

Primer bicomponente de base epóxi.

## Composição

O Pró Bloq Bloqueador de Vapor de Umidade é um primer bicomponente feito a partir de resina epóxídica, 100% sólido e livre de solventes.

## Propriedades

### Componente A:

Aparência	Líquido
Cor	Transparente
Tipo Químico	Resina
Densidade à 25°C	± 1,10 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidade à 25°C	600,0 ± 300,0 cPs

### Componente B:

Aparência	Líquido
Cor	Castanho
Tipo Químico	Catalisador
Viscosidade à 25°C	1900,0 ± 450,0 cPs

### Características da Mistura A+B:

Aparência	Líquido Castanho
POT LIFE / Vida Útil para consumo após mistura (min)	60,0*
Proporção da mistura	2:1
Consumo Médio por Demão	0,3 Kg/m <sup>2</sup> *
Cura Parcial	6 horas*
Cura Total	24 horas*

\* Os dados de rendimento e os tempos médios descritos foram levantados mediante testes executados em laboratório com uma condição climática de 25°C e umidade de 50%. Os resultados podem sofrer alterações mediante a forma de aplicação, ferramentas, condições climáticas e uniformidade da superfície. Para averiguação do rendimento específico, é recomendado testar em uma pequena área de aplicação.

## Indicação

Indicado para bases, sobreposição de pisos e contrapisos de concreto de áreas térreas para controle de umidade relacionado a instalação de revestimentos sensíveis (ex: LVT e vinílico).

## Benefícios

- Boa viscosidade para aplicação;
- Isento de solventes;
- Resistente a pressão negativa.

## Embalagens

Kit contendo uma embalagem plástica de 8 Kg e outra de 4 Kg do Pró Bloq Bloqueador de Vapor de Umidade.

Rua Horácio Rubini, 2000 – Barra do Rio Cerro  
CEP 89260-250 – Jaraguá do Sul – SC  
Telefone: (47)3270-1900  
E-mail: polivedo@polivedo.com.br

## Preparação da Superfície

- A preparação da superfície necessita ser seguida de acordo com a norma ABNT NBR 13245, em que a superfície deve ser limpa antes da aplicação.
- A área necessita estar seca, isenta de pó, gorduras e outras substâncias que comprometam a aderência do produto.
- O substrato para aplicação deve estar 100% curado, por este motivo, o contratipo cimentício deve estar curado no período mínimo de 7 dias.
- O produto necessita ser aplicado sem a presença de nenhuma lâmina d'água e com umidade do piso abaixo de 6%. Caso o valor seja superior, deverá ser analisado a possibilidade de infiltrações e/ou vazamentos, com isso, o problema necessita ser resolvido antes da aplicação do produto.

## Aplicação do produto

- Os produtos contidos na embalagem estão com dosagem adequada e necessitam ser homogêneos antes do uso.
- A mistura precisa ser feita com misturador mecânico em baixa velocidade até a completa homogeneização, de 2-5 minutos. O tempo de vida útil para consumo após a mistura dos componentes é de até 60 minutos.
- Após a mistura, aplicar o produto com rolo de pelo curto, pincel, rodo de borracha e/ou desempenadeira, recomenda-se aplicar 2 demãos de produto em um intervalo de 6-12 horas, em que após este período haverá a falta de ancoragem da 2ª demão.
- Para posterior aplicação, aguardar um período de 24 horas para secagem total do Bloqueador de Vapor de Umidade, depois é obrigatório a utilização do Pro Contato Primer Sobreposição Grip por toda superfície, e após 6 horas, pode ser feita a aplicação da autonivelante.

Observação: Não aguarde um período maior de 24 horas para a aplicação da 2ª demão devido à falta de ancoragem. O consumo do material deverá ser utilizado conforme o rendimento médio apresentado, caso ocorra a aplicação inferior, poderá acarretar a diminuição de desempenho do produto.

---

## Limpeza

Para uma limpeza com mais facilidade, recomenda-se limpar as ferramentas utilizadas com etanol logo após o uso. Após a secagem do produto, poderá ser removido mecanicamente.

---

## Precauções

- É de suma importância ler a FDS do produto;
- É um produto químico e como tal só deve ser manipulado por pessoas capacitadas.
- Armazenar o produto fora do alcance de crianças;
- É recomendado a utilização de equipamentos de proteção individual (EPI) como luvas, óculos de proteção, botas de segurança e roupas de proteção durante o manuseio do produto.
- As embalagens devem ser armazenadas em um local seco, arejado e com temperaturas de 5°C a 25°C.

---

## Validade

O Pró Bloq Bloqueador de Vapor de Umidade possui um prazo de validade de 12 meses, em condições normais do ambiente e desde que a embalagem esteja lacrada.