

GRES & STONE WAX

Cera de efecto mate anti-suciedad para pavimentos en barro cocido, piedra, cemento o gres estructurado



GRES & STONE WAX es una cera base agua para el tratamiento de acabado autobrillante de pavimentos en piedra natural, barro cocido, terracota, cemento y gres porcelánico, madera natural o parqué, y cerámicas con acabado rugoso.

GRES & STONE WAX confiere al pavimento en el que se aplica un aspecto satinado y realza levemente el color y la tonalidad original del material, también proporciona buenas propiedades hidrófugas y oleófugas, que permiten proteger la superficie ante la formación de manchas.

El producto sella la porosidad superficial de las superficies en las que se aplica, realizando de hecho un tratamiento anti-suciedad, facilitando de manera considerable las operaciones sucesivas de limpieza diaria.

El uso de **GRES & STONE WAX** es aconsejable en piedras naturales caracterizadas por acabado envejecido, pulido o desbastado fino, y se puede utilizar con resultados excelentes también en cemento, pavimentos hidráulicos y aglomerados de cemento, barro cocido, terracota y superficies porosas en general.

Además la formulación especial de **GRES & STONE WAX** permite su aplicación también en superficies compactas y no absorbentes caracterizadas por un acabado superficial áspero, como gres porcelánico estructurado, o micro-rugoso.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ Confiere un efecto satinado
- ✓ Protección eficaz contra la suciedad y las manchas
- ✓ Confiere al soporte propiedad hidro-óleo repelente
- ✓ Buena capacidad protectora al tránsito peatonal
- ✓ 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, Aglomerado de cuarzo-resina, Pizarra, Arenisca, Piedra Basáltica - Piedra volcánica, Pavimento hidráulico, Cemento, Clinker, Barro cocido, Granito, Gres porcelánico natural, Gres porcelánico estructurado, Madera, Caliza, Mármol, Parqué y madera natural, Cuarcita, Terracota, Travertino, Toba

RENDIMIENTO

20/30 m²/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 GRES & STONE WAX en soportes mojados o húmedos.
3. Aplicar GRES & STONE 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.

Para la aplicación en soportes de media-alta absorción, se recomienda encarecidamente aplicar preventivamente un tratamiento hidrófugo de profundidad que permita la correcta catalización del producto sobre la superficie del material.

Para la aplicación en superficies compactas y no absorbentes como cuarzos, cerámicas y gres porcelánico, diluir el producto 1:1 en agua

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 secado 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. GRES & STONE WAX es una cera autobrillante que, tras la aplicación, permite obtener un efecto satinado. 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.

Acabados y ceras

GRES & STONE WAX - Cera de efecto mate anti-suciedad para pavimentos en barro cocido, piedra, cemento o gres estructurado



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.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS PARA LA LIMPIEZA Y EL MANTENIMIENTO

Posteriormente al tratamiento con GRES & STONE WAX 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. Ocasionalmente, la capa de cera podrá ser restablecida efectuando el "lavado y encerado" con MAINTENANCE WAX o con la misma GRES & STONE WAX diluida 1:5 en agua.

INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar el producto en soportes mojados, húmedos o sobrecalentados
- 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 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:	Blanco sucio
Olor:	característico
pH:	9.00 ± 0.5
Peso específico a 20°C	1015 ± 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.

VERTIDO ACCIDENTAL

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



Acabados y ceras

GRES & STONE WAX - Cera de efecto mate anti-suciedad para pavimentos en barro cocido, piedra, cemento o gres estructurado



ENVASES

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

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

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

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. 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

