

## GYPSOMAF

Masa de agarre para cartón-yeso

Interiores

Saco

Llana metálica

Llana dentada

### 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 10 y 25 kg aprox.

### Uso

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

### Preparación de la superficie

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

### Elaboración y aplicación

Vertir el contenido de un saco de 25 kg en aproximadamente 15 litros o un saco de 10 kg en 6 litros de agua limpia, dejar reposar por algunos minutos, mezclar con agitador mecánico hasta obtener una pasta homogénea y sin grumos, teniendo cuidado de utilizar recipientes y contenedores perfectamente limpios. Dejar reposar la pasta por unos 5 minutos antes de la aplicación.

El producto se aplica sobre la parte trasera de la placas de cartón-yeso en puntos y rayas sutiles 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 aproximadamente. 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

- 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 un buen endurecimiento del producto.
- No aplicar con una temperatura superior a +35 °C.
- Tras la aplicación es necesario ventilar adecuadamente los locales hasta que el producto se seque por completo, evitando los cambios bruscos de temperatura en la calefacción de los locales.



## 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

Peso específico del polvo	aprox. 700 kg/m <sup>3</sup>
Densidad producto endurecido	aprox. 1000 kg/m <sup>3</sup>
Agua para la pasta	aprox. 62%
Granulometría	< 0,2 mm
Espesor mínimo	2 mm
Retracción	insignificante para aplicaciones en condiciones normales
Tiempo de fraguado	aprox. 3 horas
Tiempo de trabajabilidad	aprox. 90 minutos
Reacción al fuego (EN 13501-1)	Clase A1
Resistencia al desgarre	> 0,15 MPa
Conforme a la Norma UNI 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.