

Argamassa hidrófugada branca, para alvenaria de tijolo face à vista interior e exterior.**Composição:**

MB 60 é uma argamassa seca pré-misturada composta de cal hidratada, cimento Portland, areias classificadas, e aditivos específicos para melhorar a trabalhabilidade e a aderência.

Características Técnicas:

Peso específico do pó	1400 kg/m ³
Granulometria	inferior a 1,5 mm
Água de mistura	aprox. 21%.
Espessura mínima	10 mm
Rendimento	aprox. 1,6 t de argamassa seca para obter 1m ³ de argamassa amassada, (com 1 saco de 30 kg obtém-se aprox. 18,1 litros de argamassa amassada)
Densidade argamassa endurecida	1800 kg/m ³ aprox
Resistência à flexão aos 28 dias	3.5 N/mm ² aprox.
Resistência à compressão aos 28 dias	10 N/mm ² aprox.
Módulo de elasticidade aos 28 dias	8000 N/mm ² aprox.
Factor de resistência à passagem do vapor: (EN 1745)	$\mu = 15/35$ aprox.
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 ± 0,01
Classe	M10 segundo a EN 998-2
Conforme as disposições da marcação CE, apresentadas no anexo ZA da norma EN 998-2	
Certificação ANAB – ICEA nº EDIL2009_001	

Utilização:

MB 60 é utilizado como argamassa para a execução de paredes de face à vista, onde for exigida uma coloração clara.

Preparação do suporte:

A superfície da construção deve estar limpa de poeiras e sujidades. Eventuais vestígios de óleos, gorduras, ceras, etc. devem ser removidos.

Trabalhabilidade:

A argamassa MB 60 se for fornecida em silo é amassada através de misturador horizontal (MEC 45) acoplado ao silo; através de silo de pressão bombeando o material para um misturador horizontal tipo (MEC 30) para o local de aplicação; se fornecida em saco de 30 kg acrescentar aprox. 5-6 litros de água limpa e misturar na MEC 30, ou para pequenas quantidades misturar à mão ou com misturador mecânico. O tempo de mistura não deve ultrapassar os 3 minutos. A argamassa, depois de amassada deve ser aplicada num período de 2 horas.

Observações:

- A argamassa fresca deve ser protegida do gelo e de uma secagem rápida. A temperatura de + 5°C é aconselhada como valor mínimo para a aplicação e para um bom endurecimento da argamassa. Abaixo de tal valor a presa será excessivamente lenta, e abaixo dos 0°C a argamassa fresca ou não completamente endurecida fica exposta à acção do gelo.
- Dada a natureza das matérias-primas utilizadas (areia natural), não é possível garantir uma uniformidade de cor entre os vários fornecimentos. Aconselha-se a retirar o material necessário para a execução do trabalho todo do mesmo lote.

MB 60 deve ser utilizado no estado original sem misturas de outros materiais.

Fornecimento:

- Sacos de 30 kg com protecção contra a humidade.
- A granel em silo.

Conservação:

O material conserva-se pelo menos por 6 meses.

Qualidade:

MB 60 é submetida a um constante controlo nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente seleccionadas e controladas.

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.com.

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