

POLISHING CREAM

Crema base agua para pulir y reparar arañazos y daños en mármol, piedra calcárea, cerámica esmaltada y gres porcelánico esmaltado o pulido



POLISHING CREAM es una crema base agua que se utiliza en superficies en mármol, piedra calcárea como caliza y travertino, cerámicas y gres porcelánico esmaltado o pulido. Permite restablecer y aumentar el brillo original de estos materiales, y al mismo tiempo permite reparar de forma eficaz los posibles arañazos, abrasiones, opacidades, halos y daños químicos.

Se utiliza cuando se quiere restablecer o aumentar el brillo de una superficie cuando resulte atenuado o afectado por el deterioro o el tránsito peatonal, y también cuando se deben reparar arañazos, abrasiones, halos, opacidades, y daños químicos provocados por ejemplo por el vertido de sustancias ácidas sobre la superficie. Cuando se quiera reparar un daño particularmente profundo, **POLISHING CREAM** se utiliza después de haber tratado la superficie con el producto **HONING CREAM**, que permite reparar de forma eficaz arañazos y opacidades más profundas.

POLISHING CREAM permite restablecer el brillo y reparar arañazos, abrasiones y halos, y también proporciona a la superficie tratada una excelente resistencia a la suciedad y al tránsito peatonal que permite mantener en el tiempo el aspecto pulido original del material tratado; facilitando también las operaciones de limpieza y mantenimiento ordinario por la resistencia a la suciedad que el producto proporciona a la superficie.

POLISHING CREAM es un producto listo para usar que se puede aplicar ya sea con accesorios manuales como por ejemplo una almohadilla blanca, o con herramientas profesionales como por ejemplo máquina monodisco. Es idóneo para aplicaciones en pared o pavimento, en interior y exterior.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ **Producto versátil apto para distintos tipos de material**
- ✓ Listo para usar
- ✓ Proporciona al soporte una excelente **resistencia a la suciedad**
- ✓ **Recupera y mantiene en el tiempo el brillo** de las superficies
- ✓ **Protección** contra la suciedad y el tránsito peatonal **duradera en el tiempo**
- ✓ **Repara** de forma eficaz **arañazos, abrasiones y daños químicos**
- ✓ **Producto a base agua**
- ✓ Aplicación **rápida y sencilla**
- ✓ **No contiene ceras**

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

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

Producto **idóneo** para aplicación en: Aglomerado mármol-cemento, aglomerado mármol-resina, aglomerado cuarzo-resina, gres porcelánico pulido, caliza, mármol, superficies de trabajo/encimeras de mármol, travertino.



POLISHING CREAM

Crema base agua para pulir y reparar arañazos y daños en mármol, piedra calcárea, cerámicas esmaltadas y gres porcelánico esmaltado o pulido

RENDIMIENTO

30/40 m²/Kg

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Almohadilla blanca, cepillo rotatorio manual, máquina monodisco

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.
4. Aplicar el producto en soportes con temperatura en superficie comprendida entre +5 y +40°C

Aplicación

Antes de aplicar el producto siempre deberá realizarse una prueba sobre una porción de superficie no a la vista o no colocada, para evaluar la idoneidad para el uso previsto

4. Agitar bien el envase antes del uso y verter una cantidad pequeña de producto sobre la porción de superficie que se quiere tratar.
5. Aplicar el producto frotando la superficie con la almohadilla blanca, y realizando movimientos circulares concéntricos para realizar el tratamiento uniforme de toda la superficie.
6. El tiempo necesario para obtener el resultado deseado varía según la profundidad del arañazo o de la corrosión que se debe reparar: durante la aplicación del producto controlar la superficie y evaluar el resultado obtenido. Continuar el tratamiento con el producto hasta obtener el resultado deseado. En caso de corrosiones o arañazos particularmente profundos, podría ser necesario utilizar una rueda pulidora orbital dotada de disco blanco.
7. Una vez finalizado el tratamiento, eliminar los residuos de producto y enjuagar con abundante agua.

Tiempo de secado

8. 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

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

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS PARA LA LIMPIEZA Y EL MANTENIMIENTO

Posteriormente al tratamiento con POLISHING CREAM 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.



POLISHING CREAM

Crema base agua para pulir y reparar arañazos y daños en mármol, piedra calcárea, cerámicas esmaltadas y gres porcelánico esmaltado o pulido



INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- Evitar que el producto se seque durante la aplicación. Controlar a menudo y añadir, cuando fuera necesario, unas gotas de agua para restablecer la consistencia cremosa del producto.
- 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.
- 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:	Blanco
Olor:	Sin olor
pH:	1,5 ± 0,5
Peso específico a 20°C	N.D.

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.

VERTIDO ACCIDENTAL

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

ENVASES

- Botellas de 0,25 l- 12 botellas por caja



POLISHING CREAM

Crema base agua para pulir y reparar arañazos y daños en mármol, piedra calcárea, cerámicas esmaltadas y gres porcelánico esmaltado o pulido



IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS



H318	Provoca lesiones oculares graves
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico.
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

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. 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.

