







AQUA STOP

Tratamiento impregnante hidrófugo de profundidad, totalmente invisible, para proteger contra el agua y la humedad ascendente por capilaridad todos los materiales absorbentes.

AQUA STOP es un tratamiento impregnante hidrófugo de profundidad, base agua, totalmente invisible, que protege de forma eficaz todo tipo de superficie absorbente contra la absorción de agua y la humedad ascendente por capilaridad.

AQUA STOP protege el material tratado contra todo tipo de problema relacionado con la absorción y la humedad ascendente por capilaridad: manchas de humedad, formación de sales y eflorescencias, algas, musgo, mohos, disgregación y desprendimiento superficial.

AQUA STOP es totalmente invisible, no altera el aspecto, la tonalidad y el color de la superficie, no crea películas superficiales puesto que su capacidad de penetración permite su absorción completa, por lo tanto no altera la transpirabilidad original del soporte tratado

AQUA STOP puede ser utilizado también para proteger los materiales porosos y absorbentes, como por ejemplo el barro cocido, en las operaciones de rejuntado y lavado de la superficie: su acción hidrófuga reduce drásticamente la absorción de agua e impide que la masilla utilizada deje manchas en la superficie del material, facilitando todas las operaciones de lavado de la superficie.

AQUA STOP también facilita el mantenimiento ordinario de la superficie puesto que reduce la suciedad, e impide que ésta penetre a través de la superficie y se adhiera al material. **AQUA STOP** también se puede utilizar como imprimación hidrófuga antes de la aplicación de un antimanchas: en este caso el producto aumenta tanto la eficacia como la duración del tratamiento antimanchas.

AQUA STOP es un producto listo para usar que se aplica de forma rápida y sencilla. Es apto para todo tipo de material absorbente y se puede utilizar en interior y exterior.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Excelente capacidad hidrófuga: bloquea la absorción y la humedad ascendente por capilaridad
- Elevada capacidad de penetración
- ✓ Tratamiento invisible: no altera la tonalidad, el color ni el aspecto original del material
- ✓ No altera la transpirabilidad original de la superficie
- Resistente a los rayos UV y a la intemperie
- ✓ No amarillea con el tiempo
- Apto para todos los materiales absorbentes
- Apto también como protección antes del rejuntado
- Aplicación rápida y sencilla



Protectores

AQUA STOP - Tratamiento impregnante hidrófugo de profundidad, totalmente invisible, para proteger contra el agua y la humedad ascendente por capilaridad todos los materiales absorbentes



ÁMBITOS DE APLICACIÓN

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

Producto idóneo para aplicación en: Pizarra, Aglomerado de mármol-cemento, Aglomerado de mármol-resina, Aglomerado de cuarzo-resina, Arenisca, Cemento, Barro cocido, Granito, Juntas de cemento, Caliza, Mármol, Ladrillo caravista, Superficies de trabajo/encimeras en mármol, Superficies de trabajo/encimeras en granito, Pórfido, Terracota, Travertino, Toba

RENDIMIENTO

10-15 m²/l según el grado de absorción de la superficie a tratar

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Brocha, Rodillo, Mopa, Pulverizador, Paño

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. Esperar el secado de la superficie a tratar.
- 3. En presencia de superficies adyacentes en las que no se quiere aplicar el producto, es necesario protegerlas.

Aplicación

Antes de aplicar el producto siempre deberá realizarse una prueba sobre una porción de superficie no a la vista o una baldosa no colocada, para evaluar la idoneidad para el uso previsto

- 4. Repartir, utilizando la herramienta que se prefiera, una capa abundante y uniforme de producto para cubrir toda la superficie sometida a tratamiento. Procurar realizar una capa continua y homogénea repartiendo el producto de forma rápida.
- 5. AQUA STOP seca rápidamente por su elevada capacidad de penetración. En todo caso, evitar dejar residuos y acumulación de producto, si los hubiera deben ser redistribuidos sobre la superficie.
- 6. Para la aplicación en soportes muy absorbentes, aplicar una segunda mano de producto tras esperar al menos 1 hora de la primera mano, siguiendo el mismo procedimiento indicado arriba.

Tiempo de secado

La superficie está seca tras 1 hora aproximadamente después de la aplicación.

Restablecimiento del tránsito

Para la aplicación en pavimento, esperar al menos 4-6 horas antes de restablecer el tránsito peatonal sobre la superficie.















Protectores

AQUA STOP - Tratamiento impregnante hidrófugo de profundidad, totalmente invisible, para proteger contra el agua y la humedad ascendente por capilaridad todos los materiales absorbentes



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS PARA LA LIMPIEZA Y EL MANTENIMIENTO

Posteriormente al tratamiento con AQUA STOP es preciso mantener limpia la superficie con el producto Faber adecuado, como por ejemplo NEUTRAL CLEANER o FLOOR CLEANER, a elegir en función de las características de la superficie.

INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar el producto en soporte mojado
- No aplicar el producto en soporte sobrecalentado
- Para la aplicación en superficies de reciente colocación o rejuntado, esperar el curado completo de la masilla o el adhesivo.
- 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 la herramienta utilizada con aguarrás.

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:	Disolvente acetato	
Peso específico a 20°C	N.D.	
Punto de inflamación	27°C vaso abierto	
(ASTM D 56)		

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.

VERTIDO ACCIDENTAL

Absorber el producto utilizando un soporte absorbente (papel, aserrín, vermiculita, etc.) y echar en el contenedor de residuos idóneo.

ENVASES

- Botellas de 1 l- 12 botellas por caja









FABERSURFACECARE.COM

Protectores

AQUA STOP - Tratamiento impregnante hidrófugo de profundidad, totalmente invisible, para proteger contra el agua y la humedad ascendente por capilaridad todos los materiales absorbentes



IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS





H225	Líquido y vapores muy inflamables
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H319	Provoca irritación ocular grave
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado
P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/ los vapores/el aerosol.
P301+P310	EN CASO DE INGESTIÓN: llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/un médico.

Revisión 4.0 – 16/02/2018

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.











