- A fin de obtener un resultado visual y estéticamente uniforme, especialmente en superficies absorbentes, se recomienda aplicar el quitamanchas tratando sectores delimitados más amplios de la porción individual manchada, como por ejemplo una baldosa entera o una habitación entera, que se establecerán según la amplitud y difusión de la mancha
- 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:	Transparente
Olor:	Sin olor
Peso específico a 20°C	1043 ± 10 g/l
pH	1.5 ± 0.5
Punto de inflamación (ASTM D 56)	No inflamable

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 1 Litro – 12 botellas por caja

FABER CHIMICA SRL – VIA G.CERESANI, 10 – LOC.CAMPO D'OLMO – 60044 – FABRIANO (AN) – ITALIA

Teléfono: +39 0732 627178 | Fax: +39 0732 22935 | Email: info@faberchimica.com

Pág. 4 de 5





IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS



H290	Puede ser corrosivo para los metales
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
P260	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P264	Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
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.
P405	Guardar bajo llave.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida para residuos peligrosos o especiales



FABERSURFACECARE.COM



Revisión 3.0 – 06/02/2017

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.

