



### EMBALAGEM

- Saco de papel com 20kg.

### INDICAÇÕES DE USO

- Áreas internas e externas.
- Paredes e tetos.
- Áreas úmidas (cozinhas, banheiros, etc).
- Bases de aplicação:
  - Reboco e concreto.
  - Gesso e gesso acartonado.
  - Revestimentos cerâmicos em áreas internas.
  - Superfícies pintadas em áreas internas.

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

kg/m <sup>2</sup>	Rendimento M.L. Externa Saco 20kg	Rendimento M.L. Interna Saco 25kg
±1,2 kg/m <sup>2</sup> por mm de espessura	18 a 22 m <sup>2</sup> (2 demãos)	23 a 27 m <sup>2</sup> (2 demãos)

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

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

### DESCRIÇÃO:

Massa extra lisa para paredes e tetos em áreas internas e externas e pronta para pintura.

### CARACTERÍSTICAS:

- Massa cimentícia com polímeros especiais e de alta aderência.
- Acabamento extra liso e pronto para pintura.
- Sem desperdício e de rápida aplicação.
- Diminui significativamente o uso de lixas.
- Aplicação direta sobre reboco e concreto.
- Consumo<sup>(1)</sup>: ±1,2 kg/m<sup>2</sup> por milímetro de espessura.
  - Rendimento médio: 18 a 22m<sup>2</sup> por saco de 20kg com duas demãos.

### DADOS TÉCNICOS:

- Composição: Cimento Portland Branco, agregados minerais beneficiados, aditivos e polímeros especiais.
- Cor: Branca.
- Densidade fresca: 1,7 g/cm<sup>3</sup>.
- 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: 12 meses.
- 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.
- × Aplicação direta sobre placa de fibrocimento ou EPS\*.
- × Aplicação direta sobre azulejos e pedras\*.
- × Aplicações sobre madeira e metais.
- × Aplicação sobre umidade.
- × Prevenção e tratamento de umidade.

\*OBS: Consulte preparo da base para mais informações.

<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.