

### Descrição

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

### Aplicações

**Argamassa Estrutural Santa Luzia** é recomendada para assentamento de blocos de concreto, blocos cerâmicos e tijolos cerâmicos.

### Modo de Preparo

Misturar mecanicamente por aproximadamente 3 minutos o conteúdo da embalagem com 6 litros de água potável (quantidade orientativa), até a obtenção de uma argamassa pastosa, coesa e homogênea

### Modo de Aplicação

**Assentamentos:** Aplicar **Argamassa Estrutural 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.
- 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 Estrutural 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 cm 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 Estrutural 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 Estrutural Santa Luzia** atende a NBR 13281/05  
Resistência a Compressão: (28 dias) >8,0 MPa - Classe P6 - NBR 13279  
Densidade aparente no estado endurecido: >1800 kg/m<sup>3</sup> - Classe M5 - NBR 13280  
Resistência à tração na flexão - Classe R6 - NBR 13279  
Coeficiente de capilaridade - Classe C3 - NBR 15259  
Densidade de massa no estado fresco - Classe D4 - NBR 13278  
Retenção de água 85% - Classe U4 - NBR 13277  
Ar incorporado: 2 à 5 % 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.