



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.

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 exposição ao ar
Tempo de secagem	aproximadamente 24/48 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 carácter 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, PT: 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.