

Primer livre de solventes, indicado para aplicações em lajes e contrapisos cimentícios.

Composição

Primer bicomponente, à base de resina epóxídica.

Propriedades

Componente A

Aparência	Líquido
Cor	Transparente
Tipo químico	Resina
Densidade à 25 °C	$\pm 1,10 \text{ g/cm}^3$
Viscosidade à 25 °C	600,0 \pm 300,0 cPs

Componente B

Aparência	Líquido
Cor	Castanho
Tipo químico	Catalisador
Viscosidade à 25 °C	1900,0 \pm 450,0 cPs

Mistura A+B

Aparência	Líquido
Cor	Castanho
POT LIFE / Vida útil para consumo após mistura (min)	60,0*
Aderência (ABNT NBR 12171:2021)	2,8 MPa*
Proporção da mistura	2:1
Consumo por demão (vinílico)	0,150 a 0,180 kg/m ² *
Consumo por demão (diversos)	0,300 kg/m ² *
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.
- Para áreas com problemas de umidade.
- Para aplicações de instalação de revestimentos sensíveis à umidade, como LVT e vinílico.

Benefícios

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

Embalagens

Kit de baldes plásticos de 8 kg + 4 kg.
Kit de baldes plásticos de 3 kg + 1,5 kg.

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 contrapiso 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 o produto em 2 demãos em um intervalo de 6-12 horas, após este período não haverá ancoragem da 2ª demão.
- Necessita-se aguardar um período de 24 horas para secagem total das camadas aplicadas e após isso, é obrigatório aplicar o Pró Contato Primer Sobreposição Grip por toda a superfície.
- 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, após este período não haverá ancoragem da 2ª demão. A mistura do material deverá ser feita conforme a proporção indicada, caso contrário, poderá acarretar à 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.