

GYPSOMAF

Masa de agarre para cartón-yeso



Interiores



Saco



Llana dentada



Llana metálica

Composición

GYPSOMAF 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. 10 y 25 kg.

Uso

GYPSOMAF es usado para pegar placas de cartón-yeso y paneles Gypsotech Duplex a los muros existentes.

Preparación del fondo

La superficie debe estar seca, consistente y sin limpiar de polvo, suciedad, eflorescencias salinas, etc. Eventuales restos de aceites, grasas, ceras, etc. deben ser preventivamente removidos.

Elaboración y Aplicación

Verter el producto en un recipiente que contenga el 64-66% de agua limpia con respecto al peso del polvo, dejar reposar unos minutos, mezclar con un agitador mecánico hasta obtener una masa homogénea y sin grumos, teniendo cuidado de utilizar recipientes y herramientas perfectamente limpios. Dejar reposar la pasta por unos 5 minutos antes de la aplicación.

El producto se aplica en el reverso de las placas de yeso laminado y de los duplex en puntos y/o en tiras delgadas de 10 cm de ancho. La distancia entre los puntos de aplicación del adhesivo es de 30-35 cm aproximadamente.

El mortero, después de la mezcla con agua debe ser aplicado dentro de 90 minutos. El inicio del endurecimiento, que en condiciones normales es de 3 horas, depende de las condiciones ambientales y del poder absorbente del fondo. Restos de material endurecido en los recipientes y en las herramientas utilizadas reducen el tiempo de trabajabilidad.

Advertencias

- Producto para uso profesional.
- 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.
- 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 al seco por un periodo no superior a 12 meses.

Calidad

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



Datos Técnicos

Densidad del producto endurecido	aprox. 1.000 kg/m ³
Agua para la pasta	64-66%
Granulometría	< 0,2 mm
Espesor mínimo	2 mm
Retracción	insignificante para aplicaciones en condiciones normales
Tiempo de fragüe	aprox. 3 horas
Tiempo de trabajabilidad	aprox. 90 minutos
Reacción al fuego (EN 13501-1)	Clase A1
Resistencia al desgarre	> 0,06 MPa
Conforme a la Norma EN 14496	

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, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica escribiendo al correo electrónico asistencia.technica@fassabortolo.com.

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