

## Tec Cril

### Adesivo Acrílico para Concretos e Argamassas em Geral

FABRICANTE: Rheotec Aditivos de Concreto

#### DESCRIÇÃO

Adesivo líquido, à base de resina acrílica que transmite à argamassa, inclusive de revestimentos e reparos, depois de curada, alta resistência mecânica e a diversos agentes químicos, promovendo maior aderência ao substrato.

CAMPOS DE APLICAÇÃO: Concretos e argamassas em geral.

#### PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

- Confere elasticidade a argamassa, melhorando a trabalhabilidade.
- Diminui o risco de fissuração;
- Não reemulsiona em presença de umidade;
- Aumenta a resistência química e à abrasão.

#### DADOS TÉCNICOS

Função Principal: Adesivo

Aspecto: Líquido branco leitoso

pH: 9,0 + ou - 1,0

Densidade: 1,03 + ou - 0,02 g/cm<sup>3</sup>

Teor de Sólidos: 24,2% + ou - 1,20

#### INSTRUÇÕES DE USO

A superfície deve estar limpa, isenta de poeira, partículas soltas, graxas e óleos e saturada de água.

No caso de pisos recomenda-se deixar a superfície saturada, por no mínimo, 24 horas e aplicar uma demão do produto puro como imprimção. O produto pode ser diluído na água de amassamento na proporção 1:1 (Tec-Cril:Água).

#### CONSUMO/RENDIMENTO

Pisos Industriais: 1,2 litros/m<sup>2</sup>/5mm de espessura, já considerando a imprimção;  
Argamassas em geral: 0,4 a 0,7 litros / m<sup>2</sup>.

#### EMBALAGEM

Tambores de 206 Kg/ 200 L

Baldes de 20,6 Kg/20 L

#### ARMAZENAMENTO/VALIDADE

Até 12 meses em local abrigado, fresco, ventilado e longe de fontes de calor.

#### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Poderá causar irritação em pessoas sensíveis. Deve-se evitar sempre a ingestão ou o contato com os olhos e a pele. Para manusear este produto recomendamos o uso de proteção adequada, tal como: luvas, óculos, aventais, etc. Procure sempre um médico em caso de anomalias.