

**EMBALAGEM**

- Saco plástico com 20kg.

**INDICAÇÕES DE USO**

- Nivelamento de pisos irregulares e ásperos.
- Preparação de pisos para pinturas.
- Espessura de até 20mm.
- Uso industrial.
- Áreas internas.
- Bases de aplicação:
  - Contrapisos.
  - Concretos.
  - Pisos cerâmicos, porcelanatos ou pedras naturais\*.

\*Exceto pedras com características de fragmentação.

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

	kg/m²	Rendimento Saco 20kg
2mm	3,8	5,3m²
3mm	5,7	3,5m²
4mm	7,6	2,6m²
5mm	9,5	2,1m²

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

	Utilizar após a mistura	Manuseio após aplicado	Secagem, tráfego leve e aplicação de pisos em placas	Tráfego total
	30min	15min	12h	24h

**DESCRIÇÃO:**

Argamassa autonivelante de alta resistência para regularização de pisos com tráfego de veículos.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Reduz significativamente o uso de lixas.
- Aplicação prática e rápida.
- Consumo: 1,9kg/m²/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): 55 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.
- Áreas externas.
- Revestimento de paredes.
- Aplicação sobre madeiras, metais, tintas, pisos vinílicos, sistemas de pisos elevados, e bases com movimentações (exemplo: mezaninos).
- Aplicações com espessura maior que a indicada mesmo que em camadas diferentes de aplicação.

<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.