

# SAFE FLOOR

Tratamiento antideslizante para gres, cerámica, granito, cuarzo y piedras silíceas



**SAFE FLOOR** es un tratamiento antideslizante base agua, formulado específicamente para aumentar la adherencia superficial de las superficies revestidas con cerámica, gres, granito, cuarzo y todos los materiales silíceos; este producto permite eliminar los problemas de resbaladidad que pueden presentarse en estos tipos de superficie.

**SAFE FLOOR** es un producto único en su categoría puesto que actúa directamente sobre la superficie del material en la que se aplica, produciendo micro-erosiones invisibles a simple vista, que favorecen la expulsión de agua, aumentando la adherencia superficial del pavimento y reduciendo por lo tanto la resbaladidad en condiciones de suelo mojado, tanto con calzado como con la planta del pie desnudo.

El producto se aplica de forma sencilla después de realizar el tratamiento con **SAFE FLOOR**, el pavimento no requiere intervenciones periódicas de mantenimiento para mantener el efecto antideslizante obtenido.

Respetando las indicaciones y los intervalos de tiempo indicados para la correcta aplicación, **SAFE FLOOR** no altera la tonalidad del material tratado.

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Producto a **base agua**
- **Proporciona** al soporte **excelente resistencia a la resbaladidad**
- **Aplicación rápida y sencilla**
- Actúa desde el punto de vista químico directamente sobre la superficie del material
- No forma película y no deja residuos
- **Tratamiento extremadamente duradero** en el tiempo
- **No requiere mantenimiento periódico**

## ÁMBITOS DE APLICACIÓN

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

Producto **idóneo** para aplicación en: Producto **idóneo** para aplicación en: Aglomerado de cuarzo-resina, Basalto fundido, Cerámica esmaltada, Clinker, Granito, Gres porcelánico desbastado, Gres porcelánico natural, Gres porcelánico estructurado

## RENDIMIENTO

10-15 m<sup>2</sup>/l según el grado de absorción de la superficie a tratar

## HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Brocha, mopa, rodillo, pulverizador



## Protectores

**SAFE FLOOR** - Tratamiento antideslizante para gres, cerámica, granito, cuarzo y piedras silíceas



### 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 en soportes mojados o húmedos. El producto debe aplicarse sobre una superficie lo más seca posible
3. Aplicar el producto durante las horas más frescas del día
4. No realizar el tratamiento con SAFE FLOOR durante la exposición directa del pavimento a la luz solar
5. En presencia de superficies adyacentes en las que no se quiere aplicar el producto, es necesario protegerlas.
6. . Eliminar de la superficie que se quiere tratar todos los tratamientos realizados anteriormente como por ejemplo, ceras, resinas, etc. Para obtener un tratamiento de eficacia máxima es importante que SAFE FLOOR entre en contacto directamente con la superficie del soporte que se quiere volver resistente a la resbaladidad

#### *Aplicación*

Teniendo en cuenta la amplia variedad de materiales sobre los que se puede realizar un tratamiento antideslizante, que difieren uno de otro por composición, resistencia y dureza superficial, a fin de obtener un resultado óptimo desde el punto de vista de la resistencia a la resbaladidad sin alterar el acabado estético original, es necesario realizar una prueba preliminar para establecer el tiempo de contacto más adecuado entre la superficie y SAFE FLOOR.

La prueba debe efectuarse antes de aplicar el tratamiento sobre toda la superficie, sobre una porción de material no colocado o en una sección no a la vista.

Por lo general, los intervalos de tiempo más idóneos están comprendidos entre 15 y 60 minutos, sin embargo son meramente indicativas y deben utilizarse como punto de referencia para la prueba preliminar a realizar sobre la superficie.

El grado de resistencia a la resbaladidad en la prueba preliminar deberá evaluarse después de enjuagar bien con abundante agua una vez finalizada la aplicación del producto, para evitar que los posibles residuos impidan la correcta evaluación del resultado obtenido.

La evaluación del resultado obtenido debe efectuarse siguiendo estas simples y fundamentales indicaciones:

- Efectuar la evaluación en condiciones de pavimento mojado
- Evaluar manualmente frotando los dedos de la mano sobre la superficie, ejerciendo una presión importante, para simular el peso de una persona que camina
- Comparar la porción tratada con otra que no ha sido sometida a tratamiento para evaluar el distinto grado de adherencia generado



## Protectores

**SAFE FLOOR** - Tratamiento antideslizante para gres, cerámica, granito, cuarzo y piedras silíceas



7. El producto debe utilizarse puro sin dilución. Aplicar una capa abundante y uniforme de producto utilizando la herramienta que se prefiera, procurando realizar una capa uniforme para cubrir toda la superficie a tratar

8. Dejar actuar el producto durante el tiempo identificado en la prueba preliminar. Durante este intervalo de tiempo es importante que la superficie del pavimento permanezca mojada y cubierta por una capa de producto de manera uniforme. Por lo tanto, es necesario repartir SAFE FLOOR aplicando una cantidad mayor de producto

9. Una vez transcurrido el tiempo identificado en la prueba, eliminar el exceso de producto utilizando una aspiradora de líquidos, papel absorbente o trapos; e inmediatamente después de enjuagar bien y con abundante agua limpia.

### **Tiempo de secado**

Después de haber eliminado los residuos y tras enjuagar con agua, no se requiere un tiempo de espera adicional

### **Restablecimiento del tránsito**

9. Después de haber eliminado los residuos y tras enjuagar con agua, se puede restablecer el tránsito peatonal sobre la superficie.

## **PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS PARA LA LIMPIEZA Y EL MANTENIMIENTO**

Posteriormente al tratamiento con SAFE FLOOR 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**

- El producto debe aplicarse puro
- No aplicar el producto en materiales calcáreos tales como mármol, caliza y travertino
- No aplicar el producto en soporte mojado
- No aplicar el producto en soporte sobrecalentado
- No aplicar en superficies expuestas directamente a la luz solar
- Aplicar el producto con temperatura en superficie comprendida entre +5 y +40 grados °C
- 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 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.



## Protectores

**SAFE FLOOR** - Tratamiento antideslizante para gres, cerámica, granito, cuarzo y piedras silíceas



### DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido
Color:	Ámbar
Olor:	Cítrico
pH:	1.5 ± 0.5
Peso específico a 20°C	1035 ± 5 g/l

### 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



H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
P260	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P264	Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P303+P361+P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.
P363	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico.

### 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.



FABERSURFACECARE.COM

