



EMBALAGEM

- Pote de 1kg.
- Balde de 5kg.

INDICAÇÕES DE USO

- Trincas e fissuras estabilizadas.
- Paredes e tetos.
- Rebocos e concretos.
- Áreas internas e externas.

CONSUMO⁽¹⁾



g/cm³ conforme volume interno da trinca

1,65 g/cm³

TEMPOS⁽¹⁾



Secagem ao toque	Final
30min	4hr

DESCRIÇÃO:

Massa para tratamento e vedação de trincas e fissuras.

CARACTERÍSTICAS:

- Elástica e alto desempenho.
- Fácil aplicação.
- Pronto para uso.
- Resistente a UV.
- Acabamento fino ideal para pinturas.

DADOS TÉCNICOS:

- Composição: Resinas base acrílica, espessantes e carga mineral inerte.
- Temperatura de formação de filme: < 0°C.
- Resistência a tração na ruptura: ≥ 1,5MPa.
- Alongamento na ruptura: ≥ 100%.
- Alongamento na ruptura após envelhecimento: ≥ 100%.
- Aspecto físico: Pastoso.
- Densidade aparente: 1,65 g/cm³.
- Temperatura para aplicação e cura inicial: entre 10 °C e 30 °C e a temperatura da base entre 10°C e 25°C.
- Cor: Branco.
- Validade: 24 meses na embalagem original e lacrada.
- Consumo⁽¹⁾: Conforme o volume interno das trincas 1,65g/cm³.
- Estocagem: Em local seco e arejado, elevado do solo em pelo menos 5 cm, empilhamento máximo 4 potes na embalagem original e fechada.

NÃO INDICADO PARA:

- × Uso como junta de dilatação.

⁽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.