



### EMBALAGEM

- Saco plástico com 25kg.

### INDICAÇÕES DE USO

- Paredes sujeitas à umidade.
- Recuperação de paredes afetadas por umidade ascendente.
- Rodapés.
- Assentamento da primeira fiada de blocos ou tijolos.
- Baldrame, alicerces e fundações.
- Áreas internas ou externas.



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

Kg/m <sup>2</sup>	Rendimento por embalagem 25kg	
	1cm de espessura	2cm de espessura
±20kg/m <sup>2</sup> por cm de espessura	±1,25m <sup>2</sup>	±0,63m <sup>2</sup>



### TEMPOS<sup>(1)</sup>

Utilizar após a mistura	Cobrir, aterrar ou pintar
2 horas	7 dias

### DESCRIÇÃO:

Argamassa de reboco resistente a umidade ascendente.

### CARACTERÍSTICAS:

- Argamassa de fácil aplicação.
- Compatível com qualquer alvenaria.
- Altamente resistente.
- Consumo<sup>(1)</sup>: ±20 kg/m<sup>2</sup> por centímetro de aplicação.

### DADOS TÉCNICOS:

- Composição: Cimento Portland, agregados minerais beneficiados, aditivos especiais e impermeabilizantes.
- Densidade fresca: 2.000 kg/m<sup>3</sup>.
- Aderência:
  - Sobre concretos: ≥0,3 Mpa.
  - Sobre blocos de concreto: ≥0,3 Mpa.
- Estanqueidade a pressão positiva: 10mca (metros de coluna d'água) = 0,10 MPa conforme NBR 10787.
- Estanqueidade a pressão negativa: 10mca conforme NBR 10787.
- Temperatura para aplicação e cura inicial: entre 10 °C e 30 °C e a temperatura da base entre 10°C e 25°C.
- Cor: Cinza.
- Tempo de utilização: até 60 minutos após a mistura<sup>(1)</sup>.
- Validade: 9 meses.
- Espessura mínima: de 1,0cm.
- Consumo: ±20 kg/m<sup>2</sup> por centímetro de aplicação<sup>(1)</sup>.
- 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:

- × Pisos.
- × Locais com movimentações estruturais.
- × Ser utilizado como único produto para tratamento de pressões positivas e negativas.
- × Aplicação sobre madeira, metal e pinturas.

<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.