

---

---

# TRAFIX POLIMÉRICO

## IMPERMEABILIZANTE BI-COMPONENTE À BASE DE CIMENTO MODIFICADO COM POLIMERO ACRÍLICO

Revestimento impermeável semi-flexível

- Conveniente pré-dosagem, fácil de preparar
- Fácil de aplicar por projeção ou manualmente
- Excelente aderência sem necessidade de chapisco ou primer
- Alta resistência a pressões hidrostáticas positivas e negativas
- Suporta pequenos movimentos estruturais
- Evita o aparecimento de umidade
- Não é tóxico, não altera a potabilidade da água

**TRAFIX POLIMÉRICO** é um revestimento impermeável, bi componente, semi-flexível, a base de cimentos especiais aditivados e polímero acrílico. Pré-dosado, fácil de preparar e aplicar. Não requer mão-de-obra especializada.

### CAMPO DE APLICAÇÃO

- Impermeabilização de:
  - Estruturas aéreas ou semi-enterradas;
  - Caixas de água, piscinas e tanques;
  - Estruturas de alvenaria submetidas a água sob pressão, percolação ou apenas umidade;
  - Revestimento impermeável para lajes, pisos frios, baldrame e fundações.

### LIMITAÇÕES

- Não aplique quando a temperatura do substrato estiver ou atingir nas próximas 24 horas uma temperatura inferior a 5°C ou superior a 38°C.

### PREPARO DO SUBSTRATO

- Todo substrato deve estar estruturalmente sã, sólido, limpo, e livre de qualquer substância que possa evitar ou reduzir a adesão;
- O substrato devera ser saturado com água antes da aplicação. Retirar o excesso de água.

### PREPARAÇÃO DO TRAFIX POLIMÉRICO

- Não adicionar cimento Portland ou agregados;
- Colocar o componente líquido em um recipiente limpo, em seguida adicionar a mistura sólida. Manter sob agitação constante;
- Não utilizar quantidades inferiores as da embalagem.

## IMPERMEABILIZANTE BICOMPONENTE A BASE DE CIMENTO MODIFICADO COM POLIMERO ACRÍLICO

Revestimento impermeável semiflexível

- Conveniente predosage, facil de preparar
- Facil de aplicar por proyeccion o manualmente
- Excelente adherencia sin necesidad de camada de adherencia o imprimacion
- Alta resistencia a presiones hidrostáticas positivas y negativas
- Suporta pequeños movimientos estructurales
- Evita el aparecimiento de humedad
- No es toxico, no altera la potabilidad del agua

**TRAFIX POLIMÉRICO** es un revestimiento impermeable, bicomponente, semiflexible, a base de cementos especiales aditivados y polímero acrílico Predosificado, facil de preparar y facil aplicacion. No requiere mano de obra especializada.

### CAMPO DE APLICACION

- Impermeabilizacion de:
  - Estruturas aereas o semienterradas;
  - Depositos de agua, piscinas y tanques;
  - Estructuras de alvenaria submetidas a agua sobre pression, percolacion o apenas humedad;
  - Revestimientos de losas, pisos frios, baldrame y fundaciones.

### LIMITACIONES

- No aplique cuando la temperatura del substrato sea o llegara a ser en 24 horas inferior a 5°C o superior a 38°C.

### PREPARACION DEL SUBSTRATO

- Todo substrato debe estar estructuralmente sano, solido, limpio, y libre de cualquiera substancia que pueda evitar o reducir la adhesion;
- El substrato debera ser saturado com agua antes de la aplicacion. Retirar el exceso de agua.

### PREPARACION DEL TRAFIX POLIMÉRICO

- No adicionar cimento Portland o agregados;
- Colocar el componente liquido en un recipiente limpio, en seguida adicionar la mexcla solida. Mantener sob agitacion constante;
- No utilizar cantidades inferiores as de la embalage.

## IMPERMEABLE BICOMPONENT CEMENT-BASED MODIFIED BY ACRYLIC POLYMER

Waterproofing semiflexível coating

- Convenient pre dosage easy to prepare
- Easy-to-use, manually or machine-applied
- Excellent adhesion without adherence coat or primer
- High positive and negative hydrostatic pressure resistance
- Supports small structural movements
- Avoids moisture appearance
- Non toxic, doesn't make water less potable

**TRAFIX ACRYLIC** is an impermeable coating, bi component, semi flexible, special cements and acrylic polymer based. Pre dosed, easy to prepare and easy to apply. Doesn't require special labor.

### USES

- Waterproofs:
  - Air and semi-sank structural areas;
  - Water deposits and pools
  - Mortar surfaces submitted to water under pressure, percolation or only moisture;
  - Slab, cold floors and foundations

### LIMITATIONS

- Do not use when the substrate temperature is or will be in the next 24 hours below 41°F or above 100°F.

### SUBSTRATE PREPARATION

- All substrate must be structurally sound, solid, clean, and free of any substances which may avoid or reduce adhesion;
- The substrate must be dampened with water prior to application. Do not leave standing water.

### TRAFIX POLIMÉRICO PREPARATION

- Do not add Portland cement or aggregates;
- Put the liquid component in a clean container, following add the solid mix. Maintain it constantly agitated;
- Do not use less than a package

## APLICAÇÃO

- Aplicar com trincha ou vassoura 2 a 3 demões da mistura, em sentido cruzado;
- Aplicar a demão seguinte somente após a secagem da anterior, sempre saturando com água previamente.

## DADOS TÉCNICOS

Embalagem	18 Kg/ 4kg
Consumo	2 a 3 Kg / m <sup>2</sup>
Viscosidade (Stomer)	112 a 132 KU
Teor de sólidos do aditivo	21 a 26 %
Teor de cloretos	Máximo 0,03%
Tempo de uso da mistura	40 minutos
Densidade	2.0 kg / litro
Aderência mínima	0,3 MPa

- Estanqueidade a pressão
  - Positiva 4 kg/m<sup>2</sup>, sem vazamentos
  - Negativa 5 Kg/m<sup>2</sup>, sem vazamentos
- Liberação em 72 horas após teste de estanqueidade.

**NOTA:** Os dados de consumo são com propósitos de esmativas somente. Os consumos no local de trabalho podem variar de acordo com as condições do substrato e espessuras aplicadas.

## PRECAUÇÕES

Evite contacto com a pele sempre que seja possível e lave as partes expostas rapidamente com água. Se o produto penetrar nos olhos, lave rapidamente com água. O uso de proteção para os olhos e luvas de borracha é recomendado quando usando este produto.

## GARANTIA

**Bautech** garante ser este produto livre de defeitos de fabricação e a extensão de sua garantia é limitada ao preço de compra de seu produto, somente se provado ser defeituoso e quando usado como recomendado. Não há outras garantias expressas ou implícitas, e nenhum vendedor, agente, distribuidor ou revendedor tem autoridade para estender, alterar ou renunciar a estas provisões. Para mais informações contactar o Departamento Técnico da Bautech.

## TEMPO DE VALIDADE DO PRODUTO

Doze meses, a partir da data de fabricação, armazenado na embalagem original e em local seco.

## APLICACION

- Aplicar com brocha o escoba 2 a 3 manos de la mezcla, en sentido cruzado;
- Aplicar la mano siguiente solamente despues a secado de la anterior, siempre saturando con agua previamente.

## DATOS TECNICOS

Embalagem	18 Kg/ 4 kg
Consumo	2 a 3 Kg / m <sup>2</sup>
Viscosidad (Stomer)	112 ca 132 KU
Teor de sólidos del aditivo	21 a 26 %
Teor de cloretos	Maximo 0,03%
Tiempo de uso de la mezcla	40 minutos
Densidad	2.0 Kg / litro
Aderencia minima	0,3 MPa

- Estanqueidad a presion
  - Positiva 4 kg/m<sup>2</sup>, sin perdidas
  - Negativa 5 Kg/m<sup>2</sup>, sin perdidas
- Liberacion em 72 h despues del teste de estanquidad

**NOTA:** Los datos de consumo son con propósitos de estimativas solamente. Los consumos en el local de trabajo pueden variar de acuerdo con las condiciones del substrato y espesuras aplicadas.

## PRECAUCIONES

Use proteccion para ojos y guantes de goma. Evite el contacto con la piel. Usar solamente com ventilacion adecuada. Si el producto penetra en los ojos, enjuaguelos rapidamente con agua y contacte un medico inmediatamente.

## GARANTIA

**Bautech** garante ser este producto livre de defectos y la extension de su garantia se limita al precio de compra del producto, solamente si provado ser defetuoso y cuando usado como recomendado. No hay otras garantias expresas o implícitas, y ninjuno vendedor, agente, distribuidor o revendedor tiene autoridad para extender, alterar o renunciar a estas provisiones. Para mas informaciones contactar el Departamento Tecnico de **Bautech**.

## TIEMPO DE VALIDEZ DEL PRODUCTO

Doze meses, a partir de la data de fabricacion, guardado en la embalaje original y en local seco.

## PLACEMENT

- Use a paintbrush or broom to apply 2 to 3 coatings of the mix, in cross direction;
- Apply the following coating only after the previous is dry, always dampening it with water before.

## TECHNICAL DATA

Packaging	30 lb
Consumption	0.4 a 0.6 lb / sq
Viscosity (Stomer)	112 a 132 KU
Admixture solids contents	21 a 26%
Chloride contents	Maximum 0,03%
Pot life	40 minutes
Density	16.6 lb/gal
Bond strength minimum	43.5 psi

- Pressure stanching
  - Positiva 0.8 lb / sq ft, without leakage
  - Negativa 1.0 lb / sq ft, without leakage
- Liberation in 72 h after stanching test

**NOTE:** Consumptions dates shown are approximate and are given for estimating purposes only. Actual job site consumptions may vary according to substrate conditions and thickness applied.

## CAUTION

Wear an eye protection, and rubber gloves. Avoid contact with skin. Use only with adequate ventilation. If any product gets in the eye, rinse immediately with water, and contact a physician immediately.

## WARRANTY

Bautech warrants this product is free from manufacturing defects and the warranty extension is limited to the product's purchasing price, only if proved to be defective and when used as recommended. There is no other warranty expressed or implicit and no salesman, agent, distributor or dealer has the authority to extend, modify or suppress these provisions. For more information contact Bautech's Technical Department.

## SHELF LIFE

Twelve months, from the fabrication date, stored in the unopened container and in a dry place.