



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⁽²⁾.
- Aplicação posterior de massas PVA, acrílicas e texturas⁽³⁾.

⁽²⁾Produtos PROTEC: Massa Lisa, Massa Niveladora, Textura Mineral Multiuso, Autonivelante, Ambiance, Decorus Acrílico e Minerale.

⁽³⁾Consulte o fabricante das massas para validar a indicação.

	CONSUMO ⁽¹⁾	
	M²/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⁽¹⁾

Conforme absorção de base e condições climáticas



1 a 3 horas

DESCRIÇÃO:

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/cm³.
- 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.

⁽¹⁾ 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.