

K100

Crema de pulido para restauración, base agua para mármol, aglomerados de base mármol, gres y cerámica esmaltada



LINEA
PROFESSIONALE

K100 es una crema a base agua multifuncional que se utiliza para el mantenimiento y la restauración de superficies de mármol, aglomerados de base mármol, gres y cerámicas esmaltadas. Se utiliza para restaurar el brillo de la superficie cuando éste resulte atenuado por el deterioro y el tránsito peatonal, también se puede utilizar de forma eficaz para reparar daños químicos y arañazos superficiales. Además, el producto confiere una buena resistencia al tránsito peatonal y a la suciedad. **K100** no contiene ceras pero actúa directamente en el material tanto desde el punto de vista químico como mecánico.

Cuando se utiliza en **superficies calcáreas o de mármol**, **K100** permite restaurar y mantener el brillo cuando éste resulte afectado por el tránsito peatonal y el deterioro. Además, permite reparar de forma rápida y sencilla arañazos y daños químicos causados por la acción de sustancias ácidas sobre la superficie.

Cuando se utiliza en **superficies de gres porcelánico pulido**, **K100** permite pulir el esmalte aumentando el brillo de la superficie y, al mismo tiempo, proporciona al material tratado una marcada resistencia a la suciedad y los daños químicos, que antes del tratamiento habrían provocado manchas molestas y halos antiestéticos particularmente visibles a contraluz.

Cuando se utiliza en **superficies cerámicas esmaltadas**, **K100** permite restablecer el aspecto original del material cuando éste resulte atenuado y muestre arañazos, debido al deterioro y al tránsito peatonal. Además, en este caso **K100** realza el color original de la superficie, aumentando su brillo.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ **Producto versátil apto para distintos tipos de material**
- ✓ Listo para usar
- ✓ No altera la **dureza superficial** del soporte
- ✓ Proporciona al soporte una excelente **resistencia a la suciedad**
- ✓ **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: mármol, caliza; travertino; aglomerado de mármol-cemento; aglomerado de mármol-resina; cerámica esmaltada; gres porcelánico pulido



K100

Crema de pulido para restauración, base agua para mármol, aglomerados de base mármol, gres y cerámica esmaltada

RENDIMIENTO

40/50 m²/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.
2. Para la aplicación en mármol o materiales calcáreos, se recomienda aplicar el producto por etapas, es decir tratando un sector de superficie de aproximadamente 2 m² a la vez. El producto se puede aplicar sin límites de sector en cerámica y gres.
3. No aplicar K100 en soportes mojados. K100 se puede aplicar en soporte ligeramente húmedo, por lo tanto es necesario asegurarse de que la superficie a tratar resulte lo más seca posible.
4. Aplicar K100 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 que se quiere tratar 2/3 cucharas de producto. Esta cantidad es suficiente para tratar aproximadamente 2 m² 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 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 **K100** permite restablecer el brillo superficial, restaurando los posibles arañazos y daños en aproximadamente 15-25 pasadas independientemente del tipo de superficie.



K100

Crema de pulido para restauración, base agua para mármol, aglomerados de base mármol, gres y cerámica esmaltada



LINEA
PROFESSIONALE

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.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS PARA LA LIMPIEZA Y EL MANTENIMIENTO

- Para la *limpieza ordinaria* de una superficie tratada con K100 recomendamos: NEUGEL o ALGAFLOOR

- Para la *limpieza extraordinaria* de una superficie tratada con K100 recomendamos: FABER 30 en mármol y materiales calcáreos o DETERFUG en cerámica y gres

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 soporte mojado
- No aplicar el producto en soporte sobrecalentado
- 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.

DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

Aspecto:	Crema
Color:	Blanco
Olor:	Sin olor
pH:	1.5 ± 0.5
Peso específico	N.D.



K100

Crema de pulido para restauración, base agua para mármol, aglomerados de base mármol, gres y cerámica esmaltada



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

- Botellas de 250 g – 12 botellas por caja
- Bidones de 5 Kg- 4 bidones por caja

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 – 11/07/2016

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.faberchimica.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.

