



EMBALAGEM

- Saco plástico com 20kg.

INDICAÇÕES DE USO

- Espessura final até 20mm.
- Bases de aplicação:
 - Contra piso e concreto em áreas internas e externas.
 - Cerâmica e porcelanato em áreas internas.
- Pisos e paredes.
- Uso residencial e comercial.
- Tráfego de veículos.

CONSUMO⁽¹⁾

	kg/m ²	Rendimento Saco 20kg
3mm	4,7	4,3m ²
5mm	7,8	2,6m ²
10mm	15,5	1,3m ²
15mm	23,2	0,9m ²

TEMPOS⁽¹⁾



Utilizar após a mistura	Tráfego leve	Uso de massas Protec e Revest.	Pintura e tráfego veículos
30min	4hr	4hr	3 dias

DESCRIÇÃO:

Argamassa de preenchimento e nivelamento inicial de pisos e paredes.

CARACTERÍSTICAS:

- Fácil aplicação.
- Alta resistência e aderência.
- Secagem rápida.
- Consumo: 1,5 kg/m² por milímetro de espessura.

DADOS TÉCNICOS:

- Composição: Cimento especiais, agregados minerais beneficiados, aditivos e polímeros especiais.
- Densidade fresca: 1,6 g/cm³.
- Aderência:
 - Cura normal: \geq 0,5 MPa aos 28 dias.
- Resistência à compressão:
 - 24 horas: 5MPa.
 - 3 dias: 15MPa.
 - 28 dias: 30MPa.
- Validade: 8 meses na embalagem original e lacrada.
- 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.
- Temperatura para aplicação e cura inicial: entre 10 °C e 30 °C e a temperatura da base entre 10°C e 25°C.
- Cor: Cinza.

NÃO INDICADO PARA:

- ✗ Uso industrial.
- ✗ Recuperação estrutural (em estruturas com resistência maior que a do produto).
- ✗ Uso como acabamento liso (conheça a linha de revestimentos de piso e parede PROTEC).

⁽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.