

STAIN REMOVER POWDER

Polvo activo que se mezcla con agua para obtener un compuesto quitamanchas de alto rendimiento para todo tipo de mancha orgánica



STAIN REMOVER POWDER es un quitamanchas en polvo indicado para eliminar de forma definitiva varios tipos de manchas en distintos tipos de materiales. **STAIN REMOVER POWDER** 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

STAIN REMOVER POWDER es un quitamanchas en polvo que antes del uso debe mezclarse con agua. El compuesto que se obtiene tiene una consistencia densa y viscosa, y resulta fácil de manipular. Esta característica permite aplicar **STAIN REMOVER POWDER** realizando grosores considerables 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 **STAIN REMOVER POWDER** garantiza una excelente adhesión al soporte, sin derrames ni desprendimientos. **STAIN REMOVER POWDER** 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. **STAIN REMOVER POWDER** 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**
- ✓ Aplicación **rápida y sencilla**
- ✓ **No estropea** las superficies tratadas
- ✓ Producto **versátil**
- ✓ Idóneo también para **superficies verticales**

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

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

Producto **idóneo** para aplicación en todos los materiales manchados



Quitamanchas

STAIN REMOVER POWDER - Polvo activo que se mezcla con agua para obtener un compuesto quitamanchas de alto rendimiento para todo tipo de mancha orgánica



RENDIMIENTO

N.R.

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 el producto 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 el producto en soporte sobrecalentado. 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

STAIN REMOVER POWDER 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 producto 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).
6. Mezclar el compuesto hasta obtener una consistencia homogénea y uniforme. La mezcla se puede efectuar manualmente pero siempre es necesario mezclar para obtener un compuesto homogéneo y uniforme.

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.
8. 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.

FABERSURFACECARE.COM



STAIN REMOVER POWDER - Polvo activo que se mezcla con agua para obtener un compuesto quitamanchas de alto rendimiento para todo tipo de mancha orgánica



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 aprovechar al máximo el tiempo de acción del producto, se recomienda esperar el secado completo del compuesto antes de eliminarlo. 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.

9. Una vez transcurrido el intervalo de tiempo establecido, eliminar el producto y sus residuos, secos o mojados. Para eliminar el compuesto 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 la eliminación de la mancha.

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 el producto 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 desbastar 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, efectuar una prueba preliminar

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



Quitamanchas

STAIN REMOVER POWDER - Polvo activo que se mezcla con agua para obtener un compuesto quitamanchas de alto rendimiento para todo tipo de mancha orgánica



INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

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

- 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.
- 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.

DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

Aspecto:	Polvo
Color:	Blanco
Olor:	Sin olor
pH (10% en agua)	6 - 6.8
Peso específico a 20°C	432 ± 10 g/l

ALMACENAMIENTO

Conservar los envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

PERÍODO DE CONSERVACIÓN

36 meses en los envases originales cerrados herméticamente y conservados en un lugar fresco y seco.

ENVASES

- Cubo de 200 gr.

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

NO ESTÁ SUJETO A PELIGROS

Revisión 0.0 – 05/09/2019

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.

