

GYPSOFILLER

FICHA TÉCNICA

Estuque em pasta pronto a utilizar para gesso cartonado



Interior



Embalagem plástica



Espátula metálica

Composição

GYPSOFILLER é um estuque em dispersão aquosa à base de resinas sintéticas e cargas seleccionadas.

Fornecimento

- Embalagens de 10 kg e 25 kg

Utilização

GYPSOFILLER é um produto específico para o tratamento de juntas com rede de reforço. Mais do que para o tratamento das juntas, é adequado também para regularizar a superfície total placas de gesso cartonado. É utilizado também sobre suportes tipo reboco e tijolo.

Preparação do suporte

A superfície a tratar deve estar seca, estável, resistente, lisa e limpa. As placas de gesso cartonado devem ser fixas à estrutura metálica de forma resistente. Nas juntas e em todas as superfícies a tratar com GYPSOFILLER não deve existir pó.

Aplicação

A aplicação do produto é realizada com espátula, talocha ou colher. Utilizar sempre utensílios limpos. Não aplicar espessuras superiores a 1 mm. Aplicar o estuque no espaço criado pelos bordos biselados das placas, usando uma espátula de 10 ou 15 cm. Aplicar a fita de armação, no produto com o auxílio de uma espátula e recobri-la com um novo estrato de estuque. Após a secagem completa (após 24-48 horas em função das condições termo-higrométricas), cobrir a junta com um estrato de acabamento com uma largura de pelo menos 30 cm.

Observações

- Produto para uso profissional.
- Aplicar o material somente quando não se manifestem variações dimensionais das placas em gesso cartonado, causadas por variações de temperatura e humidade.
- No caso de aplicações sobre rebocos, estes devem estar completamente secos. Eventuais vestígios de óleos, gorduras, ceras, etc. devem ser removidos preventivamente.
- As temperaturas ambiente, do suporte e do estuque devem estar entre +5°C e +30°C.
- Arejar adequadamente os ambientes depois da aplicação, até desaparecer o odor, evitando grandes variações térmicas no aquecimento dos ambientes.
- Pinturas e revestimentos devem ser aplicados após a secagem completa do produto.
- Produto para uso interno.



Conservação

Proteger do gelo. Proteger de temperaturas elevadas e dos raios solares diretos. Se o material for armazenado em locais adequados, na embalagem original fechada, conserva-se por 12 meses. O produto, uma vez expirado, deve ser eliminado de acordo com a regulamentação em vigor

Qualidade

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

Características Técnicas

Peso específico	aprox. 1,8 kg/l
Consumos	dependendo do tipo, espessura e profundidade das juntas; Um saco de 25 kg permite, em média, o tratamento de aproximadamente 55 m ² de superfície
Granulometria	< 0,2 mm
Cor	branco
Tipologia	o material endurece por secagem ao ar
Tempo de secagem	aproximadamente 24/48 horas em função da espessura do estrato, da temperatura e da humidade do ar
Reação ao fogo (EN 13501-1)	Classe A2-S1, d0
Conforme a norma EN 13963	3A

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.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: asistencia.technica@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.