

# BARONEFLEX 700 FIBRAS

MEMBRANA POLIMÉRICA FLEXÍVEL COM FIBRAS PARA IMPERMEABILIZAÇÃO

## DESCRIÇÃO

**BARONEFLEX 700 FIBRAS** é uma argamassa bicomponente modificada com resinas termoplásticas e fibras, indicado para estruturas com movimentação e reservatórios de água potável com ou sem proteção mecânica.

## ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Estruturas com pressão hidrostáticas positivas (reservatórios e piscinas);
- Substratos cimentícios, alvenaria e drywall;
- Reservatórios e piscinas;
- Lajes de cobertura e outras estruturas com movimentação;
- Áreas frias, sacadas e floreiras;
- Estruturas em contato com água potável.

## VANTAGENS

- ✓ Fácil aplicação, forma membrana contínua sem juntas;
- ✓ Aplicável em áreas internas e expostas ao sol;
- ✓ Excelente aderência e flexibilidade (requer telamento apenas em áreas de reforço);
- ✓ Resiste movimentação de fissuras em estruturas previstas em normas Brasileiras;
- ✓ Produto atóxico, aplicável em áreas confinadas;
- ✓ Permite o assentamento posterior de revestimentos como cerâmicas e porcelanatos.

## PROPRIEDADES TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	VALOR
Densidade	1,5 a 2,0 g/cm <sup>3</sup>
Aderência à tração (conforme NBR 11905)	> 0,3 MPa
Resistência a pressão hidrostática	≥ 0,4 MPa
Absorção de água	<10%
Pot Life (trabalhabilidade a 23°C e 50% de umidade do ar)	40 min
Ponteamento de fissuras estáticas	> 1mm
Tempo de cura (entre demãos a 23°C)	4 a 6 horas
Tempo de cura (cura total)	7 dias
Condição de aplicação	8 a 35°C

## PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO

### 1. PREPARO DO SUBSTRATO

O substrato deve estar devidamente curado, íntegro, sem materiais ou substâncias que possam prejudicar a aderência do **BARONEFLEX 700 FIBRAS**. Falhas e vazios em elementos estruturais devem ser reparados com **BARONE GRAUTE TIX** ou argamassa 1:3 (em volume) com água modificada com adesivo **BARONE SUPERFIX** (traço 1:2).

Antes da aplicação do revestimento, o substrato deve ser pré-umedecido, porém sem empoçamentos.

## 2. APLICAÇÃO

Disponibilizar o componente A em um recipiente adequado para, em seguida, adicionar o componente B aos poucos, misturando continuamente por pelo menos 3 minutos com misturadores mecânicos com haste metálica até obter uma consistência plástica e sem grumos.

**BARONEFLEX 700 FIBRAS** pode ser aplicado projetado ou com uso de trincha e desempenadeira em demãos cruzadas. Pode-se aplicar telas de reforço de poliéster revestida (resinada) em juntas e encontros com maior movimentação ou conforme projeto.

O intervalo entre demãos é de 4 a 6 horas (a 23°C) e o período para cura total é de 7 dias (para realização de testes de estanqueidade por pelo menos 3 dias).

No caso de áreas frias, lajes de cobertura ou áreas com caimento necessário, realizar, após a impermeabilização, uma regularização com argamassa 1:3 (em volume) com água modificada com adesivo **BARONE SUPERFIX** (traço 1:2 em volume).

## ATENÇÃO

- Conforme normas técnicas brasileiras, encher previamente os reservatórios de água (para acomodação da estrutura e mapeamento de fissuras) e esvaziá-lo para então proceder com aplicação do produto;
- Aplicações de chapisco e proteção mecânica são possíveis sobre o **BARONEFLEX 700 FIBRAS**;
- Sistema não recomendado para contato com líquidos quentes;
- Recomenda-se a realização de proteção mecânica acima da membrana impermeabilizante em caso de estruturas com revestimentos com juntas secas ou pedras vulcânicas;
- No caso de reservatórios enterrados, aplicar 3kg/m<sup>2</sup> de **BARONEPLUS 100**, aguardando intervalos de 4 a 6 horas para aplicação de subsequentes 3kg/m<sup>2</sup> de **BARONEFLEX 700 FIBRAS** (sistema composto);
- Em caso de execução de revestimento cerâmico, recomenda-se aspergir o **BARONE AGREGADO** logo após a aplicação da última demão do **BARONEFLEX 700 FIBRAS**, com o material ainda pegajoso.

## CONSUMO

Consumo do **BARONEFLEX 700 FIBRAS** é de:

3,0 kg/m<sup>2</sup> (6m<sup>2</sup>/caixa) – locais com umidade como áreas frias, sacadas e floreiras;

4,5 kg/m<sup>2</sup> (4m<sup>2</sup>/caixa) – contato permanente com água como piscinas e reservatórios elevados;

3,0 kg/m<sup>2</sup> de **BARONEFLEX 700 FIBRAS** + 3,0 kg/m<sup>2</sup> de **Baroneplus 100** – Reservatórios enterrados.

## COMPOSIÇÃO

Componente A – Resina Elastomérica;

Componente B – Cimento, areia, aditivos e fibras.

## COR

Componente A - Cinza;

Componente B - Branco.

## EMBALAGEM

Caixa de 18kg – Componente A + B.

## VALIDADE E ARMAZENAMENTO

12 meses com a embalagem fechada. Manter o produto em embalagens fechadas e originais.

Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e arejado em temperatura ambiente sempre que possível (recomendado entre 15°C a 25°C).

## ATENÇÃO

Cuidado para evitar superdosagem no consumo do produto.

## SAÚDE E SEGURANÇA

Para informações de segurança, consultar a respectiva ficha de informação de segurança de produto químico (FISPQ). Consulte nosso Departamento Técnico Comercial.

**DESEMPENHO GRUPO BARONE**

As informações disponibilizadas neste documento são baseadas em testes laboratoriais e no conhecimento técnico e experiência do Grupo Barone, podendo variar conforme características de cada obra como temperatura, umidade etc. Logo, a responsabilidade do Grupo Barone limita-se à qualidade do produto fornecido e dentro das especificações deste documento técnico.

A manipulação do produto fora das condições citadas neste documento por parte do cliente implicará em sua total responsabilidade por quaisquer danos e prejuízos ocorridos.