

DADOS TÉCNICOS

MASSA PRONTA JOFEGE MIX



JOFEGE MIX ARGAMASSA LTDA
Rua: Rosário Takaki, 740
Com. Mário Dedini
Piracicaba - SP, CEP 13413-063
Telefone:(19) 3413-1511 CNPJ:
17.673.123/0002-77
www.jofegemix.com.br

É adequada para assentamento de blocos para alvenaria de vedação (blocos de concreto cerâmico e silício-calcário e tijolos comuns) e revestimentos de paredes em áreas internas e externas. Todas as áreas devem ser chapiscadas.

COMPOSIÇÃO

MASSA PRONTA JOFEGE MIX é uma mistura homogênea de cimento, cal, agregados e aditivos especiais. Classificação ABNT-NBR 13281/2005

ARMAZENAMENTO

Local seco arejado, e protegido sobre estrados, distantes no mínimo 30 cm da parede. As pilhas devem ter no máximo 1,5m de altura.

RENDIMENTO

Para revestimento: 16 kg/m² para espessura de 1 cm. Para assentamento: 18 a 25 kg/m², variando em função de aplicação (espessura e preenchimento de junta, tamanho do bloco e ferramenta de aplicação). Não está sendo considerado nesses valores o índice de perdas durante a aplicação do produto.

PROCEDIMENTO

PREPARO BASE

A superfície da base onde será aplicada deve estar firme, limpa, seca, fria ao tato, isenta de poeira, óleo, tinta, restos de argamassa ou quaisquer outros resíduos que possam impedir a aderência da **MASSA PRONTA JOFEGE MIX**.

PREPARO DA MASSA (SACO DE 20 KG)

Em recipiente limpo e estanque, colocar de 2,7 à 2,9 litros de água limpa e um saco de **MASSA PRONTA JOFEGE MIX**. A mistura pode ser preparada através de uma mistura manual ou mecânica.

TEMPO PARA USO DA MASSA

O tempo máximo de utilização da **MASSA PRONTA JOFEGE MIX** é de 2 horas, contadas a partir do início da mistura. Durante esse período não se deve adicionar água a mistura original, ou qualquer outro produto, deixar em repouso por 15 minutos e basta apenas reamassá-la antes da aplicação.

APLICAÇÃO DA MASSA

ASSENTAMENTO

Aplicar a argamassa sobre a base e assentar o bloco ou tijolo pressionando-o sobre a argamassa fresca, remover o excesso de material que sair pelas laterais do bloco ou tijolo. O assentamento deve ser feito com as peças secas, utilizando-se do processo convencional (colher de pedreiro) ou racionalizado (bisnaga ou canaleta), com espessura mínima de junta de 1,0 cm.

REVESTIMENTO

O revestimento de paredes e tetos deve ser feito em uma única camada para espessuras até 3,0 cm. Caso o revestimento apresente espessura superior a 3,0 cm recomendamos realizar o revestimento em duas camadas. A aplicação entre camadas deve ser feita, preferencialmente, na condição úmido sobre úmido, respeitando o tempo de puxamento de camada anterior. Para espessuras finas superiores a 5,0 cm, utilizar tela entre camadas para estruturá-lo.

ACABAMENTO

Após seu tempo de “puxamento”, iniciar o acabamento que poderá ser sarrafeado ou desempenado, dependendo do tipo de acabamento que receber posteriormente. Recomendamos utilizar desempenadeira plástica para proporcionar um melhor acabamento, após a aplicação do revestimento, iniciar o acabamento final depois de 14 dias para revestimento cerâmico ou similares e 28 dias para pintura ou impermeabilização.

IMPORTANTE

Utilizar equipamentos de proteção individual (EPIS) como óculos e luvas de borracha, se necessário, utilizar máscara respiratória. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica. Em caso de ingestão, procurar imediatamente orientação médica. Este produto está pronto para uso. Não é necessário adicionar nenhum componente além de água, conforme quantidade indicada.

VALIDADE

90 dias a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

MUITO FÁCIL



2,7 à 2,9 litros de água



1 saco de MASSA PRONTA JOFEGE MIX



Misture até chegar em uma massa homogênea

PARA APLICAR EM 3 PASSOS

- 1** A superfície da base onde será aplicada deve estar firme, limpa, seca, fria ao tato, isenta de poeiras, óleo, tinta, restos de argamassa ou quaisquer outros resíduos que possam impedir a aderência.
- 2** Em um recipiente limpo e estanque. Coloque de 2,7 à 2,9 litros de água limpa e um saco de MASSA PRONTA JOFEGE MIX. A argamassa pode ser preparada através de mistura manual ou mecânica.
- 3** Verifique a aplicação que for utilizar nas especificações técnicas.