



EMBALAGEM

- Saco plástico com 10kg.

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⁽¹⁾



kg/m ²	Rendimento saco 10kg
±1,2 kg/m ² /mm de espessura	±10 m ² (2 demãos)

TEMPOS⁽¹⁾



Utilizar após a mistura	Intervalo entre demãos	Secagem final
2 horas	2 a 3 horas	24 horas

DESCRIÇÃO:

Textura cimentícia para acabamento cimento queimado liso em paredes internas e externas.

CARACTERÍSTICAS:

- Efeito cimento queimado natural disponível em 3 cores.
- Massa cimentícia com polímeros especiais e de alta aderência.
- Acabamento extra liso.
- Sem desperdício e de rápida aplicação.

DADOS TÉCNICOS:

- **Composição:** Cimento Portland Branco, agregados minerais beneficiados, aditivos e polímeros especiais.
- **Cores:** Cinza Platina, Cinza Concreto e Cinza Chumbo.
- **Densidade fresca:** 1,7 g/cm³.
- **Aderência:**
Cura normal: $\geq 0,5$ 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⁽²⁾.
- × Aplicação direta sobre azulejos e pedras⁽²⁾.
- × Aplicação sobre tintas e cerâmicas em áreas externas.
- × Aplicações sobre madeira e metais.
- × Aplicação sobre umidade.

⁽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.

⁽²⁾ OBS: Consulte preparo da base para mais informações.