

Reboco hidrófugo para exteriores de aplicação manual ou à máquina.



APRESENTAÇÃO

Saco de 25kg

Palete: 60 sacos

DETALHES TÉCNICOS

UTILIZAÇÕES

Reboco cinza, para aplicação em exteriores, podendo ser aplicado à mão ou à máquina.

SUPORTE

- Alvenarias de tijolo, blocos e blocos de agregados leve.

COMPOSIÇÃO

Cal hidratada, cimento Portland, material hidrófugo, areias classificadas e aditivos específicos para melhorar a trabalhabilidade e a aderência.

PROPRIEDADES

- Peso específico do pó: 1500kg/m³
- Granulometria: ≤ 1,5mm
- Rendimento: 15 kg/m² (aprox. 10mm de espessura)
- Módulo de elasticidade: 6000 N/mm² aprox.
- Espessura mínima: 10mm
- Densidade da argamassa endurecida: 1650 kg/m³

PRESTAÇÕES

- Reacção ao fogo: Classe A1
- Absorção de água por capilaridade: W1
- Condutibilidade térmica: 0,66 W/m.k
- Coeficiente de permeabilidade ao vapor: $\mu \leq 14$
- Aderência : $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ (FP:B)
- Resistência à flexão aos 28 dias: 1.0 N/mm² aprox.
- Resistência à compressão aos 28 dias: 2,5 N/mm² aprox.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

RECOMENDAÇÕES

- 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.
- Arejar adequadamente os locais depois da aplicação até à secagem completa, evitando fortes oscilações térmicas na temperatura ambiente.
- Durante os períodos quentes, sobre superfícies expostas ao sol, aconselha-se molhar os rebocos por alguns dias após a aplicação.
- Para aplicações sobre infra-estruturas específicas (painéis em madeira e cimento, alguns tipos de alvenaria com isolamento, etc.) não garantimos uma ausência de fissuras.
- A utilização no exterior de produtos de acabamento rugosos, limita principalmente o evidenciar de pequenas fissuras em confronto com acabamentos lisos. Recomenda-se que a pintura, revestimento, etc. sejam aplicados só depois da completa secagem do reboco.
- A aplicação na presença de vento forte pode provocar a formação de fissuras e "queimaduras" dos rebocos. Em tais condições aconselha-se a adopção de medidas de precaução (protecção das zonas de aplicação, aplicação do reboco em duas camadas, talochando cuidadosamente a parte superficial, etc.)
- A argamassa deve ser utilizada no estado original sem misturas de outros materiais.
- Com máquina de projectar aplica-se numa única camada até espessuras de 20 mm projectando de baixo para cima e endireita-se sucessivamente com régua H em sentido horizontal e vertical até obter uma superfície plana. Para espessuras superiores a 20 mm o reboco deve ser aplicado em várias camadas sucessivas, à distância pelo menos de 1 dia, tendo sempre o cuidado de tornar rugosa a camada de suporte. A argamassa, depois de misturada com água, deve ser aplicada no período de duas horas. A preparação superficial do reboco (raspagem, areado etc.) realiza-se entre 1,5 a 4 horas depois da aplicação segundo as condições ambientais e o tipo de superfície. Para aplicações exteriores, a fim de obter uma superfície homogénea e compacta para suportar acabamentos tipo revestimentos de espessura, aconselha-se o acabamento do reboco com talocha de plástico ou madeira.
- Validade: O material conserva-se pelo menos por 6 meses.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- A alvenaria deve estar limpa de poeiras, sujidade, eflorescências salinas, etc. Eventuais vestígios de óleos, gorduras, ceras, etc. devem ser removidas previamente. As superfícies em betão liso devem estar secas e previamente tratadas com materiais ligantes.
- Juntas de elementos diferentes devem ser armadas com uma rede em fibra de vidro álcali-resistente; a rede não deve ser colocada directamente sobre a alvenaria, mas deve ser imersa na parte superficial do reboco. Para respeitar o prumo das paredes é aconselhável aplicar as baguetes ou régua nos cantos e guias verticais nas paredes.

PREPARAÇÃO DA ARGAMASSA

- Misturar o conteúdo de um saco com 6 a 7 litros de água limpa com o auxílio de um misturador eléctrico de baixa rotação, até obter uma pasta homogénea e sem grumos.