



EMBALAGEM

- Caixa com 18kg.

INDICAÇÕES DE USO

- Umidades positivas e ascendentes.
- Piscinas e reservatórios (enterradas ou elevadas).
- Lajes.
- Estruturas de concreto.
- Paredes sujeitas à umidade.
- Áreas frias como cozinhas e banheiros.
- Baldrame, alicerces e fundações.
- Jardins e floreiras.

CONSUMOS MÍNIMOS⁽¹⁾

	2 demãos	3 demãos	4 demãos
kg/m ²	1,8	2,6	3,4
Rendimento caixa de 18kg	10m ²	6,9m ²	5,3m ²

TEMPOS⁽¹⁾

Utilizar após a mistura	Intervalo entre demãos	Início teste de estanqueidade
1h com nova agitação a cada 20 a 30 min	2 a 6h	5 dias

⁽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.

DESCRIÇÃO:

Impermeabilizante bicomponente flexível para áreas sujeitas a movimentações estruturais.

CARACTERÍSTICAS:

- A base de cimento e polímeros especiais.
- Suporta moderadas movimentações estruturais.
- Não altera a potabilidade da água.

DADOS TÉCNICOS:

- **Composição:** Cimento Portland, agregados minerais beneficiados, aditivos especiais e polímeros líquidos.
- **Densidade aparente:** pó: 1,4 g/cm³, líquido: 1,0 g/cm³.
- **Aderência:**
 - Sobre concretos: $\geq 0,5$ MPa.
 - Sobre blocos de concreto: $\geq 0,5$ Mpa.
- **Estanqueidade a pressão positiva:** 40mca (metros de coluna d'água) = 0,4MPa conforme NBR 10787.
- **Cor:** Cinza.
- **Tempo de utilização:** até 1 hora após a mistura.
- **Teor de cloretos:** máximo 0,5%.
- **Validade:** 12 meses.
- **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:

- × Como material de acabamento.
- × Bases com fissuras ou trincas ativas.
- × Substratos que contenham cal.
- × Exposição permanente ao tempo. O produto deve ser coberto com proteção mecânica.
- × Para tratamento de umidades com pressão negativa.
- × Sobre cerâmica, metal, madeira ou pintura.
- × Aplicação sem o uso de tela de poliéster em locais sujeitos a movimentações estruturais.