


**PROFESSIONAL LINE**


## Abrasivos y Pulidores

### A1 YELLOW

**Polvo de pulido para el pulido de efecto natural de mármol y materiales calcáreos como caliza, travertino y aglomerados de base mármol.**

**A1 YELLOW** es un polvo de pulido de efecto natural que se caracteriza por una formulación que permite su aplicación de forma rápida y sencilla, garantizando la ejecución rápida del tratamiento y con buenos resultados finales. **A1 YELLOW** no contiene ceras pero reacciona con el material en el que se aplica aumentando su brillo, y al mismo tiempo proporciona al soporte tratado una buena, y particularmente duradera, resistencia a la suciedad y al tránsito peatonal. **A1 YELLOW** es idóneo para obtener un pulido de efecto natural en todos los tipos de materiales calcáreos, como mármoles, caliza, travertino y aglomerados.

#### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ Idóneo para todos los tipos de materiales calcáreos
- ✓ Resistencia a la suciedad
- ✓ resistencia al tránsito peatonal
- ✓ No contiene ceras

#### ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Producto idóneo para aplicación en interior y exterior.  
Producto idóneo para aplicar en: mármol, caliza; travertino; aglomerado mármol-cemento; aglomerado mármol-resina.

#### RENDIMIENTO

Para el pulido de la superficie: 40/50 m<sup>2</sup>/Kg  
Para el mantenimiento de la superficie: 50/100 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**

- 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 2m<sup>2</sup> a la vez.
- No aplicar **A1 YELLOW** en soportes mojados. **A1 YELLOW** 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 **A1 YELLOW** en soportes con temperatura en superficie comprendida entre +5 y +40°C
- 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.*

- Verter en la porción de superficie que se quiere pulir 2/3 cucharas de producto.

MADE IN ITALY

100%



## PROFESSIONAL LINE



### FASES DE APLICACIÓN

- Añadir al polvo una cantidad suficiente de agua para preparar un compuesto fluido/cremoso, de sencilla manipulación. A título indicativo, por cada cucharada de polvo deben añadirse unas 2 cucharadas de agua.
- Inmediatamente después de añadir agua al polvo, 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 polvo 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 gradualmente agua cuando fuera necesario en caso de que el producto se seque demasiado.
- Realizar pasadas utilizando la máquina monodisco hasta obtener el brillo máximo del soporte. El grado de brillo obtenido 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 si el resultado obtenido en términos de brillo resulta satisfactorio.
- Una vez alcanzado el grado de brillo deseado, es necesario aspirar o eliminar los residuos superficiales del tratamiento. Pasar luego a la siguiente porción de superficie.

Para el **pulido post-desbastado** y para la restauración del brillo sobre una superficie particularmente deteriorada, efectuar 20-25 pasadas con máquina monodisco por cada sector de la superficie.

Para el **mantenimiento del pulido** se requieren 10-15 pasadas aproximadamente con una máquina monodisco por cada sector de la superficie, utilizando una cantidad de polvo ligeramente inferior: aproximadamente 1-2 cucharadas por cada sector.

### 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 **A1 YELLOW** recomendamos **NEUGEL** o **ALGAFLOOR**
- Para la limpieza extraordinaria de una superficie tratada con **A1 YELLOW**, recomendamos **FABER 30**
- Para el mantenimiento periódico del brillo obtenido con **A1 YELLOW** recomendamos **CRISTALFAB** o **CHRISTALFAB WHITE PAD**
- Para la protección antimanchas de una superficie tratada con **A1 YELLOW**, recomendamos **HIDRO 150** o **PROTEX WB**

### 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
- Para la aplicación en superficies de reciente colocación o rejuntado, esperar el curado completo de la masilla o el adhesivo.

MADE IN ITALY

100%

FABER CHIMICA SRL

60044 FABRIANO (AN) ITALY - VIA G. CERESANI 10 - LOC. CAMPO D'OLMO

PI-CF / VAT NUMBER 0100744021 - P: +39 0732 62 71 78

INFO@FABERSURFACECARE.COM - FABERSURFACECARE.COM



## PROFESSIONAL LINE

**faber**<sup>®</sup>  
TILE & STONE CARE

- 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	Polvo
Color	Amarillo
Olor	Ligeramente intenso
pH:	2,0 ± 0,5

**ALMACENAMIENTO** Conservar los envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

**PERÍODO DE CONSERVACIÓN** 48 meses en los envases originales cerrados herméticamente y conservados en un lugar fresco y seco.

**ENVASES** Botellas de 5 Kg – 4 botellas por 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](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.

MADE IN ITALY

100%

FABER CHIMICA SRL

60044 FABRIANO (AN) ITALY - VIA G. CERESANI 10 - LOC. CAMPO D'OLMO

PI-CF / VAT NUMBER 0100744021 - P: +39 0732 62 71 78

INFO@FABERSURFACECARE.COM - FABERSURFACECARE.COM