

# AQUA TREATMENT

**Tratamiento impregnante antimanchas, totalmente invisible, para proteger contra las manchas todos los materiales absorbentes**

**AQUA TREATMENT** es un tratamiento impregnante, base agua y antimanchas de superficie, totalmente invisible, que protege de forma eficaz todo tipo de material absorbente contra agentes manchantes ya sean líquidos, como por ejemplo vino o café, o con grasa, por ejemplo aceite. La formulación de **AQUA TREATMENT** impide al agente manchante penetrar en el interior del material: de este modo se evita que la superficie quede manchada. El agente manchante vertido en la superficie podrá ser eliminado de forma rápida y sencilla utilizando un trapo húmedo.

**AQUA TREATMENT** es totalmente invisible, no altera el aspecto, la tonalidad y el color de la superficie, no crea películas superficiales puesto que se absorbe por completo, por lo tanto no altera la transpirabilidad original del soporte tratado.

**AQUA TREATMENT** 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 TREATMENT** es un producto exento de compuestos orgánicos volátiles (COV Free), ecológico y certificado para el contacto con alimentos. Por esta razón, es una solución ideal para el tratamiento antimanchas de las encimeras de cocina en piedra o aglomerados. Listo para usar y caracterizado por una aplicación rápida y sencilla, **AQUA TREATMENT** es idóneo para todo tipo de material absorbente; se puede utilizar en interior y exterior. **AQUA TREATMENT** no es idóneo para la aplicación en materiales esmaltados y con absorción nula.

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ Excelente **poder antimanchas: impide la penetración y absorción** del agente manchante
- ✓ **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
- ✓ **Aplicación rápida y sencilla**
- ✓ **Certificado para el contacto con alimentos**
- ✓ **Producto exento de compuestos orgánicos volátiles**

## 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, Clinker, Barro cocido, Granito, Caliza, Mármol, Superficies de trabajo/encimeras en mármol, Superficies de trabajo/encimeras en granito, Superficies de trabajo/encimeras en cuarzo, Pórfido, Cuarzo, Terracota, Travertino, Toba



## Protectores

**AQUA TREATMENT** - Tratamiento impregnante antimanchas, totalmente invisible, para proteger contra las manchas todos los materiales absorbentes



### RENDIMIENTO

10-15 m<sup>2</sup>/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 lo más uniforme posible.
5. Después de 10 minutos aproximadamente tras la aplicación, comprobar si en la superficie hay residuos o exceso de producto; en su caso, repartirlos uniformemente hasta su eliminación completa.
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.

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS PARA LA LIMPIEZA Y EL MANTENIMIENTO

Posteriormente al tratamiento con AQUA TREATMENT 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.



## Protectores

**AQUA TREATMENT** - Tratamiento impregnante antimanchas, totalmente invisible, para proteger contra las manchas todos los materiales absorbentes



### 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.
- Cuando se utiliza como pre-tratamiento antes del rejuntado, es preciso esperar al menos 1 día antes de realizar el rejuntado de la superficie
- Cuando se utiliza en barro cocido, terracota y soportes particularmente absorbentes, es posible aplicar AQUA TREATMENT posteriormente a la aplicación de un tratamiento de imprimación hidrófugo. En dicho caso será necesario esperar el curado completo del tratamiento de imprimación antes de aplicar AQUA TREATMENT
- 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:	Líquido
Color:	Ámbar
Olor:	Sin olor
Peso específico a 20°C	990 ± 5 g/l
pH	4.5 ± 0.5

### ALMACENAMIENTO

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

### PERÍODO DE CONSERVACIÓN

24 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
- Bidones de 5 l - 4 bidones por caja



IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS



H336	Puede provocar somnolencia o vértigo
P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/ los vapores/el aerosol.
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P312	Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/.../un médico si la persona se encuentra mal.

Revisión 2.0 – 01/09/2016

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](http://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.

