

Descrição

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

Aplicações

Argamassa Múltiplo Uso Santa Luzia é recomendada para revestimentos internos ou externos, assentamentos de bloco de concreto, blocos cerâmicos e tijolos

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 **Argamassa Múltiplo Uso 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. **Revestimentos:** Aplicar **Argamassa Múltiplo Uso Santa Luzia** em paredes ou tetos mantendo uma espessura de 2cm (para espessuras maiores leia nota em **Recomendações**). Após o puxamento faça o sarrafeamento. Dependendo do revestimento final, (pintura, cerâmica, etc), faça o desempenho com desempenadeira de madeira ou plástica. Utilizar a **Argamassa Múltiplo Uso Santa Luzia** no prazo de 2 horas.

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 Múltiplo Uso Santa Luzia** 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.
- A base onde será aplicada a argamassa deve ter sua superfície chapiscada (utilize **Argamassa Chapisco Alvenaria Santa Luzia** ou **Argamassa Chapisco Estrutura Santa Luzia** que possuem alta aderência entre a base e o revestimento).
- Casos onde o chapisco utilizado tiver como componentes aditivos com base acrílica recomenda-se utilização de uma emulsão acrílica antes da aplicação da argamassa.
- Para revestimentos com espessura acima de 2 cm (espessura mínima recomendada) em paredes e tetos aplicar a segunda camada somente quando a anterior estiver firme para suportar a nova camada conforme NBR 13749/96 e NBR 7200/98
- Casos que exijam espessuras superiores a 5 cm, deverão receber reforço de telas.
- Aguarde 7 dias antes de aplicar pintura à base de cal; 14 à 28 dias antes de aplicar revestimentos cerâmicos, laminados, massa corrida, pintura PVA ou acrílica.
- 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 40kg de **Argamassa Múltiplo Uso Santa Luzia** pode-se assentar com 1cm de espessura:

15 à 20 blocos cerâmicos de 20x20x10cm

20 à 25 blocos cerâmicos de 14x19x39cm

1,8 à 2,0 m² de parede com acabamento desempenado.

Obs* Os rendimentos podem variar em função da aplicação.

Informações Técnicas

Argamassa Múltiplo Uso Santa Luzia atende a NBR 13281/08

Resistência a Compressão: (28 dias) 4,0 à 6,5 MPa - Classe P4 - NBR 13279

Densidade aparente no estado endurecido: 1650 kg/m³ - Classe M4 - NBR 13280

Resistência à tração na flexão - Classe R3 - NBR 13279

Coefficiente de capilaridade - Classe C3 - NBR 15259

Densidade de massa no estado fresco - Classe D3 - NBR 13278

Retenção de água 88% - Classe U4 - NBR 13277

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

Ar incorporado: 12 à 15 % 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.