



EMBALAGEM

- Caixa com 18kg.

INDICAÇÕES DE USO

- Umidades positivas e ascendentes.
- Aplicação sem o uso de telas.
- 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.
- Não necessita de cobertura mecânica.

CONSUMOS⁽¹⁾

	Tipo de umidade	
	Leve e superficial	Pressão positiva
Consumo mínimo kg/m ²	2,0	4,0
Nº mínimo de demãos	1	2 a 3
Rendimento cx de 18kg	9,0m ²	3 a 4,5m ²

TEMPOS⁽¹⁾

Utilizar após a mistura	Intervalo entre demãos	Início teste de estanqueidade
1h com nova agitação a cada 20 a 30 min	1h e 30min em condições climáticas normais	12h

DESCRIÇÃO:

Impermeabilizantes flexíveis com fibras, dispensa o uso de telas, impedindo a passagem de umidade a partir de uma demão e permite exposição direta ao tempo. e reflete raios UV.

CARACTERÍSTICAS:

- Dispensa o uso de telas.
- Menos demão de aplicação.
- Impermeabilização a partir de uma demão.
- Produto altamente flexível.
- Bicomponente (A + B: pó + líquido).
- Suporta moderadas movimentações estruturais.
- Secagem rápida.
- Não altera a potabilidade da água.
- Contribui com o conforto térmico nos ambientes quando exposto.
- Dispensa a cobertura mecânica sem tráfego.

DADOS TÉCNICOS:

- Composição: Cimento Portland, fibras, 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: 30mca (metros de coluna d'água) = 0,3MPa conforme NBR 10787.
- Temperatura para aplicação e cura inicial: Ambiente - entre 10 °C e 37 °C. Superfície - entre 5 °C e 27 °C.
- Cor: Branco.
- 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.
- ✗ Para tráfego habitual de pessoas.
- ✗ Bases com fissuras ou trincas ativas.
- ✗ Sobre cerâmica, metal, madeira ou pintura.

⁽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.