

Pasta para placas de yeso laminado



 Interiores

 Saco

 Lana metálica








Composición

FASSAFLASH es un producto premezclado compuesto de yeso, harina de roca y aditivos específicos para mejorar la elaboración y la adhesión.

Presentación

- Sacos especiales con protección contra la humedad de aprox. 5 kg

Uso

FASSAFLASH es usado para regularizar las juntas de unión de las placas de cartón-yeso con cintas de refuerzo. También se puede utilizar para emplastecer completamente la placa de yeso laminado y para realizar pequeñas reparaciones en piezas de yeso o placas de yeso laminado deterioradas.

Preparación del fondo

La superficie debe estar seca, consistente y limpia de polvo, suciedad, eflorescencias salinas, etc. Eventuales restos de aceites, grasas, ceras, etc. deben ser previamente eliminados. Asegurarse de que las placas de yeso laminado estén fijadas correctamente. Las superficies lisas y no absorbentes deben tratarse previamente con PAC 272; por el contrario, las superficies muy absorbentes deben tratarse con PRIMER DG 74.

Preparación del material

Dispensar el contenido de un saco de 5 kg de FASSAFLASH hasta la línea de agua (espolvoreando) en unos 4 litros de agua limpia y mezclar a mano o con agitador mecánico teniendo cuidado de usar recipientes y herramientas perfectamente limpias hasta obtener una pasta homogénea y sin grumos. Dejar reposar la pasta por unos 2-3 minutos antes de la aplicación. Trabajar con espátula, llana y paleta. No utilizar material que se haya endurecido ni añadir agua para intentar restablecer la trabajabilidad perdida. Tratar las juntas aplicando la cinta de refuerzo para juntas. El comienzo del endurecimiento depende de las condiciones ambientales y del poder de absorción del soporte. Restos de material endurecido en los recipientes y en las herramientas utilizadas reducen el tiempo de trabajabilidad.



Advertencias

- Producto para uso profesional.
- Consultar siempre la ficha de seguridad antes del uso.
- El producto fresco debe protegerse de las heladas y del secado rápido. Normalmente, se recomienda una temperatura de +5°C como un valor mínimo para la aplicación y para obtener el fraguado correcto del producto.
- No aplicar con una temperatura superior a +35 °C.
- Pinturas, revestimientos, tapizados, etc. deberán aplicarse únicamente después de que el producto se haya secado y curado completamente.
- Es necesario hacer circular aire adecuadamente en los locales después de la aplicación hasta el secado completo, evitando fuertes saltos térmicos en los ambientes.

Almacenamiento

Conservar en seco por un periodo no superior a 9 meses. El producto, una vez caducado, debe desecharse según la normativa vigente.

Calidad

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

Datos Técnicos

Peso específico del polvo	aprox. 700 kg/m ³
Densidad producto endurecido	aprox. 1.000 kg/m ³
Agua de amasado	aprox. 80%
Granulometría	< 0,2 mm
Rendimiento	aprox. 0,3-0,5 kg/m ² para regularizar muros y paredes de cartón-yeso
Retracción	insignificante para aplicaciones en condiciones normales
Tiempo de trabajabilidad	aprox. 30 minutos
Reacción al fuego (EN 13501-1)	Clase A1
Conforme a la Norma EN 13963	3B

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: tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: assistencia.tecnica@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.