

Estuque regularizador à base de gesso para pintores e decoradores



Interior



Saco



À mão



Espátula metálica

Composição

super Stucco é uma massa de acabamento seca composta 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. 5 kg (disponível em Itália e França)
- Sacos especiais com proteção contra a humidade de aprox. 10 kg (disponível em Itália, França e Suíça)
- Sacos especiais com proteção contra a humidade de aprox. 25 kg (disponível em França)

Utilização

SUPER STUCCO é utilizado como massa de acabamento para rebocos interiores à base de cal e gesso para a realização de superfícies estanhadas. Pode ser, também, utilizado como acabamento de rebocos à base de cal e cimento, desde que estejam secos.

Preparação do suporte

O suporte deve estar seco, isento de pó, sujidades, eflorescências etc. Eventuais vestígios de óleos, gorduras, ceras, etc. devem ser removidos preventivamente.

Trabalhabilidade

Deitar o produto na quantidade correspondente de água limpa (indicada nos Dados Técnicos) e mexer à mão ou, de preferência, com um agitador mecânico.

A aplicação é realizada com espátula metálica, com passagens em sentido horizontal e vertical. As aplicações sucessivas devem ser feitas antes da primeira camada secar totalmente. A espessura de material não deve superar os 3 mm.

Tempo de trabalhabilidade

A argamassa depois de misturada com água deve ser aplicada no espaço de uma hora e meia. O início do endurecimento depende das condições ambientais e do poder de absorção do suporte.

Observações

- Consultar sempre a ficha de segurança antes de usar.
- O produto fresco deve ser protegido do gelo e de uma secagem rápida. Recomenda-se uma temperatura de +5°C como valor mínimo para a aplicação. Abaixo desse valor a presa do produto é excessivamente retardada e abaixo dos 0°C o produto fresco, ou ainda não completamente endurecido, fica exposto à ação desagregante do gelo.
- 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.

super Stucco deve ser utilizado no estado original sem misturas de outros materiais.



Conservação

Conservar em local seco por um período não superior a 9 meses.

Qualidade

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

Características Técnicas

Densidade argamassa endurecida (EN 13279-2)	aprox. 1.150 kg/m ³
Espessura máxima	3 mm
Granulometria	< 0,3 mm
Rendimento	aprox. 0,9 kg/m ² com espessura de 1 mm
Água de mistura	aprox. 60%
Tempo de presa	aprox. 2,5 horas
Tempo de trabalhabilidade	aprox. 90 minutos
Resistência à compressão (EN 13279-2)	≥ 2 N/mm ²
Resistência à flexão (EN 13279-2)	≥ 1 N/mm ²
Reação ao fogo (EN 13501-1)	Classe A1
Conforme a norma EN 13279-1	B1-20-2
O desempenho acima indicado é obtido amassando o produto com 60% de água num ambiente com temperatura e humidade controlada (20±1°C e 60±5%H.R.).	

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, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, PT: assistencia.tecnica@fassabortolo.com).

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