

# PORCELAIN RESTORATION CREAM

**Crema de restauración para Gres porcelánico esmaltado pulido y Gres porcelánico pulido sin esmaltar**



LINEA  
PROFESSIONALE

**PORCELAIN RESTORATION CREAM** es una crema específica para la restauración de defectos presentes en las superficies de gres porcelánico pulido sin esmaltar, gres porcelánico esmaltado pulido. El producto se caracteriza por su capacidad de realizar una micro-abrasión superficial muy fina, que permite restaurar defectos tales como:

- Leves abrasiones
- Arañazos
- Opacidades
- Discontinuidad de intensidad cromática
- Acabados desiguales
- Desgaste general

**PORCELAIN RESTORATION CREAM** actúa sin afectar el aspecto original de la superficie y se puede utilizar dentro de un sistema de recuperación y protección de superficies en gres porcelánico desbastado o pulido.

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ Restablece el aspecto original del material
- ✓ Producto a base agua
- ✓ Resultado rápido
- ✓ Aplicación rápida y sencilla
- ✓ Resultado final homogéneo y uniforme

## ÁMBITOS DE APLICACIÓN

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

Producto **idóneo** para aplicación en: gres porcelánico pulido sin esmaltar, gres porcelánico esmaltado pulido

## RENDIMIENTO

20/30 m<sup>2</sup>/Kg

## HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Máquina rotativa monodisco de al menos 1.5 HP; cepillo rotatorio manual.

Faber Chimica puede suministrar la máquina rotativa monodisco WARRIOR con potencia de 2.2 HP, optimizada para la correcta aplicación de cualquier producto.





## FASES DE APLICACIÓN

### Preparación y limpieza del soporte

1. Limpiar meticulosamente el soporte procurando eliminar el polvo y la suciedad presentes en la superficie. Recomendamos evaluar la posibilidad de utilizar detergentes específicos, como por ejemplo **DETERFUG** o **FABER 30**, que se deberán elegir en función del tipo de suciedad y superficie
2. A fin de simplificar las operaciones de aplicación, se recomienda aplicar el producto por etapas, es decir tratando un sector de superficie de aproximadamente 2 m<sup>2</sup> a la vez
4. Aplicar el producto en soportes con temperatura en superficie comprendida entre +5 y +40°C
5. En presencia de superficies adyacentes en las que no se quiere aplicar el producto, es necesario protegerlas.

### Aplicación

6. Agitar bien el envase antes del uso y verter sobre la porción de superficie a tratar 2/3 cucharadas de producto o, de todos modos, una cantidad suficiente para tratar el sector afectado por la intervención. Esta cantidad es suficiente para tratar aproximadamente 2 m<sup>2</sup> de superficie.
7. Añadir a la crema una cantidad pequeña de agua. A título indicativo, por 2/3 cucharadas de producto debe añadirse aproximadamente 1 cucharada de agua.
8. Inmediatamente después de añadir agua a la crema, aplicar el producto utilizando una máquina monodisco dotada de disco blanco y configurada entre 150 y 200 rpm. Utilizar la máquina monodisco procurando cubrir toda la porción de superficie con la mezcla de agua y crema de manera uniforme y homogénea, realizando el tratamiento en cada sección de pavimento con el mismo número de pasadas.
9. Durante el proceso de aplicación la mezcla deberá tener siempre un aspecto cremoso, por lo tanto será necesario añadir unas gotas de agua cuando fuera necesario en caso de que el producto se seque demasiado.
10. Realizar pasadas utilizando la máquina monodisco hasta obtener el resultado deseado, que se puede controlar fácilmente durante el proceso de aplicación, es suficiente eliminar una pequeña cantidad de producto con una aspiradora de agua o similares, y evaluar las condiciones de la superficie.
11. Una vez alcanzado el resultado deseado, es necesario aspirar o eliminar los residuos superficiales del tratamiento y enjuagar la superficie con abundante agua limpia.

Por lo general **PORCELAIN RESTORATION CREAM** permite restaurar la superficie en 15-25 pasadas, sin embargo es preciso evaluar siempre la situación específica en la que se está trabajando.

### Tiempo de secado

12. Después de haber eliminado los residuos de producto en exceso, y tras enjuagar con agua el soporte, no se requiere un tiempo de espera adicional.

### Restablecimiento del tránsito

13. Después de haber eliminado los residuos de producto en exceso, y tras enjuagar con agua el soporte, será posible restablecer el tránsito peatonal.



### INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- Evitar que el producto se seque durante la aplicación. Controlar a menudo y añadir, cuando fuera necesario, agua para restablecer la consistencia cremosa del producto.
- No aplicar el producto en soportes sobrecalentados
- Aplicar el producto con una temperatura en superficie comprendida entre +5 y +40°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.

### DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

Aspecto:	Crema
Color:	Levemente azul
Olor:	Suave
pH:	8.5 ± 0.5
Peso específico a 20°C	N.R.

### 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.

### ENVASES

- Cubos de 8 Kg - 5 cubos por caja

### IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

El producto NO ESTÁ SUJETO a peligros de acuerdo con los Reglamentos Europeos actualmente vigentes.

#### Revisión 1.0 – 13/10/2017

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.

