



### EMBALAGEM

- Galão de 5L.
- Balde 18L.
- Tambor 200L.

### INDICAÇÕES DE USO

- Pisos de concretos novos ou antigos.
- Contra pisos e rebocos soltando pó.
- Para tráfego de veículos e máquinas.
- Áreas Internas e externas.

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



Consumo médio

5 a 10m<sup>2</sup>/L

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



Galão  
5L

25 a  
50m<sup>2</sup>

Balde  
18L

90 a  
180m<sup>2</sup>

Tambor  
200L

1.000 a  
2.000m<sup>2</sup>

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



Secagem  
entre  
demãos

Bases  
com alta  
porosidade

1 a 3hr

Bases  
com baixa  
porosidade

3 a 8hr

Secagem  
final

24hr

### DESCRIÇÃO:

Tratamento de superfícies de baixa resistência.

### CARACTERÍSTICAS:

- Aumenta a resistência à abrasão de bases fracas.
- Evita o surgimento de pó em pisos com esta tendência.
- Diminui a absorção de água e de óleos facilitando a limpeza.
- Aumenta a durabilidade de pisos de concreto.
- Boa penetração.
- Sem odor.
- Consumo:
  - 1L rende de 5 a 10m<sup>2</sup>, conforme absorção da base.

### DADOS TÉCNICOS:

- Composição: Silicatos, água e estabilizantes.
- Aspecto físico: Líquido.
- Densidade aparente: 1,15 g/cm<sup>3</sup>.
- Cor: Incolor.
- pH: 10,0 - 12,0.
- 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:
  - Baldes de 18 litros: 4 camadas.
  - Tambor: não empilhar.

### NÃO INDICADO PARA:

- ✗ Concretos ou contra pisos com baixo teor de cimento.
- ✗ Aplicações para bases submersas.

<sup>(1)</sup> **OBS:** Consumos e tempos médios levantados em experimentos técnicos e histórico do produto. 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.