

FICHA TÉCNICA Pró Bloq Cimento Elástico

Impermeabilizante bicomponente, semiflexível, 100% impermeável, indicado para áreas sujeitas a umidade em pressão positiva e negativa, trincas e fissuras.

Composição

Componente A à base de emulsão acrílica e aditivos. Componente B à base cimentícia, cargas minerais e aditivos.

Propriedades

Componente A

Aparência	Líquido
Cor	Branco
Tipo químico	Acrílico

■ Componente B

Aparência	Pó fino
Cor	Cinza
Tipo químico	Cimentício

■ Mistura A+B

Aparência	Pastoso
Cor	Cinza
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 a 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

- Reservatórios, piscinas, 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 de baldes plásticos de 2,5 kg + 2,5 kg. Kit de baldes plásticos de 10 kg + 10 kg.

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, necessita-se a correção antes da aplicação do produto.
- Para superfícies com esfarelamento e/ou pó, é necessário utilizar o **Pró Contato Primer Base**.
- Para superfícies com mofo, utilizar água sanitária diluída 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

- Retire todo o produto do balde.
- Adicione todo o componente A (líquido) dentro do balde.
- Adicione o componente B (pó) aos poucos dentro do balde, com auxílio de um misturador homogeneíze em baixa rotação (400-500 rpm) por 5 minutos.
- Recomenda-se aplicar com pincel ou broxa.
- Recomenda-se aplicar o produto em 4 demãos cruzadas.
- Para melhor proteção, fazer a aplicação de bidim ou tela de poliéster em cantoneiras, ralos, fissuras e laje.
- 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.

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



FICHA TÉCNICA Pró Bloq Cimento Elástico

Acesse: www.polivedo.com

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 °C a 35 °C.

E-mail: polivedo@polivedo.com.br