



FASSAJOINT 3H

FICHA TÉCNICA

Estuque para gesso cartonado



Interior



Saco



Espátula dentada



Espátula metálica

Composição

FASSAJOINT 3H 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. 25 kg

Utilização

FASSAJOINT 3H é usado para o enchimento das juntas do gesso cartonado após a aplicação das bandas de reforço. Pode ser também utilizada para a regularização total de placas de gesso cartonado e para pequenas reparações de partes em gesso ou gesso cartonado.

Preparação do suporte

A superfície deve estar seca, consistente e livre de poeiras, sujidades, eflorações salinas, etc. Eventuais vestígios de óleos, gorduras, ceras, etc. devem ser removidos preventivamente. Assegurar que as placas de gesso cartonado são fixas corretamente.

As superfícies lisas e não absorventes devem ser tratadas preventivamente com PAC 272; as superfícies muito absorventes, por sua vez devem ser tratadas com PRIMER DG 74.

Trabalhabilidade

Deitar lentamente o conteúdo de um saco de 25 kg de FASSAJOINT 3H até à linha de água, cerca de 16.3 litros de água limpa e misturar à mão ou com agitador mecânico, tendo o cuidado de utilizar recipientes e misturadores perfeitamente limpos, até obter uma pasta homogénea e sem grumos. Deixar a mistura em repouso durante 2-3 minutos antes de aplicar. A aplicação é realizada com espátula, talocha ou colher. Não utilizar material que está em fase de endurecimento, nem adicionar água para tentar obter a trabalhabilidade perdida.

Tratar as juntas tendo o cuidado de inserir uma banda de reforço. O início do endurecimento depende das condições ambientais e do poder de absorção do suporte. Resíduos de material endurecido dentro do balde e nos utensílios utilizados, reduzem o tempo de trabalhabilidade.



Observações

- Produto para uso profissional.
- Consultar sempre a ficha de segurança antes de usar.
- 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.
- Pinturas, revestimentos, tapeçarias, etc. devem ser aplicados após a secagem completa do produto.
- 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 9 meses.

Qualidade

FASSAJOINT 3H é submetido a um constante controlo nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente seleccionadas e controladas.

Características Técnicas

Densidade do produto endurecido	aprox. 990 kg/m ³
Água de mistura	aprox. 65%
Granulometria	< 0,2 mm
Rendimento	aprox. 0,3-0,5 kg/m ² para barramentos em paredes e contra-paredes em gesso cartonado.
Retração	negligenciável para aplicações em condições normais
Tempo de trabalhabilidade	aprox. 3 horas
Reação ao fogo (EN 13501-1)	Classe A1
Conforme a norma EN 13963	3B

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