



EMBALAGEM

- Balde com 5kg.
- Balde com 20kg.

INDICAÇÕES DE USO

- Áreas internas e externas.
- Rodapés com umidade ascendente.
- Tratamento de rodapés com moderada presença de umidade.
- Fachadas.
- Piscinas.
- Bases de aplicação:
 - Reboco e concreto.



CONSUMO⁽¹⁾

Consumo por kg/m ²	Rendimento Balde 5kg com 3 mm espessura	Rendimento Balde 20kg com 3 mm espessura
±1,1 kg/m ² por mm de espessura	±1,5m ²	±6,0m ²



TEMPOS⁽¹⁾

Utilizar após a mistura	Intervalo entre demãos	Secagem para início de pintura
2h	2 a 3h	48h

DESCRIÇÃO:

Massa extra lisa para paredes e com proteção contra umidade ascendente.

CARACTERÍSTICAS:

- Massa cimentícia com polímeros especiais e de alta aderência.
- Recupera paredes com umidade ascendente.
- Acabamento extra liso e permite pintura.
- Acabamento liso e tratamento de umidade.
- Aplicação prática e rápida.
- Consumo⁽¹⁾: ±1,1 kg/m² por milímetro de espessura.
- Rendimento médio:
 - Balde de 5kg: ±1,5m² com 3mm de espessura.
 - Balde de 20kg: ±6,0m² com 3mm de espessura.

DADOS TÉCNICOS:

- Composição: Cimento Portland branco, agregados minerais beneficiados, aditivos e polímeros especiais.
- Cor: Branca.
- Densidade fresca: 1,1 g/cm³.
- Aderência: Cura normal ≥ 0,5 MPa aos 28 dias.
- Temperatura de aplicação: Ambiente: entre 10°C e 30°C durante as primeiras 24 horas a partir da aplicação do produto. Temperatura da base entre 10°C e 27°C.
- Validade: 18 meses.
- Espessura mínima para tratamento de umidade ascendente: 3mm com mínimo de 4 demãos.
- Espessura máxima final: 5mm.
- Estocagem: Em local seco e arejado, elevado do solo em pelo menos 5cm, empilhamento máximo de 1,5m de altura na embalagem original e fechada.

NÃO INDICADO PARA:

- ✗ Revestimento de pisos.
- ✗ Sobre selador, fundo ou tintas à base de solvente.
- ✗ Tratamento de umidade sobre bases:
 - EPS, gesso, Gesso acartonado, fibro cimento, cerâmicas e pedras.
- ✗ Aplicação direta sobre de placa de fibrocimento e gesso acartonado.
- ✗ Aplicações sobre madeira e metais.
- ✗ Única prevenção e tratamento de umidade positiva e negativa.

⁽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.