

FICHA TÉCNICA

MASSA PRONTA



Argamassa inorgânica para assentamento de elementos de alvenaria e revestimento de paredes e tetos internos e externos. Com acabamento de textura suave.

Indicação

Pequenos reparos em geral. Assentamento de elementos de alvenaria de vedação, sem função estrutural, como blocos de concreto comum ou celular, tijolo comum, blocos sílicos-calcários e blocos cerâmicos; Revestimento de paredes em áreas internas e externas;

Instrução de Uso

Misturar com água limpa na proporção indicada na embalagem (pode ter uma variação de + ou - 5%). Em um recipiente limpo, misture todo o conteúdo de um ou mais sacos até obter uma consistência pastosa e homogênea.

Em áreas internas aconselhamos borrifar água ou aplicar sobre chapisco, em áreas externas e sempre aplicar sobre chapisco, em caso de vento e sol umedecer com água borrifada.

Conforme requisitos técnicos ABNT NBR 13281/2023.

Informações Técnicas

Cor: Cinza.

Composição: Cimento Portland, cal, areia, agregados e aditivos químicos não tóxicos.

Prazo de Validade: Conforme etiqueta na embalagem (12 meses).

Embalagem: 20 Kg.

Espessura limite de revestimento: Parede interna: 0,5 a 3,0 cm/ Parede externa: 2,0 a 3,0 cm/ teto: Máxima 2,0 cm.

Dados Técnicos

Densidade estado Fresco NBR 13278 (kg/m³): 1800 a 1900

Resistência Potencial de aderência à tração NBR 15258 (MPa): > 0,3

Retenção de água NBR 13277 (%): > 85%

Resistência à Compressão NBR 13279 (MPa): 2,0 a 2,5

Dados de Aplicação

Rendimento: Revestimento: ± 17 Kg/m² para cada 1 cm de espessura/ Assentamento de bloco 14 x 19 x 39 cm: ± 20 Kg/m² para cada 1 cm de espessura de junta/ Assentamento de bloco 10 x 15 x 20 cm: ± 25 Kg/m² para cada 1 cm de espessura de junta.

Limpeza: Fazer a limpeza das ferramentas, utensílios e locais com água enquanto a argamassa estiver fresca.