



MADE4STONE

**Masilla****GL 88****Masilla para mármol y piedras naturales**

**GL 88** es una preparación a base de resina de poliéster insaturada modificada, solubilizada en estireno monómero, adicionada a una resina de poliéster insaturada ortoftálica modificada, policondensada con glicoles estándar y preacelerada con un catalizador. La preparación muestra buenas características de resistencia química, brillo mecánico y estabilidad después del endurecimiento. **GL 88** se utiliza para masilla, encolado, resinado y rejuntado de mármol en general, piedra, aglomerado, travertino, etc.

<b>CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS</b>	✓	Resistente al paso del tiempo
	✓	Brillante
	✓	No cambia de color

<b>CAMPOS DE USO</b>	Producto <b>apto para</b> aplicación tanto en interior como en exterior.
	Producto <b>apto para</b> aplicación sobre: Mármoles, Granitos, Travertinos, Piedras, aglomerados, etc.

<b>HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN</b>	<b>Aplicación del producto:</b>
	Espátula

<b>FASES DE APLICACIÓN</b>	<b>Preparación y limpieza del soporte</b>
----------------------------	---

- El soporte a trabajar debe estar libre de polvo y grasa, y perfectamente seco.
- Si se desea teñir la masilla, es recomendable hacerlo en este momento, antes de introducir el catalizador, utilizando los colores específicos de **PASTAS COLORANTES FABER**.

**Uso**

*Antes de proceder a la aplicación del producto, siempre es necesario realizar una prueba sobre una parte de la superficie que no se vea o sobre una baldosa sin colocar, para evaluar su idoneidad para el uso previsto*

- Agregue el catalizador suministrado con la botella de masilla a **GL 88**. La cantidad recomendada para un endurecimiento efectivo es del 2%, en cualquier caso puede variar según las condiciones de uso. No utilice cantidades de catalizador inferiores al 1% ni superiores al 3%.
- Mezclar muy bien el producto con el catalizador hasta obtener una mezcla uniforme y aplicar rápidamente, cuidando de no dejar excesos demasiado abundantes.
- Para rejuntados y resinados, el producto endurecido ya se puede alisar una vez transcurrido el tiempo de endurecimiento.

**Tiempos de secado**

**GL 88** se seca y endurece en unos 35 minutos a una temperatura de 22°C.

MADE IN ITALY

100%



MADE4STONE



## INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar el producto sobre soportes húmedos o sucios.
- No aplicar el producto sobre soportes sobrecalentados.
- Antes de proceder a la aplicación del producto en toda la superficie, es preferible realizar una prueba preventiva en una parte del material no visible o no colocado, para evaluar su idoneidad para el uso previsto.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Al final de la aplicación se puede lavar el equipo utilizado con alcohol

## DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

Aspecto	Sólido-Semisólido-Líquido
Color	Blanco - Coloreado - Amarillo - Transparente
Olor	Poliéster
Punto de inflamación (ASTM D 56)	30°C frasco abierto

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

**PERÍODO DE CONSERVACIÓN** 12 meses en los envases originales cerrados herméticamente y conservados en un lugar fresco y seco.

**ENVASES** Botellas de 750 ml – 12 botellas por caja  
Latas de 1 l – 12 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 – 10/07/2023

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%