

Argamassa face à vista colorida de aplicação manual em interior e exterior



Interior/Exterior



Saco



À mão

Composição

MB 60 COLORIDO é uma argamassa seca pré-misturada para alvenaria de face à vista composta por cal hidratada, ligante hidráulico, corantes naturais especiais, areias classificadas e material hidrófugo.

Fornecimento

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

Utilização

MB 60 COLORIDO é utilizado como argamassa para executar alvenarias face à vista, onde seja necessário uma cor particular. A diferença de tonalidade e a não uniformidade cromática é uma característica peculiar do produto, causada pela substâncias naturais utilizadas dependendo das condições de secagem.

Trabalhabilidade

Adicionar 17-20% de água limpa e misturar em betoneira, ou para pequenas quantidades, misturar manualmente ou com um agitador mecânico. O tempo de mistura não deve exceder os 3 minutos. A argamassa depois de misturada com água deve ser aplicada no espaço de 2 horas.

Observações

- Produto para uso profissional.
- Consultar sempre a ficha de segurança antes de usar.
- A argamassa fresca deve ser protegida do gelo e de uma secagem rápida. A temperatura de + 8°C é aconselhada como valor mínimo para a aplicação e para um bom endurecimento da argamassa. Abaixo de tal valor a presa do produto seria excessivamente retardada e abaixo dos 0°C a argamassa fresca ou em fase de endurecimento, seria exposta à ação desagregante do gelo. Para além disso, a presa do ligante a baixas temperaturas e com elevada humidade ambiental, provoca na argamassa o aparecimento de manchas esbranquiçadas, mais ou menos intensas.
- Utilizar o material necessário para a realização do trabalho todo do mesmo lote; pequenas variações das matérias-primas utilizadas podem causar diferenças na tonalidade da argamassa.
- Variações nas condições de secagem do produto, podem causar, às vezes, variações de tonalidade.

MB 60 COLORIDO deve ser usada em seu estado original sem a adição de outros materiais.

Conservação

Se o material for armazenado em locais adequados e na paleta de madeira, conserva-se por 12 meses.

Qualidade

MB 60 COLORIDO é submetida a um controle cuidadoso e constante em nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente selecionadas e controladas.



Características Técnicas	
Peso específico do pó	aprox. 1.400 kg/m ³
Granulometria	< 3 mm
Espessura mínima	10 mm
Água de mistura	17-20%
Rendimento	aprox. 1,6 ton de argamassa seca para obter 1.000 l de argamassa amassada (com 1 saco de 25 kg obtém-se aprox. 15,5 l de argamassa amassada)
Densidade da argamassa endurecida (EN 1015-10)	aprox. 1.800 kg/m ³
Resistência à compressão a 28 dias (EN 1015-11)	> 10 N/mm ²
Módulo de elasticidade aos 28 dias	aprox. 8.000 N/mm ²
Fator de resistência à passagem de vapor (EN 1745)	μ = aprox. 14
Coefficiente de absorção de água por capilaridade (EN 1015-18)	$c \leq 0,30 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$
Índice de radioactividade (UNI 10797/1999)	$I = 0,05 \pm 0,01$
Classe	M10
Certificado de Conformidade ANAB-ICEA	N° EDIL.2009_001
O produto MB 60 satisfaz os requisitos do sistema standard LEED®	MR 2, MR 5, IEQ 4.2 e ID 1

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. Se necessário, contacte a Assistência Técnica através do endereço e-mail area.tecnica@fassabortolo.it.

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