



PROFESSIONAL LINE



Abrasivos y Pulidores

ABR 600

Crema abrasiva multiusos para piedras naturales, aglomerados, cerámicas y gres porcelánico.

ABR 600 es un fluido cremoso a base de cargas especiales que debido a la acción de desbastado micro-abrasiva permite poder intervenir en varios tipos de material, desempeñando funciones diversas según el soporte en el que se aplica.

Cuando se utiliza en **piedras naturales desbastadas o pulidas**, **ABR 600** se sustituye de forma eficaz a los granos intermedios de pulido mecánico (sistema diamante-resina aproximadamente grano 400-800).

Cuando se utiliza en **piedras naturales cepilladas**, **ABR 600** se sustituye al proceso de cepillado mecánico posibilitando la eliminación de arañazos e imperfecciones, limpiando la superficie en profundidad.

Cuando se utiliza en **cerámicas y gres porcelánico natural o estructurado**, **ABR 600** permite restaurar posibles arañazos o abrasiones aumentando la resistencia a la suciedad de la superficie sin alterar considerablemente el brillo original de la misma. Además, **ABR 600** se puede utilizar para suavizar las superficies excesivamente rugosas de materiales estructurados, reduciendo de este modo la cantidad de suciedad que retiene el pavimento.

Cuando se utiliza en todas las superficies desbastadas no pulidas, **ABR 600** permite proporcionar el acabado denominado "honed": un pulido mate, suave, homogéneo y totalmente libre de los arañazos característicos que produce inevitablemente el proceso de desbastado mecánico.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ Producto Versátil
- ✓ Acción de desbastado micro-abrasiva
- ✓ Resultado homogéneo y uniforme
- ✓ Base agua

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Producto idóneo para aplicación en interior y exterior.
Producto idóneo para aplicación en: mármol, granito, travertino, caliza, , cerámica esmaltada, gres porcelánico natural, Gres porcelánico natural desbastado, gres porcelánico natural pulido, Gres porcelánico natural estructurado, aglomerado mármol-cemento, aglomerado mármol-resina, aglomerado de cuarzo-resina.

RENDIMIENTO

30/40 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

- Limpiar meticulosamente el soporte procurando eliminar el polvo y la suciedad presentes en la superficie.
- Se recomienda aplicar el producto por etapas, es decir tratando un sector de superficie de aproximadamente 2m² a la vez.
- No aplicar **ABR 600** en soportes mojados. **ABR 600** se puede aplicar en soporte ligeramente húmedo, por lo tanto es necesario asegurarse de que la superficie a tratar resulte lo más seca posible.
- Aplicar **ABR 600** en soportes con temperatura en superficie comprendida entre +5 y +40°C

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



FASES DE APLICACIÓN

- En presencia de superficies adyacentes en las que no se quiere aplicar el producto, es necesario protegerlas.

Application

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.

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 **ABR 600** permite obtener el resultado deseado en unas 15-25 pasadas independientemente del tipo de superficie.

Restablecimiento del tránsito

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

PRODUCTOS PARA EL MANTENIMIENTO

- Para la limpieza ordinaria de una superficie tratada con **ABR 600** recomendamos **NEUGEL** o **ALGAFLOOR**
- Para la limpieza extraordinaria de una superficie tratada con **ABR 600**, recomendamos **FABER 30** o **DETERFUG** según el tipo de suciedad y el material a tratar.

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 fluida/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

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- Para la aplicación en superficies de reciente colocación o rejuntado, esperar el curado completo de la masilla o el adhesivo.
- Evitar utilizar el producto sobre materiales pulidos cuando no fuera requerido específicamente
- 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.

DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

Aspecto	PolvoCrema
Color	Gris
Olor	Sin olor
pH:	7,0 ± 0,5
Peso específico a 20°C	1750 ± 10 g/l

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 ml - 12 botellas por caja
 Botellas de 1 kg – 12 botellas por caja
 Botellas de 5 kg – 4 botellas per caja

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.

Revisión 3.0 – 10/10/2022

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.

MADE IN ITALY

100%