

# GYPSOMAF FICHA TÉCNICA

Pasta de agarre para gesso cartonado







Espátula dentada



Saco



Espátula metálica



GYPSOMAF é um produto pré-misturado composto por gesso, pó de pedra e aditivos específicos para melhorar a trabalhabilidade e a aderência.

## **Fornecimento**

- Sacos especiais com proteção contra a humidade de aprox. 10 e 25 kg

#### Utilização

GYPSOMAF é usado para colar placas de gesso cartonado e placas Gypsotech Duplex a alvenarias.

# Preparação do suporte

A superfície deve estar seca, consistente e livre de poeiras, sujidades, eflorescências salinas, etc. Eventuais vestígios de óleos, gorduras, ceras, etc. devem ser removidos preventivamente.

#### **Trabalhabilidade**

Deitar o produto num recipiente com água limpa na medida de 64-66% relativamente ao peso do pó, deixar repousar durante alguns minutos, mexer com um agitador mecânico até obter uma pasta homogénea e sem grumos, tendo o cuidado de utilizar recipientes e ferramentas perfeitamente limpos. Deixar a mistura em repouso durante 5 minutos antes de aplicar.

O produto é aplicado na parte de trás dos painéis de gesso cartonado e dos duplex com pontos e/ou em tiras finas com uma largura de cerca de 10 cm. A distância entre os pontos de aplicação da cola, é entre os 30 e os 35 cm aproximadamente.

A argamassa depois de misturada com água deve ser aplicada no espaço de noventa minutos. O ínicio do endurecimento da argamassa, que em condições normais é de 3 horas, depende das condições ambientais e do poder absorvente do suporte. Resíduos de material endurecido dentro do balde e nos utensílios utilizados, reduzem o tempo de trabalhabilidade.

## **Observações**

- · Produto para uso profissional.
- O produto fresco deve ser protegido do gelo e de uma secagem rápida. Normalmente uma temperatura de +5°C é aconselhada como valor mínimo para a aplicação e para um bom endurecimento do produto.
- Não aplicar a uma temperatura superior a +35°C.
- É necessário ventilar adequadamente as instalações após a aplicação até que esteja completamente seco, evitando mudanças bruscas de temperatura no aquecimento de espaços.

# Conservação

Conservar em local seco por um período não superior a 12 meses. O produto, uma vez expirado, deve ser eliminado de acordo com a regulamentação em vigor





# Qualidade

GYPSOMAF é submetido a um constante controlo nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente selecionadas e controladas.

Densidade do produto endurecido	aprox. 1.000 kg/m³
Água de mistura	64-66%
Granulometria	< 0,2 mm
Espessura mínima	2 mm
Retração	negligenciável para aplicações em condições normais
Tempo de presa	aprox. 3 horas
Tempo de trabalho	aprox. 90 minutos
Reação ao fogo (EN 13501-1)	Classe A1
Resistência à adesão	> 0,06 MPa

Os dados apresentados, referem-se a provas de laboratório; com as aplicações práticas na obra, os mesmos podem ser sensivelmente modificados segundo as condições de aplicação. Em todo o caso, o utilizador deve controlar a idoneidade do produto para a aplicação prevista, assumindo todas as responsabilidades derivantes do uso. A empresa Fassa reserva-se ao direito de produzir modificações técnicas sem nenhum prévio aviso.

Quaisquer especificações técnicas relativas à utilização de produtos Fassa Bortolo de âmbito estrutural ou anti-incêndio apenas terão um caráter de oficialidade se forem fornecidas pela "Assistência Técnica" e "Investigação, Desenvolvimento e Sistema de Qualidade" da Fassa Bortolo. Caso necessário, contacte o serviço de Assistência Técnica do seu próprio país de referência (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Lembramos que, para os produtos acima referidos, é necessária uma avaliação por parte do profissional responsável, segundo as normativas vigentes.

