



Masilla Grietas Profundas

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Bruguer® Masilla Grietas Profundas es una masilla blanca para la reparación de grietas y fisuras en superficies de yeso, ladrillo, piedra y cemento.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Propiedades

- Pasta blanca, con base de emulsión de polímeros y extensor de dolomita.
- Fuerte y resistente a la intemperie para realizar reparaciones duraderas.

Tipo

Masilla lista para usar.

Tamaño y formato de envase

Botes de plástico 500g y 1Kg

Uso

- Pasta lista para usar para interiores y exteriores.
- Rellena grietas en yeso, ladrillo, piedra, cemento y estuco, además de alrededor de estos materiales.

DATOS TÉCNICOS

- Aspecto: pasta blanca
- Densidad: 1,75 g/cm³
- Contenido de sólidos: 89,5 %
- Contenido de COV: 1 g/l
- Tamaño máximo de partícula: 100 µm
- Espesor máximo por capa: 1 cm
- Tiempo de secado: de 2 a 48 horas
- pH (10% en agua): 6 – 8
- Temperatura mínima de uso: 5 °C.

CONSEJOS GENERALES APLICACIÓN

Sustratos:	Adecuado para una gran variedad de sustratos como yeso, ladrillo, piedra y cemento. No se debe utilizar debajo del agua o en condiciones de humedad elevada constante.
Preparación	La zona debe estar limpia y sin material suelto. Remueva hasta obtener una consistencia cremosa.
Herramientas	Espátula, aplicador, paleta o llana metálica. Utilice únicamente herramientas limpias.
Espesor de capa	Las reparaciones profundas se deben realizar por capas de 1 cm de espesor y se debe permitir que cada capa se seque antes de aplicar la siguiente.
Aplicación	Se puede aplicar directamente desde el bote. Introduzca el producto concienzudamente en la zona a reparar con la espátula. Alise y deje al mismo nivel que la superficie de alrededor con una espátula, proporcionando un cierto ángulo a las superficies para repeler el agua.
Tiempo de secado	El secado se produce por evaporación, por tanto, el tiempo de secado dependerá del espesor de la capa de masilla y de las condiciones ambientales prevalentes. Las capas finas (2 mm) se secarán en aproximadamente 1 hora, reparaciones más profundas necesitarán hasta 24 horas o incluso más en condiciones de humedad.
Limpieza de las herramientas	Limpie las herramientas con agua templada inmediatamente después de su uso.

Después del uso

Proteja la zona reparada contra la lluvia y la congelación hasta que se haya secado completamente.

Almacenamiento

Vuelva a colocar la membrana y la tapa después de utilizar el producto. Protéjalo contra la congelación.

Nota: Los datos facilitados son datos orientativos de carácter general. Nuestras fichas técnicas dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podemos abarcar aquí todos los casos individuales.
