



EMBALAGEM

- Saco de plástico com 30kg.

INDICAÇÕES DE USO

- Áreas internas e externas.
- Paredes e tetos.
- Áreas úmidas (cozinhas, banheiros, etc).
- Bases de aplicação:
 - Reboco e concreto
 - Piscinas e reservatórios.
 - Bloco estrutural.
 - Gesso acartonado.

CONSUMO⁽¹⁾

	kg/m ²	Rendimento Saco 30kg kg/m ² /mm
2mm	3,0	10,0m ²
3mm	4,5	6,7m ²
4mm	6,0	5,0m ²
5mm	7,5	4,0m 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

⁽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.

DESCRIÇÃO:

Emboço técnico ideal para revestimentos e nivelamento de maior espessura.

CARACTERÍSTICAS:

- Massa de regularização com elevada resistência e aderência.
- Disponível na cinza.
- Elimina ondulações e irregularidades da base.
- Sem desperdício e de rápida aplicação.
- Pode ser aplicada com rolo de textura ou desempenadeira lisa.
- Espessura até 20mm.

DADOS TÉCNICOS:

- Composição: Cimento Portland branco ou cinza, agregados minerais beneficiados, aditivos e polímeros especiais.
- Cor: Cinza.
- Espessura máxima final: 20 mm.
- Densidade fresca: 1,5 g/cm³.
- Aderência: Cura normal \geq 0,5 MPa aos 28 dias.
- Tempo de utilização: Até 2 horas após a mistura.
- 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 umidade positiva e negativa.
- ✗ Aplicações sobre azulejo e pedras.
- ✗ Aplicações sobre madeira ou metais.