



## *Massa Rápida para Alvenaria*

*Massa rápida de fácil aplicação para reparos*

### Utilizações

**Massa para pequenos reparos, conserto de quinas, rachaduras tamponamento de buracos, fixação de objetos através de chumbamento.**

### Suportes

**Alvenaria em geral.**

### Limites de utilização

**Não utilizar como revestimento de paredes para acabamento tipo massa corrida. Massa não impermeável.**

### Composição

**Silicato de cálcio, alumínio e ferro, sulfato de cálcio, filler carbonático, pozolana, hemidrato de cálcio ( $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ ), aditivos químicos e sais solúveis.**

### Consumo

- Camada simples até 100 cm<sup>2</sup>

### Recomendações

**Temperaturas de aplicação 5° a 25°C**

- Não aplicar sobre suportes com temperaturas acima de 25°C
- Não aplicar sobre suportes encharcados

### Prestações

**Aspecto: sólido (pó) branco acizentado**

**Odor: inodoro**

**pH: 12 (solução com água 1:1)**

**Densidade relativa: 2,5 g/cm<sup>3</sup>**

**Inflamabilidade: não inflamável**

**Solubilidade: Solúvel**

### Preparação do Suporte

- **Limpe bem a superfície onde será aplicada a massa rápida, o local deve estar seco e livre de desmoldantes.**

### Aplicação

- **Adicione 25 ml de água para cada 50g de massa rápida e misture até conseguir uma massa homogênea e fluída. Adicione mais água caso necessário.**
- **Após a mistura, aplique em até 10 minutos (para não secar no recipiente), utilizando espátula ou desempenadeira de aço.**
- **Aguarde 30 minutos para a cura total em condições normais.**
- **Após o tempo de cura faça a pintura do modo que desejar.**

### Apresentação

**Unidades de venda:**  
**Potes com 500 gramas**