

# GYPSOFILLER

## FICHA TÉCNICA

Acabado en pasta listo al uso para cartón-yeso



Interiores



Envases de plástico



Llana metálica



Rodillo

### Composición

GYPSOFILLER es una dispersión acuosa a base de resinas sintéticas y cargas seleccionadas.

### Presentación

- Envases de 10 kg y 25 kg

### Uso

GYPSOFILLER es un producto específico para el tratamiento de juntas con cinta de refuerzo. Además del tratamiento de las juntas, es idóneo también para regularizar la totalidad de la superficie de las placas de yeso laminado. También se utiliza en soportes como enlucido y ladrillo.

### Preparación del fondo

La superficie debe estar seca, sin polvos, estable, resistente, lisa y limpia. Las placas de yeso laminado deben ser fijadas de manera segura a la estructura metálica. En las juntas y en toda la superficie donde se aplicará GYPSOFILLER no debe haber polvo.

### Aplicación

El producto se puede aplicar con espátula, llana, paleta, paleta de albañil o rodillo. Utilizar siempre herramientas bien limpias. No aplicar espesores mayores a 1 mm. Para el tratamiento de las juntas entre las placas, utilizar espátulas de 10 a 15 cm. Extender la cinta de armadura en la pasta con la llana y cubrirla con una nueva capa de pasta. A secado completo (de 24 a 48 horas en base a la condiciones termo-higrométricas), cubrir la junta con una capa de acabado en un ancho total de unos 30 cm.

Para la aplicación con rodillo, diluir el producto con un 5% de agua y mezclar con un mezclador mecánico hasta obtener una mezcla homogénea. Posteriormente, extender el producto sobre la superficie aplicando manos cruzadas con un rodillo específico, que permita cargar la mezcla de forma adecuada y uniforme sobre el soporte. Inmediatamente después de extender el producto, alisar con una llana ancha y lisa.

### Advertencias

- Producto para uso profesional.
- Aplicar el material sólo cuando no se registren variaciones dimensionales de las placas de yeso laminado a causa de las variaciones de humedad o temperatura.
- En caso de aplicación sobre enlucidos, estos deben estar curados y secos. Eventuales restos de aceites, grasas, ceras, etc. deben ser previamente eliminados.
- Las temperaturas del ambiente, del fondo y del estuco deben estar comprendidas entre +5°C y +30°C.
- Hacer circular aire adecuadamente en los locales después de la aplicación hasta el secado completo, evitando fuertes saltos térmicos en los ambientes.
- Pinturas, revestimientos, tapices deben ser aplicados sólo después del completo secado y fraguado de la pasta.
- Producto para uso sólo en interiores.



### Almacenamiento

Proteger del hielo. Proteger de las temperaturas elevadas y de los rayos solares directos. El material tiene una duración de 12 meses si es almacenado en depósitos adecuados, en su envase original cerrado. El producto, una vez caducado, debe desecharse según la normativa vigente.

### Calidad

GYPSOFILLER es sometido a un control cuidadoso y constante en nuestros laboratorios. Las materias primas utilizadas están rigurosamente seleccionadas y controladas.

### Datos Técnicos

Peso específico	aprox. 1,8 kg/l
Consumo	en base al tipo, al espesor y a la profundidad de las juntas; medianamente un balde de 25 kg permite el tratamiento de aproximadamente 55 m <sup>2</sup> de superficie
Granulometría	< 0,2 mm
Color	blanco
Tipo	el material endurece mediante secado en el aire
Tiempo de secado	alrededor de 24/48 horas dependiendo del espesor de la capa, temperatura y humedad del aire
Reacción al fuego (EN 13501-1)	Clase A2-S1, d0
Conforme a la Norma EN 13963	3A

Los datos indicados se refieren a pruebas de laboratorio; en las aplicaciones a pie de obra los datos pueden variar según las condiciones de aplicación. El usuario debe en todo caso comprobar la idoneidad del producto para la utilización prevista, asumiendo toda la responsabilidad derivada de su uso. La empresa Fassa se reserva el derecho de aportar las modificaciones técnicas necesarias sin previo aviso.

Las especificaciones técnicas sobre el uso de productos Fassa Bortolo en ámbito estructural o de lucha contra incendios serán oficiales solo si son proporcionadas por el "Servicio de Asistencia Técnica" y el Departamento de "Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad" de Fassa Bortolo. Si fuera necesario, contactar con el servicio de Asistencia Técnica de su país de referencia (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: asistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Se recuerda que para los productos antes mencionados se requiere la evaluación del profesional encargado, de acuerdo con la normativa vigente.