



### EMBALAGEM

- Saco plástico com 10kg.

### INDICAÇÕES DE USO

- Espessura até 3mm.
- Revestimentos compatíveis:
  - Piso vinílicos, laminados, cerâmicas, porcelanatos e pedras naturais.
- Uso interno.
- Bases de aplicação:
  - Contra pisos.
  - Concretos.
  - Pisos cerâmicos ou porcelanatos.
- Ambiente comercial e residencial.

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

Teórico	Por demãos camada fina	Por embalagem
1,2kg/m <sup>2</sup> /mm de espessura	0,17kg/m <sup>2</sup>	58m <sup>2</sup> por demão fina

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

Utilizar após a mistura	Entre demãos	Secagem final última demão
45min	- Até 1mm: 2h - > 1mm: 4h	8h

### DESCRIÇÃO:

Argamassa de camada fina para preparação, recuperação e alisamento de pisos.

### CARACTERÍSTICAS:

- Fácil aplicação.
- Alta resistência.
- Reduz o uso de lixas.
- Liberação rápida.

### DADOS TÉCNICOS:

- Composição: Cimento Portland, cimentos especiais agregados minerais beneficiados, aditivos e polímeros especiais.
- Densidade fresca: 1,7 g/cm<sup>3</sup>.
- Aderência:
  - Cura normal:  $\geq$  0,5 MPa aos 28 dias.
- Compressão:
  - 3 dias: 10MPa.
  - 7 dias: 15MPa.
  - 28 dias: 25MPa.
- Temperatura para aplicação e cura inicial: entre 10 °C e 30 °C e a temperatura da base entre 10°C e 25°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.
- Cor: Cinza.

### NÃO INDICADO PARA:

- ✗ Aplicação sobre madeira ou metal.
- ✗ Aplicação sobre tintas.
- ✗ Finalidade de acabamento ou decoração.
- ✗ Aplicação de pinturas.
- ✗ Tráfego de veículos.
- ✗ Ficar permanentemente exposto sem cobertura de revestimentos.

<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.