



EMBALAGEM

- Saco plástico com 25 kg.

INDICAÇÕES DE USO

- Encontro entre parede e viga ou laje.
- Tijolos ou blocos cerâmicos, concreto, concreto celular.

CONSUMO⁽¹⁾

kg/cm ³	kg/mt linear
1,7	2,4kg e 1cm de espessura*

*Num tijolo de 14cm de largura.

TEMPOS⁽¹⁾

Utilizar após a mistura
60min

DESCRIÇÃO:

Argamassa expansiva especial para preenchimento do vão entre a parede de vedação e a viga ou laje.

CARACTERÍSTICAS:

- Acomoda esforços da viga e laje preservando a parede.
- Massa leve e de fácil aplicação.
- Flexível.
- Expansiva.
- Consumo⁽¹⁾: 1,7 kg/cm³.
- 2,4kg/metro linear e 1cm de espessura num tijolo de 14cm de largura.

DADOS TÉCNICOS:

- Composição: Cimento Portland, agregados minerais beneficiados, aditivos especiais expansivos.
- Densidade fresca: 2.000 kg/m³.
- Compressão 28 dias: 6 Mpa.
- Temperatura de aplicação: Ambiente, entre 10°C e 30°C durante as primeiras 24 horas a partir da aplicação do produto. Temperatura da base entre 10°C e 27°C.
- Cor: Cinza.
- Tempo de utilização⁽¹⁾: até 60 minutos após a mistura.
- Validade: 8 meses.
- Espessura do vão: de 3 cm a 10 cm.
- Estocagem: Em local seco e arejado, elevado do solo em pelo menos 5 cm, empilhamento máximo 1,5 m de altura na embalagem original e fechada.

NÃO INDICADO PARA:

- × Pisos.
- × Revestimento de parede.

⁽¹⁾ OBS: Consumos e tempos médios levantados em experimentos técnicos, histórico do produto em temperatura e umidade médias (23°C e u.r.: 60%). Pode haver variação conforme método de aplicação, ferramentas e condições climáticas. É recomendado testar em uma pequena área para aferir o consumo de cada situação.