

PAVmix

40 kg

MÚLTIPLO USO

▶ MASSA PRONTA

- ▶ ASSENTAMENTO
- ▶ REVESTIMENTO



PAVMIX MÚLTIPLO USO - Assentamento e Revestimento Interno e Externo. É adequada para assentamento de vedação e revestir alvenarias de blocos de concreto, cerâmicos e sílico-calcários. Em todas as áreas internas e externas, é necessária a aplicação de chapisco. Para base de concreto armado (áreas internas e externas) recomendamos a aplicação de chaspico colante PAVMIX.

COMPOSIÇÃO:



A PAVMIX MÚLTIPLO USO é uma mistura homogênea de cimento Portland, agregados minerais e aditivos químicos especiais que melhoram o desempenho das argamassas quanto à aderência e trabalhabilidade, evitando as trincas.

CLASSIFICAÇÃO: ABNT-NBR 13281/05

Classe	Resistência à compressão Mpa	Método de ensaio
P4	4,0 a 6,5	NBR 13279
Classe	Densidade de massa aparente no estado endurecido kg/m ³	Método de ensaio
M4	1400 a 1800	NBR 13280
Classe	Resistência à tração na flexão MPa	Método de ensaio
R3	1,5 a 2,7	NBR 13279
Classe	Determinação do coeficiente de capilaridade g/m ² · min ^{1/2}	Método de ensaio
C4	3,0 a 7,0	NBR 15251
Classe	Densidade de massa no estado fresco kg/m ³	Método de ensaio
D3	1400 a 1800	NBR 13278
Classe	Retenção de Água %	Método de ensaio
U4	86 a 94	NBR 13277
Classe	Determinação da resistência potencial de aderência à tração	Método de ensaio
A3	≥0,30	NBR 15258

Classificação do produto: P4, M4, R3, C4, D3, U4, A3. PAVMIX MÚLTIPLO USO, preparada mecanicamente, atendendo todos os requisitos previstos em norma.

ARMAZENAMENTO:



Para preservação da qualidade, os sacos devem ser armazenados em locais protegidos, limpos e secos. As pilhas devem ser colocadas sobre estrados secos e não devem ter mais do que 15 sacos de altura. Manter as pilhas afastadas a pelo menos 20 cm das paredes

VALIDADE:



Três meses, a partir da data de fabricação impressa na embalagem, se respeitadas as condições de estocagem.

CONSUMO:



16 kg/m² ± 5% para cada cm de espessura (o consumo real pode variar em função da aplicação).

NÃO UTILIZAR NA PREPARAÇÃO DE CONCRETO

ESTE PRODUTO ESTÁ PRONTO PARA USO. NÃO É NECESSÁRIO ADICIONAR NENHUM COMPONENTE ALÉM DE ÁGUA, CONFORME QUANTIDADE INDICADA NA EMBALAGEM.

FÁBRICAS:

Rodovia Campinas-Paulínia, 1651 - Chácara Recreio Barão - Campinas - SP - CEP: 13165-000
Fone: (19) 2139-3700

Estr. Dr. Yojiro Takaoka, 100 - Itaqui - Barueri - SP - CEP: 06428-000 - Fone: (11) 4772-8980

! IMPORTANTE

- Utilizar equipamentos de proteção, como óculos e luvas de borracha.
- Em caso de contato com a pele, lavar com água e sabão. Se houver ressecamento, aplicar um creme hidratante.
- 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.

1. PREPARO DA BASE:

A base onde será aplicada a PAVMIX MÚLTIPLO USO deve estar plana, limpa, seca, isenta de poeira, substâncias oleosas, tintas, restos de argamassa ou outras condições que possam prejudicar a aderência.

2. PREPARO DA ARGAMASSA:

Em um recipiente limpo, adicionar de 5,5 ± 0,5 litros de água e um saco de argamassa PAVMIX MÚLTIPLO USO. A PAVMIX MÚLTIPLO USO pode ser preparada utilizando-se mistura mecânica (mistura contínua ou por batelada), o tempo de mistura é de 3 minutos, contados a partir da colocação do último saco no misturador.

3. TEMPO PARA USO DA ARGAMASSA:

O tempo máximo de utilização da PAVMIX MÚLTIPLO USO é de 2 horas, contadas a partir do início da mistura. Durante este período, não é recomendada a adição de água ou qualquer outro produto, bastando apenas reamassá-la antes da aplicação.

4. APLICAÇÃO DA ARGAMASSA:

O revestimento de paredes deve ser feito em uma única camada para espessura máxima de 4 cm. Para espessuras maiores, após a aplicação da primeira camada, aguardar o "puxamento" da argamassa e aplicar a segunda camada. Para espessuras superiores a 6 cm, seguir conforme projeto de execução de fachada. No caso de altas temperatura e baixa umidade relativa do ar, recomendamos umedecer a base antes da aplicação.

5. ACABAMENTO:

O sarrafeamento e o desempenho devem ser feitos após o "puxamento" da argamassa. Recomendamos utilizar desempenadeira plástica para proporcionar um melhor acabamento. Caso o acabamento seja feito com desempenadeira de madeira e, posteriormente, feltrado, o revestimento poderá ser lixado para se obter uma textura mais fina. Após a aplicação de revestimento, iniciar o acabamento depois de 14 dias para revestimentos cerâmicos ou similares e 28 dias para pintura ou impermeabilização.

COMERCIALIZAÇÃO:

