



**EMBALAGEM**

- Galão de 5L.
- Balde de 18L.
- Tambor de 200L.

**INDICAÇÕES DE USO**

- Aditivar chapiscos preparados em obra.
- Para chapiscos convencionais, rolados ou projetados.
- Áreas internas e externas.
- Melhorar a aderência e a trabalhabilidade de argamassas de reboco, estuques, contra pisos e gessos.
- Ponte de aderência para contra pisos.
- Bases de aplicação:
  - Blocos cerâmicos, de concreto, celular ou sílico-calcário.
  - Estruturas de concreto convencionais, pré-fabricada, pré-moldadas, lisas ou rugosas.
  - Tetos: lajes pré-moldadas, EPS, blocos cerâmicos.

**CONSUMO<sup>(1)</sup>**

Tipos de base	m <sup>2</sup> /L
Chapiscos	2,5m <sup>2</sup> /L com 3mm de espessura
Argamassa de emboço	0,6m <sup>2</sup> /L com 20mm de espessura

**DESCRIÇÃO:**

Aditivo adesivo para chapisco e argamassas.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Ideal para aumentar plasticidade de argamassas de revestimentos, contra pisos e gesso.
- Ideal para aumentar a aderência e trabalhabilidade de chapiscos a fim de aumentar a ponte de aderência com argamassas de revestimento.
- Fixador e ponte de aderência.
- Rendimento aproximado por tipo de aplicação<sup>(1)</sup>:
  - Chapisco Comum e Rolado: 1 litro faz 2,5 m<sup>2</sup> com 3 mm de espessura.
  - Argamassa de Emboço: 1 litro faz 0,6 m<sup>2</sup> com 20 mm de espessura.

**DADOS TÉCNICOS:**

- Composição: Resinas base acrílica, aditivos especiais e água.
- Aspecto físico: Líquido.
- Densidade aparente: 1,01 g/cm<sup>3</sup>.
- Cor: Branco leitoso.
- Validade: 12 meses.
- Estocagem: Em local seco e arejado, elevado do solo em pelo menos 5 cm, empilhamento máximo:
  - Frascos de 1L: 4 camadas de altura.
  - Galões de 5L: 4 camadas de altura
  - Baldes de 18 litros: 4 camadas
  - Tambor: não empilhar.

**NÃO INDICADO PARA:**

- ✗ Bases de madeira ou metal.
- ✗ Bases com pintura.

<sup>(1)</sup> **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.