

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 VENTAJAS

- ✓ Producto a **base agua**
- ✓ Excelente **poder quitamanchas**
- ✓ Aplicación **rápida y sencilla**
- ✓ **No estropea** las superficies tratadas
- ✓ **Versátil y único**
- ✓ Apto también para **manchas muy complejas**

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

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

Producto **idóneo** para aplicación en: Aglomerado de mármol-cemento, Aglomerado de mármol-resina, Aglomerado de cuarzo-resina, Pizarra, Arenisca, Piedra Basáltica- 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, Cuarcita, Terracota, Travertino, Toba



Quitamanchas

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

RENDIMIENTO

N.R.

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Brocha, espátula, aplicación directa sobre la mancha

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 OXIDANT en soportes mojados, por lo tanto es necesario asegurarse de que la superficie a tratar esté seca o, a lo sumo, ligeramente húmeda.
3. No aplicar OXIDANT en soportes sobrecalentados. Se recomienda efectuar la aplicación durante las horas más frescas del día.
4. 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

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.

5. 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.
6. 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*



FABERSURFACECARE.COM



Quitamanchas

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



LINEA
PROFESSIONALE

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.

7. 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. 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 de OXIDANT + FABER POULTICE

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.

Restablecimiento del tránsito

8. 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 OXIDANT recomendamos: NEUGEL o ALGAFLOOR
- Para la *limpieza extraordinaria* de una superficie tratada con OXIDANT recomendamos: FABER 30 o DETERFUG según el tipo de superficie a limpiar
- Posteriormente a una intervención de eliminación de manchas realizada con OXIDANT 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.

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 en soportes mojados o excesivamente húmedos
- 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.

Quitamanchas

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

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	N.R.
pH	6.5 ± 0.5
Punto de inflamación (ASTM D 56)	N.R.

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 Litro – 12 botellas por caja

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS



H319	Provoca irritación ocular grave
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.
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.

Revisión 3.0 – 31/05/2019

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.

