

EXTRACTOR

Quitamanchas en polvo para la eliminación de manchas de color, manchas de humedad, esmog, tanino de todas las superficies.



LINEA
PROFESSIONALE

EXTRACTOR es un quitamanchas en polvo indicado para eliminar de forma definitiva varios tipos de manchas en distintos tipos de materiales. **EXTRACTOR** es un producto que no es peligroso para la salud de los trabajadores, por esto se puede utilizar de forma versátil sin necesidad de adoptar medidas de precaución particulares

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 color como por ejemplo: **café, vino, té, coca-cola, tomate, comida y bebidas** en general;
- Extraer las **manchas difíciles** como por ejemplo aquellas de nicotina y tanino
- Renovar y restaurar las superficies externas, como por ejemplo fachadas, monumentos y mobiliario urbano que resultan deteriorados y oscurecidos debido a los **agentes atmosféricos**, la **suciedad** y los **considerables residuos de esmog**, incluso particularmente resistentes, que se han depositado a lo largo del tiempo
- 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*

EXTRACTOR es un quitamanchas en polvo que antes del uso se debe mezclar con agua. El compuesto que se obtiene tiene una consistencia densa y viscosa, y resulta fácil de manipular. Esta característica permite aplicar **EXTRACTOR** realizando grosores consistentes para cubrir toda la superficie sometida a tratamiento, y aumentando el tiempo de reacción con la mancha, y por consecuencia la eficacia del proceso de eliminación de manchas. Además, su aplicación resulta extremadamente rápida y sencilla incluso en superficies verticales en las que **EXTRACTOR** garantiza una excelente adhesión al soporte, sin derrames ni desprendimientos.

EXTRACTOR 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. **EXTRACTOR** 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

- ✓ **Excelente poder quitamanchas**
- ✓ Producto que **no es peligroso** para la **salud** del trabajador
- ✓ **Eficaz contra varios tipos de manchas**
- ✓ Aplicación **vertical rápida y sencilla**.
- ✓ **No estropea** las superficies tratadas
- ✓ Apto también para **manchas muy complejas**



Quitamanchas

EXTRACTOR - Quitamanchas en polvo para la eliminación de manchas de color, manchas de humedad, esmog, tanino de todas las superficies.

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Producto **idóneo** para aplicación en interior y exterior
Producto **idóneo** para aplicación en: todos los materiales.

RENDIMIENTO

A consumo. Indicativamente con 2.5 Kg de polvo, posteriormente a la mezcla con agua o agua oxigenada, es posible tratar 1 m² de superficie realizando un grosor de 0.7 cm aproximadamente

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Brocha, 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 EXTRACTOR 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 EXTRACTOR 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*.

Mezcla

EXTRACTOR siempre debe utilizarse solo, NUNCA se debe mezclar con otros productos a excepción de agua o agua oxigenada

5. Preparar un balde de plástico o un recipiente suficientemente grande e idóneo donde realizar la preparación del compuesto a utilizar. Mezclar 1 parte de EXTRACTOR con 1,5 partes de agua caliente, con temperatura comprendida preferentemente entre 40°C y 50°C. Como alternativa al agua caliente se puede utilizar 1,5 partes de agua oxigenada vol. 8% (solución comercial fácilmente disponible en el mercado). En casos particulares, EXTRACTOR se puede mezclar según la misma relación 1:1,5 con el producto OXIDANT. Esta relación de mezcla permite obtener la consistencia ideal para la aplicación correcta del producto, tanto en horizontal como en vertical
6. Mezclar el compuesto hasta obtener una consistencia homogénea y uniforme. La mezcla se puede realizar manualmente, pero en caso de cantidades superiores, es preferible utilizar un taladro mezclador con varilla helicoidal, con bajo número de revoluciones.



LINEA
PROFESSIONALE

FABERSURFACECARE.COM



Quitamanchas

EXTRACTOR - Quitamanchas en polvo para la eliminación de manchas de color, manchas de humedad, esmog, tanino de todas las superficies.



LINEA
PROFESSIONALE

Aplicación

7. Aplicar el producto directamente sobre la mancha que se quiere eliminar. Utilizar una 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.

5. 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
- Manchas de **café, vino, té, coca-cola, tomate, comida y bebidas** en general: entre 30 minutos y 2 horas.
- Extraer las **manchas difíciles** como por ejemplo aquellas de nicotina y tanino: entre 2 y 8 horas
- Para restablecer y restaurar superficies externas deterioradas y oscurecidas por esmog y agentes atmosféricos: entre 30 minutos y 2 horas de contacto
- para completar la fase de **extracción de óxido** posteriormente al uso del producto *Mar Gel Plus*: dejar actuar EXTRACTOR el doble del tiempo respecto del producto Mar Gel Plus

Para aprovechar al máximo el tiempo de acción de EXTRACTOR, se recomienda esperar el secado completo del compuesto. 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

EXTRACTOR - Quitamanchas en polvo para la eliminación de manchas de color, manchas de humedad, esmog, tanino de todas las superficies.



LINEA
PROFESSIONALE

6. Una vez transcurrido el intervalo de tiempo establecido, eliminar el producto y sus residuos, secos o mojados. Para eliminar EXTRACTOR 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 superficies verticales, el producto y sus residuos pueden ser eliminados utilizando hidrolimpiadoras o chorros de agua a presión.

El compuesto de agua y EXTRACTOR por lo general se seca de forma bastante rápida, según las condiciones atmosféricas de uso. Por lo tanto, especialmente en ambientes externos o con alta temperatura, es preciso asegurarse de que el compuesto permanezca "húmedo" por el tiempo de reacción necesario para extraer la mancha. 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.

El contacto, incluso por intervalos de tiempo prolongados, entre el compuesto seco y la superficie tratada no produce defectos ni problemas en general. Al contrario, es preferible dejar actuar EXTRACTOR durante todo el tiempo necesario para obtener su secado completo, y eliminar los residuos cuando se alcanza el secado completo.

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.

Restablecimiento del tránsito

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



Quitamanchas

EXTRACTOR - Quitamanchas en polvo para la eliminación de manchas de color, manchas de humedad, esmog, tanino de todas las superficies.



LINEA
PROFESSIONALE

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS PARA LA LIMPIEZA Y EL MANTENIMIENTO

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

EXTRACTOR siempre debe utilizarse solo, NUNCA se debe mezclar con otros productos a excepción de agua o agua oxigenada

- 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.

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:	Polvo
Color:	Blanco-Beige
Olor:	Sin olor
Peso específico a 20°C	432 ± 10 g/l
pH	N.R.



Quitamanchas

EXTRACTOR - Quitamanchas en polvo para la eliminación de manchas de color, manchas de humedad, esmog, tanino de todas las superficies.

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

- Cubos de 1,2 Kg - 4 cubos por caja



LINEA
PROFESSIONALE

Revisión 2.0 – 10/10/2018

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.