


PROFESSIONAL LINE

Quitamanchas

OXIDANT

Quitamanchas para la eliminación de manchas de humedad, amarilleamiento, tanino y otras manchas difíciles y persistentes

OXIDANT es un quitamanchas a base agua, idóneo para eliminar de forma definitiva manchas de tipo particular en varios tipos de materiales.

Su formulación especial, única en su género, lo convierte en una solución definitiva y eficaz para:

- Extraer amarilleamiento y manchas amarillentas causadas por la humedad ascendente por capilaridad o la penetración de agua en la superficie;
- Extraer las manchas de humedad de los materiales o los halos oscuros causados por la absorción de agua por parte de las piedras naturales.
- Extraer las manchas difíciles como por ejemplo aquellas de nicotina y tanino
- Extraer las manchas de color particularmente persistentes que no han sido eliminadas por completo utilizando **NO MAC GEL**
- Completar la fase de extracción de óxido en mármol y materiales calcáreos, a través de la eliminación del residuo morado procedente de la acción de extracción del producto **MAR GEL PLUS**

OXIDANT es un producto que se puede aplicar en todo tipo de superficie, incluso en las más delicadas, como por ejemplo mármol pulido y materiales sensibles a los ácidos, su utilización no altera el aspecto original del soporte. El producto **OXIDANT**, 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.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS	✓	A base de agua
	✓	Respetuoso con los materiales
	✓	Fácil de aplicar
	✓	Fórmula versátil

CAMPOS DE USO	Producto apto tanto para aplicación interna como externa.
	Producto indicado para Aglomerado de mármol-cemento, Aglomerado de mármol-resina, Aglomerado de cuarzo-resina, Pizarra, Arenisca, Piedra Basáltina- Piedra volcánica, Pavimento hidráulico, Cemento, Cerámica craquelada, Cerámica esmaltada, Clinker, Barro cocido, Granito, Gres porcelánico pulido, Gres porcelánico desbastado, Juntas de cemento, Caliza, Mármol, Ladrillo caravista, Piedra reconstituida (Ecopiedra), Pórfido, Cuarzita, Terracota, Travertino, Toba

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN	Espátula, brocha, aplicación directa.
-----------------------------------	---------------------------------------

FASES DE APLICACIÓN	Preparación y limpieza del soporte.
	<ul style="list-style-type: none"> • Limpiar meticulosamente el soporte procurando eliminar el polvo y la suciedad presentes en la superficie. • No aplicar OXIDANT en soportes mojados, por lo tanto es necesario asegurarse de que la superficie a tratar esté seca o, a lo sumo, ligeramente húmeda. • No aplicar OXIDANT en soportes sobrecalentados. Se recomienda efectuar la aplicación durante las horas más frescas del día.



FASES DE APLICACIÓN

PROFESSIONAL LINE



- 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

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

La aplicación de OXIDANT produce oxígeno activo, por lo tanto siempre debe utilizarse solo, NUNCA se debe mezclar con otros productos, excluido el polvo espesante Faber Poulitice.

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.

Dejar actuar el producto sobre la superficie hasta obtener la eliminación completa de la mancha que se está tratando. El tiempo necesario depende del tipo de la mancha, de su profundidad, resistencia y del tiempo transcurrido desde la formación de la misma.

Aunque cada mancha tenga características distintas que podrían requerir un tiempo de acción específico y diferente, por lo general los tiempos de acción necesarios para eliminar las manchas se pueden resumir del modo siguiente:

- para amarilleamiento y manchas amarillentas causadas por la humedad ascendente por capilaridad o la penetración de agua en la superficie: entre 8 y 24 horas
- para manchas de humedad o halos oscuros causados por la absorción de agua: entre 8 y 24 horas
- para manchas difíciles como por ejemplo aquellas de nicotina y tanino: entre 2 y 8 horas
- para manchas de color particularmente persistentes que no han sido eliminadas por completo utilizando **NO MAC GEL**: entre 1 y 6 horas
- para completar la fase de extracción de óxido posteriormente al uso del producto **MAR GEL PLUS**: dejar actuar **OXIDANT** el doble del tiempo respecto del producto **MAR GEL PLUS**

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.

Una vez transcurrido el intervalo de tiempo establecido, eliminar el producto y sus residuos, secos o mojados. Para eliminar **OXIDANT** se puede utilizar papel o paños absorbentes en caso de superficies pequeñas, secando o eliminando los residuos hasta su eliminación completa.



PROFESSIONAL LINE



FASES DE APLICACIÓN

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. Si la mancha fuera de naturaleza mixta, podría resultar eficaz el uso de un tipo diferente de quitamanchas. En aplicación sobre piedras naturales, para eliminar del material las manchas más complejas y profundas, como por ejemplo manchas de humedad y amarilleamiento, 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.

Aplicación

Preparación del compuesto: verter **OXIDANT** en un recipiente idóneo y comenzar a verter de forma lenta y gradual el polvo **FABER POULTICE**, mezclando con una espátula, cuchara o cualquier herramienta idónea. Seguir añadiendo **FABER POULTICE** y mezclar hasta que el compuesto alcanza una consistencia densa y cremosa. Si el compuesto resultara ser demasiado líquido, añadir más **FABER POULTICE**, de lo contrario si el compuesto resulta demasiado denso, añadir más **OXIDANT**.

Aplicación del compuesto: cuando el compuesto alcanza la consistencia idónea, aplicarlo directamente sobre la superficie que se quiere tratar. Aplicar una capa homogénea y suficientemente gruesa para cubrir por completo el área. En caso de manchas persistentes y difíciles se puede cubrir el compuesto con una lona de plástico para aumentar la acción de eliminación de manchas del producto. Si se cubre el compuesto, una vez transcurrido el intervalo de tiempo predeterminado, quitar la lona de plástico y esperar el secado del compuesto antes de eliminar los residuos. Para eliminar los residuos utilizar un cepillo u otra herramienta idónea. Para la aplicación en superficies de amplitud limitada, o cuando fuera fácil de hacer, es posible fijar los bordes de la lona de plástico utilizando celo o cinta adhesiva. Si no fuera posible fijar los bordes de la lona, será suficiente cubrir el compuesto con una lona sin fijar los bordes. No aplicar cinta adhesiva sobre el área cubierta por el compuesto, aplicarla a lo largo de los bordes de la lona.

Reapertura de la superficie al tráfico

Después de enjuagar la superficie con agua, esperar hasta que el suelo esté completamente seco antes de reabrir al tránsito peatonal.



PROFESSIONAL LINE



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

- Para la limpieza ordinaria de una superficie tratada con **OXIDANT** sugerimos: **NEUGEL** o **ALGAFLOOR** según el material.
- Para limpieza profunda de una superficie tratada con **OXIDANT** sugerimos: **FABER 30** o **DETERFUG** según el material.
- Tras una operación quitamanchas realizada con **OXIDANT**, se recomienda realizar un tratamiento hidrófugo y/o antimanchas que se evaluará en función de las características y uso previsto de la superficie.

INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- **La aplicación de OXIDANT produce oxígeno activo, por lo tanto siempre debe utilizarse solo, NUNCA se debe mezclar con otros productos.**
- No aplicar el producto sobre soportes mojados o excesivamente húmedos.
- No aplicar el producto sobre soportes sobrecalentados.
- No aplicar el producto con peligro inminente de lluvia o heladas, en presencia de niebla.
- Durante la aplicación del producto la superficie afectada no debe exponerse directamente a los rayos del sol.
- Aplicar el producto con una temperatura ambiente entre +5 y +40°C grados
- En el caso de aplicación sobre superficies recién colocadas o rejuntadas, esperar el curado completo de la lechada.
- Para obtener un resultado visual y estéticamente uniforme, especialmente en el caso de superficies absorbentes, se sugiere aplicar el quitamanchas tratando sectores delimitados mayores que la única porción manchada, como un azulejo entero o una habitación entera, para establecerse en función del tamaño y la extensión de la mancha
- Las superficies cercanas que no estén destinadas a ser tratadas deben protegerse adecuadamente
- Antes de proceder a la aplicación del producto en toda la superficie, es preferible realizar una prueba preliminar en una porción de material no visible o no colocado, para evaluar su idoneidad para el uso previsto.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Al finalizar la aplicación se puede lavar con agua el equipo utilizado.

DATOS FÍSICO-TÉCNICOS

Fórmula:	Líquido
Color:	Transparente
Olor:	Ligero olor
pH	6.5 ± 0.5
Peso específico a 20°C	1060 ± 10 g/l

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

PERIODO DE ALMACENAMIENTO 12 meses en el embalaje original cerrado y almacenado en lugar fresco y seco.

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



EMBALAJE

Botella de 950 ml – 12 botellas por caja

SEGURIDAD

Al manipular el producto utilice siempre dispositivos de seguridad. protección individual más adecuada y cumplir con lo informado en el ficha de datos de seguridad del producto.

Rev. 4.0 – 10/06/2024

Esta ficha técnica anula y sustituye cualquier otra versión anterior. Consulte siempre la versión más actualizada de la ficha técnica, disponible en el sitio web www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica se reserva el derecho de actualizar y/o modificar los datos e informaciones presentes en la ficha técnica.

La información reportada en esta ficha técnica es el resultado de nuestra más amplia investigación y experiencia técnico-operativa. En cualquier caso, es recomendable realizar siempre una prueba preventiva para comprobar la idoneidad del producto tanto para el uso previsto como para el tipo de material sobre el que se pretende aplicar. La información y sugerencias indicadas no pueden en ningún caso considerarse vinculantes ni implicar nuestra responsabilidad ya que las condiciones y métodos de uso del producto no pueden ser controlados por nosotros. Por lo tanto, Faber Chimica Srl declina cualquier responsabilidad en relación con el uso de dichos datos y sugerencias.

MADE IN ITALY

100%