



MADE4STONE



Protectores

W-DROP

Tratamiento hidrófugo y antihumedad para piedras naturales, en base agua

W-DROP es un tratamiento hidrofugante de alta calidad que permite proteger las piedras naturales del agua y de los efectos nocivos de la humedad ascendente. Se caracteriza por una formulación en base acuosa y la ausencia de compuestos orgánicos volátiles (V.O.C. Free).

La característica peculiar de **W-DROP** es que penetra profundamente en las piedras naturales, asegurando una protección tenaz y duradera, sin comprometer la transpirabilidad original de la superficie ya que no crea una película, y sin alterar el aspecto original del material.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS	✓	libre de COV
	✓	A base de agua
	✓	No forma película
	✓	No altera la transpirabilidad
	✓	No amarillea con el tiempo

CAMPOS DE USO	Producto apto para aplicación tanto en interior como en exterior. Producto apto para aplicación sobre: Mármol, Arenisca, Caliza, Granito, Pizarra, Basaltina, Cuarzita, Pórfido, Travertino, Cotto, Terracota, Aglomerado de mármol-resina, Aglomerado de mármol-cemento, Aglomerado de cuarzo-resina
----------------------	--

RENDIMIENTO	15/20 m ² /l
--------------------	-------------------------

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN	Aplicación del producto: Herramienta de aplicación de cera, Rodillo, Trapo de algodón
--	---

FASES DE APLICACIÓN	<p>Preparación y limpieza del soporte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proceder a una limpieza a fondo del soporte, cuidando de eliminar el polvo y la suciedad de la superficie. • No aplicar W-DROP sobre soportes mojados o húmedos. • Aplicar W-DROP sobre soportes con temperaturas superficiales entre +5 y +40°C • Si está presente, proteja las superficies adyacentes sobre las que no pretende aplicar el producto.
----------------------------	--

Uso

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

- Esta operación se realiza generalmente en fábrica o en obra, incluso poco tiempo después de la instalación del material.
- Habitualmente es preferible proceder al tratamiento del material destinado a la colocación durante la fase de "colocación en seco", operación que se realiza con frecuencia ya que permite evaluar el posicionamiento de los elementos individuales del material. Alternativamente, se recomienda extender el material sobre un área seca, limpia y lo suficientemente grande para permitir el fácil tratamiento de las losas o baldosas.

MADE IN ITALY

100%



MADE4STONE



FASES DE APLICACIÓN

- El proceso de pretratamiento de piedras naturales con le Las soluciones de Faber se realizan tratando primero la superficie. parte superior del material (top) y lados (borde), y posteriormente, después de que el producto se haya secado, el que está debajo del cual entrará en contacto con el adhesivo (parte inferior).
- Aplicar una capa de producto prestando atención a crear un velo homogéneo y uniforme que cubra toda la superficie, tratando tanto la parte superior como los laterales de la baldosa. Transcurridos unos 5-10 minutos, pero en cualquier caso antes de que el producto se seque, proceder a juntar los restos de producto que hayan quedado en la superficie, cuidando de distribuirlos uniforme y uniformemente con un rodillo o un aplicador de cera. Si desea obtener una superficie perfectamente limpia desde esta etapa, le sugerimos redistribuir los residuos hasta eliminarlos por completo. Esta operación de redistribución del producto facilita aún más la eliminación de los residuos secos posteriores. Si no se distribuyen, los residuos se pueden eliminar con un paño, una almohadilla blanca o una máquina monodisco con una pequeña cantidad de agua. En cualquier caso, siempre es preferible realizar la operación de redistribución ya que agiliza las posteriores operaciones de colocación.
- Espere alrededor de 1-2 horas para que el producto se seque, vuelva a colocar las losas o losetas para que pueda proceder al tratamiento de la parte inferior (fondo) que debe realizarse siguiendo los mismos métodos descritos anteriormente. Se sugiere reposicionar las losas y tratar la parte subyacente (inferior) a partir de la primera que recibió el tratamiento superior + canto.
- Distribuir los residuos como se indica arriba.
- El pretratamiento de las 6 caras (superior+canto+inferior) con **W-DROP** se puede realizar por inmersión total de las baldosas monomaterial. En este caso, llenar un recipiente lo suficientemente grande para contener las tejas con el producto. sumerja completamente una loseta a la vez de 15 segundos a 2 minutos según el grado de absorción del material. Proceder a redistribuir los residuos de producto sobre la superficie como se indica arriba, en este caso utilizando un paño limpio.

Tiempos de secado

El producto se seca rápidamente y en cualquier caso dentro de un máximo de 40 minutos después de su aplicación.

Uso de la superficie

Abrir la superficie al tránsito peatonal aproximadamente 2-3 horas después de la aplicación del producto.

PRODUCTOS PARA EL MANTENIMIENTO

- Para la limpieza ordinaria de una superficie tratada con **W-DROP** sugerimos: **NEUGEL** o **ALGAFLOOR** según el material
- Para la limpieza profunda de una superficie tratada con **W-DROP** sugerimos: **FABER 30** o **DETERFUG** según el material
- Para aumentar la protección antimanchas de una superficie no brillante tratada con **W-DROP** sugerimos: **GUARD-S**

INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- El producto está listo para usar y no requiere dilución.
- No aplicar el producto sobre un sustrato húmedo
- No aplicar el producto sobre soportes sobrecalentados
- Aplicar el producto con una temperatura superficial entre +5 y +40 grados °C

MADE IN ITALY

100%



MADE4STONE



- En el caso de aplicación sobre superficies recién colocadas o lechadas, esperar a que la lechada y el adhesivo se curen por completo.
- Antes de proceder a la aplicación del producto en toda la superficie, es preferible realizar una prueba preventiva en una parte del material no visible o no colocado, para evaluar su idoneidad para el uso previsto

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Al final de la aplicación, el equipo utilizado se puede lavar con agua

DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

Aspecto	Líquido
Color	Transparente
Olor	Inodoro
Peso específico a 20°C	890 ± 10 g/l
pH	11 ± 0,4

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 l – 12 botellas por caja
Botellas de 5 l – 4 botellas por caja
Taniche da 25 l

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.

Revisión 0.0 – 10/07/2023

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

MADE IN ITALY

100%