



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.
 - Bloco estrutural.
 - Gesso acartonado.
 - Revestimentos cerâmicos em áreas internas.
 - Superfícies pintadas em áreas internas.

CONSUMO⁽¹⁾

	kg/m ²	Rendimento Saco 20kg ±1,5 kg/m ² /mm
2mm	3,0	6,7m ²
3mm	4,5	4,4m ²
4mm	6,0	3,3m ²
5mm	7,5	2,7m ²

TEMPOS⁽¹⁾

Utilizar após a mistura	Intervalo entre demãos	Cura para aplicação Protéc Massa Lisa	Secagem para início da pintura
2h	2 a 3h	24h	48h

DESCRIÇÃO:

Massa para nivelamento de paredes e tetos.

CARACTERÍSTICAS:

- Massa cimentícia com polímeros especiais e de alta aderência.
- Disponível nas cores branca e cinza.
- Elimina ondulações e irregularidades da base.
- Sem desperdício e de rápida aplicação.
- Pode ser aplicada com rolo de textura, desempenadeira ou com máquinas de projeção.
- Espessura até 20mm.
- Consumo⁽¹⁾: ±1,5 kg/m² por milímetro de espessura.

DADOS TÉCNICOS:

- Composição: Cimento Portland branco ou cinza, agregados minerais beneficiados, aditivos e polímeros especiais.
- Cor: Branca ou cinza.
- Espessura máxima final: 20mm.
- Densidade fresca: 1,6 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: 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:

- × Revestimento de pisos.
- × Aplicações sobre pintura em áreas externas.
- × Aplicações sobre umidade.
- × Aplicações sobre madeira ou metais.
- × Placas de fibrocimento.
- × Placas de EPS sem uso de chapisco.
- × Bases com umidade ou com possibilidade de umidade futura.

⁽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.