



para assentamento de alvenaria de vedação e encunhamento

40 Kg

Peso Líquido

Instruções de preparo e aplicação

Descrição

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

Aplicações

Argamassa Vedação Santa Luzia é recomendada para assentamento de blocos de concreto, blocos cerâmicos, tijolos cerâmicos e encunhamento. Pode ser utilizada em áreas internas e externas.

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

Assentamentos: Aplicar a **Argamassa Vedação Santa Luzia** e assentar pressionando tijolos ou blocos para uma melhor aderência. Retire o excesso e faça alinhamento com prumo e nível de parede. Mantenha as juntas com espessuras entre 1 e 2 cm.

Recomendações

- Proteja peças de alumínio que poderão ficar manchadas pelo contato com a argamassa.
- Não utilize **Argamassa Vedação Santa Luzia** para assentamentos de revestimentos cerâmicos e nem fazer concreto.
- O teor de água poderá variar até 10% conforme a umidade relativa do ar e a temperatura local.
- 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.

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.

Rendimento

Com um saco de 40 kg de **Argamassa Vedação Santa Luzia** pode-se assentar com 1 cm de espessura:
15 à 20 blocos cerâmicos de 20x20x10cm
20 à 25 blocos cerâmicos de 14x19x39cm
Obs* Os rendimentos podem variar em função da aplicação.

Informações Técnicas

Argamassa Vedação Santa Luzia atende a NBR 13281
Resistência a Compressão: (28 dias) 1,5 à 3,0 MPa - Classe P2 - NBR 13279
Densidade aparente no estado endurecido: 1530 kg/m³ - Classe M3 - NBR 13280
Resistência à tração na flexão - Classe R1 - NBR 13279
Coeficiente de capilaridade - Classe C3 - NBR 15259
Densidade de massa no estado fresco - Classe D3 - NBR 13278
Retenção de água 85% - Classe U3 - NBR 13278
Ar incorporado: 8 à 10 % 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.

Argamassa
Vedação
para assentamento de alvenaria de vedação e encunhamento