



Füllmasse Premium

Versión: feb-17

Füllmasse Premium es una masilla natural para sellar juntas y reparar pequeños defectos superficiales.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Área de aplicación:

Indicado para reparar y rellenar defectos superficiales tales como pequeños orificios, hendiduras y fisuras superficiales (1-3 mm). También para sellar juntas entre placas o tableros de construcción

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 ³
pH	12.5 ± 1
% sólidos	72 ± 5 %
Reacción al fuego	A1
Aspecto	Pasta densa blanca
Acabado	Mate

Rendimiento:

Varía dependiendo de la reparación a realizar. De modo orientativo se considera 100-120 g/m lineales.

Declaración de componentes:

Cal aérea grasa*, agua, áridos seleccionados, fibra de grafeno, espesantes, estabilizantes y dispersantes específicos. Cumple las exigencias de la norma DIN 18363 (≤ 5% en contenido orgánico).

**Procedente de piedra caliza de calidad CL90 y fabricación artesanal reconocida por la UNESCO como Patrimonio Cultural Inmaterial de la Humanidad.*

Presentación:

Disponible en envases de 0.75 l, 4 l y 12.5 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. El producto puede espesar, sin perder propiedades; agitar bien antes de aplicar.

INDICACIONES DE APLICACIÓN

Estado del soporte:

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

Método de aplicación:

Agitar hasta conseguir una buena homogenización del producto y rellenar el defecto superficial y/o la unión entre placas. Colocar malla de fibra de vidrio 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:

En condiciones de 25 °C y 60% de humedad relativa, dejar 6-8 horas de secado. Si se aplica una capa fina de regulación, esperar 2-4 horas.

Condiciones climatológicas:



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

Herramientas:

Espátula, llana.

Limpieza de herramienta:

Limpiar las herramientas tras su uso con agua tibia.

Observaciones:

Los tiempos indicados es para unas condiciones ambientales de 25 °C y 60% de humedad relativa.

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 48 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.

DECLARACIONES

El fabricante declara que, debido a la composición del producto, no contiene sustancias peligrosas, ni plastificantes y está libre de emisiones COVs.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Precauciones de uso:

Ninguna especialmente en actuaciones normales y personas que no presenten patologías especiales. Producto alcalino, proteger piel y ojos especialmente. Aplicar con buena ventilación, 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.

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).

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.



rio 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.

