

Para chapiscar alvenarias

Descrição

Argamassa em pó de cor acinzentada, à base de cimento Portland, areia selecionada com granulometria controlada e aditivos especiais. Argamassa Santa Luzia Chapisco Alvenaria é produzido dentro do mais alto padrão nacional bastando acrescentar água, arejar e utilizar.

Aplicações

Argamassa Santa Luzia Chapisco Alvenaria é recomendado como ponte de aderência entre a base de alvenaria de blocos cerâmicos, concreto e a argamassa de revestimento. Argamassa Santa Luzia Chapisco Alvenaria pode ser aplicado em ambientes internos e externos e deve ser utilizada no prazo máximo de 2 horas.

Modo de Preparo

Misturar mecanicamente por aproximadamente 3 minutos o conteúdo da embalagem com 7 litros de água potável (quantidade orientativa), até a obtenção de uma argamassa pastosa, coesa e homogênea.

Modo de Aplicação

Sobre a superfície limpa aplicar com colher de pedreiro uma camada fina entre 5 e 7 mm, formando uma superfície rugosa.

Recomendações

Proteja peças de alumínio que poderão ficar manchadas pelo contato com a argamassa

Umedeça a base onde será aplicada a argamassa quando no local a temperatura for elevada, a umidade baixa ou o substrato muito absorvente

Não utilize Argamassa Santa Luzia Chapisco Alvenaria para assentamentos de revestimentos cerâmicos nem fazer concreto

O teor de água poderá variar até 10% conforme a umidade relativa do ar e a temperatura local

Aguarde 3 dias antes de aplicar a argamassa de revestimento

A base onde será aplicada a argamassa deve estar limpa, isenta de poeira, sujeiras de óleo e tintas

Utilizar misturador de eixo horizontal ou planetário tipo batelada

Rendimento

Com um saco de 40 kg de Argamassa Santa Luzia Chapisco Alvenaria é possível chapiscar uma área de até 4 m². Obs: O rendimento pode variar em função da aplicação.

Armazenamento

Em local seco, arejado e afastado no mínimo 30 cms de paredes e tetos por um período de 180 dias após a data de fabricação. Para empilhamento obedecer limite máximo de 10 sacos sobre estrado de madeira.

Informações Técnicas

Argamassa Santa Luzia Chapisco Alvenaria atende a NBR 13281

Resistência a Compressão: (28 dias) 15,0 MPa – Classe P6 – NBR 13279

Densidade aparente no estado endurecido: 1700 kg/m³ – Classe M5 – NBR 13280

Resistência à tração na flexão – Classe R5 – NBR 13279

Coefficiente de capilaridade – Classe C3 – NBR 15259

Densidade de massa no estado fresco – Classe D4 – NBR 13278

Retenção de água 85% – Classe U3 – NBR 13277

Resistência potencial de aderência à tração – Classe A3 – NBR 15258

Ar incorporado: 8 à 12 % NBR 13278

Atenção!

Mantenha a embalagem fechada longe do alcance de crianças e animais. Em caso de contato com os olhos ou com a pele, lave-os com muita água corrente e procure um médico. Em caso de ingestão procure um médico imediatamente.