

Impermeabilizante Bicomponente Semiflexível.

Composição

O componente A é a base de emulsão acrílica e aditivos e o componente B é a base de cimento, cargas minerais e aditivos.

Propriedades

Propriedades	Componente A	Componente B
Aparência	Líquido	Pó fino
Viscosidade	750,0 ± 750,0 cPs	-
Consumo Médio por Demão	1 Kg/m ²	
Tempo máximo aberto	30 minutos	
Cura ao toque	2 horas*	
Cura entre demão	4 – 6 horas*	
Cura total	28 dias*	
Pressão Positiva	0,25 Mpa (NBR 11905/15)	
Pressão Negativa	0,1 MPa (NBR 11905/15)	

* 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

- Caixas d' água, reservatórios, piscinas, poços de elevadores, tanques e cisternas;
- Áreas com umidade, como pisos térreos, banheiros, lavanderias, cozinhas e em paredes em contato direto com o solo.

Benefícios

- Fácil aplicação;
- Resistente as pressões hidrostáticas positivas e negativas;
- Boa aderência em bases cimentícias;
- Bom nivelamento do produto;
- Produto elástico;
- Isento de Solventes;
- Boa resistência aos raios UV.

Embalagens

- Kit Baldes Plásticos de 2,5Kg+2,5Kg e 10Kg+10Kg do Pró Bloq Cimento Elástico.

Validade

- Possui um prazo de validade de 12 meses, em condições normais do ambiente e desde que a embalagem esteja lacrada.

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.
- Para superfícies com imperfeições, corrigir as imperfeições lixando e posteriormente, eliminar o pó.
- Para superfícies com esfarelamento e/ou pó, é necessário utilizar o **Pró Contato Primer Base**.
- Para superfícies com mofo, utilizar água e água sanitária em proporções iguais, esperar 6 horas e enxaguar bem. Aguardar a secagem completa antes da aplicação do produto.
- Para superfície com gordura, graxa ou óleo, lavar com água e detergente, enxaguar e aguardar a secagem completa antes da aplicação do produto.

Aplicação do produto

- O produto está pré-dosado para aplicação. Adiciona-se os baldes do componente A (líquido) aos poucos dentro do balde do componente B (pó) e com auxílio de um misturador homogenize em baixa rotação (400-500 rpm) por 5 minutos.
- Recomenda-se aplicar em pincel, broxa ou vassoura de pelos macios. A aplicação necessita ser aplicada por meio de demãos cruzadas.
- Para melhor proteção, fazer a aplicação de bidim ou tela de poliéster em cantoneiras, ralos, fissuras e laje.
- Recomenda-se aplicar o produto em 4 demãos.
- Caso seja aplicado em tanques, cisternas e reservatórios, realizar o teste de estanquidade após o período de 7 dias, de acordo com a ABNT NBR 9574. Este método consta de testar o desempenho e qualidade do serviço através de uma lâmina de água por um período de 72 horas.

Limpeza

Para uma limpeza com mais facilidade, logo após o uso, recomenda-se limpar as ferramentas utilizadas com água. Após a secagem do produto, a remoção somente ocorre 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 a 35°C.