

## Füllmasse Premium

Versión: oct-17

*Füllmasse Premium* es una masilla natural para reparar y rellenar pequeños defectos superficiales tales como hendiduras, pequeños orificios y fisuras superficiales (1-3 mm). También para sellar juntas entre placas o tableros de construcción.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### Características:

Repara defectos superficiales.  
 Rellena uniones de placas.  
 Excelente textura y adhesión.  
 Fácil aplicación y buena lijabilidad.  
 Contiene cal de alta calidad y grafeno.  
 Alta resistencia y durabilidad.  
 No se cuartea.  
 Apto para interiores y exteriores.  
 Libre de emisiones COVs y formaldehídos.

#### Propiedades técnicas:

Peso específico	1.5 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>
pH	12.5 ± 1
% sólidos	72 ± 5 %
Naturaleza	Cal aérea
Aspecto	Pasta densa blanca
Acabado	Mate

#### Rendimiento:

100-120 g/m lineales. Varía dependiendo de la reparación a realizar.

#### Presentación:

Envases de 0.75 l y 4 l.

#### Almacenamiento:

Conservar en sus envases originales, cerrados y en un lugar seco y fresco. Preservar de heladas y evitar la exposición directa al sol. Sin abrir, se conserva al menos 12 meses desde la fecha de fabricación. El producto puede espesar, sin perder propiedades; agitar bien antes de aplicar.

### INDICACIONES DE APLICACIÓN

#### Superficies de aplicación:

Se puede aplicar sobre todo tipo de superficies habituales en la construcción: mortero, hormigón, yeso, placas prefabricada, etc.

#### Estado del soporte:

El soporte deberá estar seco, firme, bien adherido y exento de cualquier impureza que impida el perfecto anclaje del producto.

#### Preparación de soporte:

Si el soporte presenta cualquier resto de polvo, grasa, suciedad y otras impurezas, realizar una limpieza exhaustiva para garantizar una adecuada adherencia.

Si el soporte no está bien adherido, eliminar las zonas que no adhieren mediante raspado y cepillado.

#### Método de aplicación:

Agitar hasta homogenizar el producto y rellenar el defecto superficial y/o la unión entre placas. Colocar malla de fibra de vidrio de 2 mm de cuadrícula para las uniones y fisuras superficiales mayores de 1 mm. Lijar tras el secado.

En caso necesario, regularizar el soporte aplicando una fina capa y lijar tras el secado.

#### Secado:

A 25 °C y 60% de humedad relativa: 6-8 horas para el lijado. Si se aplica una capa fina de regulación, esperar 2-4 horas para el lijado.

#### Condiciones climatológicas:

La temperatura de trabajo (ambiente y soporte) debe ser entre +5 °C y +32 °C. No aplicar con incidencia directa del sol, ni en soportes recalentados por el sol.

#### Herramientas:

Espátula o llana.

#### Limpieza de herramienta:

Limpiar las herramientas tras su uso con agua tibia.

#### Observaciones:

Los soportes minerales deben tener una edad mínima de 28 días.

Los soportes a tratar tienen que ser resistentes a la alta alcalinidad.

No aplicar en superficies en contacto permanente con agua.

En caso de lluvia, dejar secar el soporte al menos 24 horas antes de la aplicación.

Se recomienda proteger la superficie tratada de la lluvia hasta la aplicación de la pintura.

No mezclar con otros productos para conservar las propiedades específicas del mismo.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

### Precauciones de uso:

Ninguna especialmente en actuaciones normales y personas que no presenten patologías especiales. Producto alcalino, proteger piel y ojos especialmente. No inhalar el producto. Manténgase fuera del alcance de los niños.

### Gestión de residuos:

Según las disposiciones legales locales. Los envases son de polipropileno reciclado. Contribuya a respetar el medioambiente, no tire los residuos por el desagüe y usa el punto limpio más próximo.

### Gesto responsable:

Minimice el desperdicio de producto estimando la cantidad que necesitará. Recupere el producto no utilizado para darle un nuevo uso, conservar según el apartado Almacenamiento.

### Información de seguridad:

Información en relación a seguridad, datos físicos, ecológicos y toxicológicos consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto.

### Asesoramiento técnico:

En caso de dudas, consulte al distribuidor local o fabricante ([technicalsupport@graphenstone.com](mailto:technicalsupport@graphenstone.com)).

Las informaciones proporcionadas están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de IEdiSA del producto, cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de IEdiSA. La Ficha Técnica sirve para la información y el asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En particular, no exime al usuario de ensayar y comprobar la idoneidad del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. IEdiSA se reserva el derecho a modificaciones que mejoren el producto o su aplicación. Esta edición invalida a las anteriores.