



## DESCRIÇÃO:

Primer para correção de absorção de bases e promotor de aderência.

## CARACTERÍSTICAS:

- Multiuso: contra piso, concreto cerâmicas e porcelanato.
- 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.

## EMBALAGEM

- Galão de 5L.
- Balde de 18L.

## INDICAÇÕES DE USO

- Primer complemento de produtos PROTEC.
- Bases de Aplicação:
  - Pisos de concreto.
  - Contra pisos.
  - Pisos cerâmicos e pedras naturais.

## CONSUMO m<sup>2</sup>/L<sup>(1)</sup>

	Brocha ou Trincha	Rolo
Cerâmica uso puro	55m <sup>2</sup>	62m <sup>2</sup>
Contrapiso uso diluído (1 demão)	19m <sup>2</sup>	32m <sup>2</sup>
Contrapiso uso diluído 1:1 (2 demãos)	15m <sup>2</sup>	24m <sup>2</sup>

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

Conforme absorção de base e condições climáticas
1 a 6 horas

## DADOS TÉCNICOS:

- Composição: Resinas base acrílica, biocidas, espessantes, cargas minerais inertes e água.
- Aspecto Físico: Líquido.
- Densidade aparente: 1,02 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: Leitoso.
- Tempo de secagem: de 1 a 6 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:

- ✗ Sobre concreto polido ou superfícies vítreas quando haverá tráfego de veículos ou piso industrial.\*
- ✗ Bases de madeira ou metal.
- ✗ Bases pintadas.
- ✗ Uso como impermeabilizante.
- ✗ Uso como endurecedor de superfície.
- ✗ Substratos vítreos sem lixamento prévio.
- ✗ Bases com umidade.

\*OBS: Utilize PROTEC PRIMER ULTRAFIX ou PROTEC PRIMER MULTIBASES.

<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.