



### EMBALAGEM

- Saco plástico com 20kg

### INDICAÇÕES DE USO

- Nivelamento de pisos irregulares e ásperos.
- Preparação de pisos para instalação de vinílicos, laminados e cerâmicas.
- Espessura de até 10mm.
- Uso residencial e comercial.
- Uso interno.
- Bases de aplicação:
  - Contra Pisos.
  - Concretos.
  - Pisos cerâmicos, porcelanatos ou pedras naturais\*.

\*Exceto pedras com características de fragmentação.

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

	kg/m <sup>2</sup>	Rendimento Saco 20kg
2mm	3,6	5,5m <sup>2</sup>
3mm	5,4	3,7m <sup>2</sup>
4mm	7,2	2,8m <sup>2</sup>
5mm	9,0	2,2m <sup>2</sup>

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

Utilizar após a mistura	Manuseio após aplicado	Secagem, tráfego leve e aplicação de pisos em placas	Tráfego total
30min	15min	24h	24h

<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.

### DESCRIÇÃO:

Argamassa autonivelante para regularização de pisos e com acabamento liso.

### CARACTERÍSTICAS:

- Reduz significativamente o uso de lixas.
- Aplicação prática e rápida.
- Consumo: 1,8kg/m<sup>2</sup>/mm de espessura<sup>(1)</sup>.

### DADOS TÉCNICOS:

- **Composição:** Cimentos especiais, agregados minerais beneficiados, aditivos e polímeros especiais.
- **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.
- **Resistência à compressão (28 dias):** 32 Mpa.
- **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:

- ✗ Revestimento de pisos inclinados.
- ✗ Revestimento de paredes.
- ✗ Aplicação sobre madeiras, metais, tintas, pisos vinílicos, sistemas de pisos elevados, e bases com movimentações (exemplo: mezaninos).
- ✗ Áreas externas.
- ✗ Ficar diretamente exposto sem proteção de pisos em placas.
- ✗ Receber pinturas.
- ✗ Tráfego de veículos.
- ✗ Aplicações com espessura maior que a indicada mesmo que em camadas diferentes de aplicação.
- ✗ Colagem de pisos de madeira sobre o produto.