



### EMBALAGEM

- Saco de plástico com 5kg.
- Saco de plástico com 20kg.

### INDICAÇÕES DE USO

- Reparos urgentes de pisos e paredes.
- Reparo de estruturas como vigas, pilares, lajes, etc.
- Pisos industriais.
- Tratamento de trincas estruturais estabilizadas.
- Fixações de portões, portas, janelas e equipamentos com liberação rápida.



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

| kg/m <sup>2</sup> /cm de espessura | kg/m <sup>3</sup> | Rendimento saco de 5kg       | Rendimento saco de 20kg      |
|------------------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|
| 20                                 | 2.000             | 400 sacos por m <sup>3</sup> | 100 sacos por m <sup>3</sup> |



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

| Utilizar após a mistura | Pintura | Tráfego de pessoas | Tráfego de veículos |
|-------------------------|---------|--------------------|---------------------|
| 30min                   | 4h      | 4h                 | 12h                 |



### RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO<sup>(1)</sup>

| 4h      | 1 dia  | 7 dias | 28 dias |
|---------|--------|--------|---------|
| 2,5 MPa | 20 MPa | 35 MPa | 55 MPa  |

### DESCRIÇÃO:

Argamassa de reparo estrutural de elevada resistência e secagem rápida.

### CARACTERÍSTICAS:

- Secagem rápida.
- Suporta alto tráfego de pessoas, veículos e máquinas.
- Prático. Basta misturar com água.

### DADOS TÉCNICOS:

- **Composição:** Cimento Portland, Cimentos Especiais, agregados minerais beneficiados e aditivos especiais.
- **Densidade fresca:** 2,0 g/cm<sup>3</sup>.
- **Aderência:**
  - Sobre concretos: 1,5 Mpa aos 28 dias.
- **Temperatura para aplicação e cura inicial:** 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 25°C.
- **Cor:** Cinza.
- **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.

### NÃO INDICADO PARA:

- ✗ Uso como argamassa de assentamento.
- ✗ Locais onde a resistência à compressão necessária seja maior que a resistência o produto (vide dados técnicos).
- ✗ Aplicação sobre madeira, metal e pintura.

<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.