

FICHA DE DADOS TÉCNICOS DO PRODUTO

FACHADA PROJETADA



COMPOSIÇÃO

Cimento Portland, agregados minerais e aditivos químicos não tóxicos.

UTILIZAÇÃO

A HORIMASSA FACHADA PROJETADA é recomendada para revestir tetos, alvenarias de blocos cerâmicos e estruturas de concreto para espessuras acima de 2,0 cm.

Classificação ABNT-NBR 13281/04: P4, M4, R3, C4, D4, U2, A3.

MODO DE PREPARO

Para cada saco, adicione aproximadamente 6,5 litros de água limpa, preferencialmente com balde dosador graduado, misture fortemente até obter uma massa pastosa e homogênea, sem grumos secos. Se o recipiente for de madeira, deve ser molhado antes do preparo. Para uma melhor mistura, recomenda-se utilizar misturador mecânico de eixo horizontal, por 2 min. Deixe a mistura em repouso por 10 min. Corrija a consistência, sem adicionar água. Utilize a HORIMASSA FACHADA PROJETADA em, no máximo 2h30 min a partir do início da mistura.

NÃO RECOMENDAMOS ADICIONAR CIMENTO, CAL, AREIA OU QUALQUER OUTRO PRODUTO À ARGAMASSA FACHADA PROJETADA.

APLICAÇÃO

Aplique a HORIMASSA FACHADA PROJETADA sempre sobre superfície firme, limpa, isenta de poeira, graxa, tinta, gesso ou qualquer outra substância que impeça a aderência da argamassa à base.

O revestimento de paredes e tetos deverá ser feito no sistema de projeção em uma única camada para espessuras de até 3,0 cm.

Aplique a segunda camada somente quando a primeira estiver suficientemente firme para suportar a nova camada. Para espessuras maiores que 5,0 cm, reforçar o revestimento colocando tela galvanizada entre as camadas, garantindo a ancoragem entre as mesmas.

Após o puxamento, sarrafeiar com régua de alumínio. Dar acabamento com desempenadeira de madeira e, a seguir, feltrar com esponja densa, se necessário.

CONSUMO

Aproximadamente 17 a 19,5 kg/m², para cada 1 cm de espessura, podendo variar em função da aplicação. Não está incluso no rendimento o consumo da marcação da alvenaria nem considerado o índice de perdas durante a aplicação.

DADOS TÉCNICOS:

| Requisitos | Norma ABNT | Classificação | Limites (NBR 13281) |
|---|------------|---------------|---------------------|
| Resistência à Compressão (MPa) | NBR 13279 | P4 | 4,0 a 6,5 |
| Densidade de massa aparente no estado endurecido (kg/m ³) | NBR 13280 | M4 | 1400 a 1800 |
| Resistência a tração na flexão (MPa) | NBR 13279 | R2 | 1,5 a 2,7 |
| Coefficiente de capilaridade (g/dm ² .min ^{1/2}) | NBR 15259 | C4 | 3,0 a 7,0 |
| Densidade de massa aparente no estado seco (kg/m ³) | NBR 13278 | D4 | 1600 a 2000 |
| Retenção de água (%) | NBR 13277 | U2 | 72 a 85 |
| Resistência potencial de aderência à tração (MPa) | NBR 15258 | A3 | 0,30 |

RECOMENDAÇÕES

- As estruturas de concreto devem ser escovadas e lavadas para remoção dos resíduos de deformante das resinas das fôrmas e das películas de nata de cimento que possam estar impregnadas na sua superfície.
- Utilize chapisco no teto, e em todas as aplicações de revestimentos internos e externos.
- Após 14 dias de executado o revestimento, permite aplicação de laminados e revestimentos cerâmicos.
- Após 21 dias permite aplicação de tintas em geral.

ESTOCAGEM

O produto ensacado terá seu prazo de validade garantido se forem mantidas as condições de acondicionamento, transporte e armazenamento em local seco e arejado, sobre estrados com altura de 30 cm, afastados da parede em 30 cm, em pilhas de, no máximo, 10 sacos de altura.

ATENÇÃO

Utilizar equipamentos de proteção, como óculos de segurança e luvas de borracha. Se necessário, utilizar máscara tipo P1. Em caso de contato com a pele, lavar com água e sabão em abundância. Se houver desenvolvimento de algum tipo de irritação, procurar atendimento médico. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar atendimento médico. Em caso de ingestão, procurar imediatamente atendimento médico.

MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.

SERVIÇO DE APOIO AO CLIENTE

Para qualquer esclarecimento sobre nossos produtos consulte nossa central de relacionamento pelo telefone:

(15) 3542-1686

E-mail:

contato@horimassa.com.br

Químico Responsável:
Augusto Cesar Mendes
CRQ: 04495638 / 4ª Região

EMBALAGEM

Sacos de 40kg.