



### EMBALAGEM

- Galão de 5L.
- Balde de 18L.

### INDICAÇÕES DE USO

- Áreas internas.
- Bases de aplicação:
  - Cerâmicas e pedras naturais.
  - Pisos de concreto.
  - Contra pisos.
  - Porcelanatos.
  - Pinturas.
  - Sobre PROTEC PRIMER WP.
- Aplicação posterior de produtos PROTEC<sup>(2)</sup>.
- Aplicação posterior de massas PVA, acrílicas e texturas<sup>(3)</sup>.

<sup>(2)</sup>Produtos PROTEC: Massa Lisa, Massa Niveladora, Textura Mineral Multiuso, Autonivelante, Ambiance, Decorus Acrílic e Mineralle.

<sup>(3)</sup>Consulte o fabricante das massas para validar a indicação.

### DESCRÍÇÃO:

Primer promotor de aderência para superfícies lisas e corretor de absorção para bases porosas.

### CARACTERÍSTICAS:

- Multiuso: contra piso, concreto cerâmicas e porcelanatos.
- Ideal para substratos de alta ou baixa absorção.
- Sela a porosidade do substrato e aumenta a aderência dos produtos PROTEC.
- Diminui e uniformiza a permeabilidade do substrato.

### DADOS TÉCNICOS:

- Composição: Resinas base acrílica de alto desempenho, biocidas, espessantes, cargas minerais inertes e água.
- Aspecto Físico: Líquido.
- Densidade aparente: 1,0 g/cm<sup>3</sup>.
- Temperatura para aplicação e cura inicial: entre 10°C e 30°C e a temperatura da base entre 10°C e 25°C.
- Cor: Azul leitoso.
- Tempo de secagem: de 1 a 3 horas, conforme absorção da base e condições climáticas.
- Validade: 6 meses na embalagem original e lacrada.
- 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:

- ✗ Bases de madeira ou metal.
- ✗ Uso como impermeabilizante.
- ✗ Uso como endurecedor de superfície.
- ✗ Bases com umidade.
- ✗ Bases expostas a chuva.

CONSUMO <sup>(1)</sup>		
	M <sup>2</sup> /L	Observação
Contrapiso	9,20	diluir 1:1 e com duas demãos
Cerâmicas e Superfícies Lisas	21,2	Uso puro e com uma demão

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

Conforme absorção de base e condições climáticas



1 a 3 horas

<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.