

# SHS WAX

Cera brillante anti-suciedad de alta resistencia mecánica, para tratamiento protector de superficies grandes.



**SHS WAX** es una emulsión resino-cerosa base agua y de fácil aplicación, indicada para el tratamiento protector anti-suciedad de acabado de las superficies, incluso de amplitud elevada.

Su formulación autobrillante produce una capa superficial con una elevada resistencia al tránsito peatonal que sella de forma eficaz la porosidad superficial del pavimento donde se aplica, facilitando las sucesivas operaciones de mantenimiento y limpieza cotidiana.

Por sus características de resistencia mecánica, **SHS WAX** resulta ser una solución muy eficaz para el tratamiento de pavimentos sujetos a un tránsito peatonal elevado e intenso, o al tránsito medio de vehículos, como por ejemplo, garajes, almacenes o showroom de coches

**SHS WAX** también permite proteger la superficie contra las manchas, por sus propiedades hidrófugas y oleófugas, y realzar la tonalidad y el aspecto del pavimento gracias a sus propiedades intensificadoras, proporcionando un aspecto brillante.

**SHS WAX** se aplica de forma rápida y sencilla, y es indicada para la aplicación en piedras naturales con superficie áspera, pavimentos industriales de cemento o cemento cuarzado, gres porcelánico estructurado.

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ **Realza el brillo y la tonalidad** del material
- ✓ **Protección** eficaz contra la **suciedad** y las **manchas**
- ✓ Confiere al soporte **propiedad hidro-óleo repelente**
- ✓ Excelente capacidad **protectora al tránsito peatonal**
- ✓ **Buena resistencia al tránsito de vehículos**
- ✓ **Ideal para superficies grandes**
- ✓ **No amarillea**
- ✓ Se **aplica** de forma **rápida y sencilla**
- ✓ **Resalta las características estéticas de la superficie tratada**

## ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Producto **idóneo** para aplicación en interiores.

Producto **idóneo** para aplicación en: Aglomerado de mármol-cemento, Pizarra, Arenisca, Piedra Basáltina - Piedra volcánica, Pavimento hidráulico, Cemento, Barro cocido, Granito, Gres porcelánico natural, Gres porcelánico estructurado, Caliza, Mármol, Cuarzita, Barro cocido, Travertino

## RENDIMIENTO

15/20 m<sup>2</sup>/l

## HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Aplicador de cera, Rodillo





## 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 SHS WAX en soportes mojados o húmedos.
3. Aplicar SHS WAX en soportes con temperatura en superficie comprendida entre +5 y +40°C
4. En presencia de superficies adyacentes en las que no se quiere aplicar el producto, es necesario protegerlas.

Antes de aplicar el producto, se recomienda encarecidamente aplicar preventivamente un tratamiento hidrófugo de profundidad que permita la correcta catalización del producto sobre la superficie del material.

### Aplicación

5. Distribuir sobre una superficie seca y limpia una capa fina y uniforme de producto utilizando la herramienta que se prefiera, procurando realizar una capa lo más uniforme posible para cubrir toda la superficie. Se recomienda aplicar el producto siguiendo siempre el mismo sentido de aplicación. Tener cuidado de no dejar residuos abundantes de producto después de aplicar la cera, y cuando se aprecien zonas de superficie con acumulación de producto, es necesario repartir el producto mientras se está trabajando el mismo en esa parte específica de superficie.
6. Si durante la fase de aplicación de la cera, se aprecia acumulación de producto en una zona de la superficie en la que ya se aplicado el producto, no intentar uniformar la capa de material: esperar el secador completo de la primera capa de cera, y sólo sucesivamente será posible intervenir para uniformar el aspecto de la superficie, según lo indicado en el punto 8.
7. Para la aplicación en superficies muy absorbentes o rugosas, podría ser necesario aplicar una segunda capa de producto. En dicho caso será necesario esperar el secado completo de la primera mano de producto. Por lo general, el tiempo de espera entre una mano y la siguiente es de unas 2-3 horas. Para aplicar la segunda mano, seguir el mismo procedimiento indicado arriba. Se aconseja aplicar la segunda mano de producto en sentido perpendicular respecto de la primera mano. De este modo se realizará una aplicación "cruzada".
8. SHS WAX es una cera autobrillante que, tras la aplicación, permite obtener un efecto brillante intenso. Para aumentar aún más el brillo de la superficie, se puede utilizar una máquina rotativa monodisco tradicional equipada con disco blanco o disco de pelo de cordero. Esperar al menos 3-4 horas después del secado de la cera, y luego trabajar la superficie en seco y seguir puliendo hasta obtener un resultado satisfactorio. Además, la intervención con pulido mecánico permite solucionar los posibles desperfectos estéticos causados por la acumulación de producto en una zona específica de la superficie, en caso de aplicación ya sea de una mano o dos manos de producto.

### Tiempo de secado

El producto se seca rápidamente y, de todos modos, como máximo 1-2 horas después de su aplicación.

### Restablecimiento del tránsito

Se puede restablecer el tránsito peatonal 4-6 horas aproximadamente después de la aplicación del producto.



## Acabados y ceras

**SHS WAX** - Cera brillante anti-suciedad de alta resistencia mecánica,, para tratamiento protector de superficies grandes.



LINEA  
PROFESSIONALE

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS PARA LA LIMPIEZA Y EL MANTENIMIENTO

- Para la limpieza ordinaria de una superficie tratada con SHS WAX recomendamos: NEUGEL
- Para el restablecimiento periódico de las superficies enceradas con SHS WAX recomendamos: MANU' o la misma SHS WAX diluida 1:5 en agua
- Para el decapado de una superficie tratada con SHS WAX recomendamos: DEC 21 e/o DECERA P

### INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar el producto en soportes mojados, húmedos o sobrecalentados
- No aplicar el producto en soportes acidificados
- Para la aplicación en superficies de reciente colocación o rejuntado, esperar el curado completo de la masilla.
- No utilizar en superficies exteriores.
- 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 agua

### 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:	Blanco
Olor:	Característico
pH:	8.50 ± 0.5
Peso específico a 20°C	1020 ± 10 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.

### ENVASES

- Botellas de 1 l – 12 botellas por caja
- Bidones de 5 l – 4 bidones por caja



Acabados y ceras

**SHS WAX** - Cera brillante anti-suciedad de alta resistencia mecánica,,  
para tratamiento protector de superficies grandes.



LINEA  
PROFESSIONALE

### IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

El producto no está sujeto a clasificación según la normativa vigente.

FABERSURFACECARE.COM

Revisión 2.0 – 17/10/2016

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.*

