

# BARONE SUPERFIX ACRÍLICO

## ADESIVO POLIMÉRICO PARA ARGAMASSAS E CHAPISCOS

### DESCRIÇÃO

**BARONE SUPERFIX ACRÍLICO** é um adesivo polimérico base acrílica promotor de aderência para argamassas e chapiscos cimentícios.

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Adesivo para diversos substratos como concreto, isopor, gesso e alvenaria;
- Aplicável em áreas internas e externas;
- Chapisco rolado e projetado;
- Chapiscos comum para argamassas de assentamento;
- Ponte de aderência para argamassas convencionais;
- Ponte de aderência para argamassas de reparo e contrapiso.

### VANTAGENS

- Fácil aplicação;
- Maior durabilidade;
- Aplicável a diversos substratos.

### PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO

#### 1. PREPARO DO SUBSTRATO

##### Adesivo para chapiscos:

Pré-umedecer o substrato, porém sem empoçamentos, antes da aplicação do chapisco aditivado com **BARONE SUPERFIX ACRÍLICO**.

##### Adesivo para argamassas:

Deixar o chapisco curar por pelo menos 24h e pré-umedecer para aplicação de argamassa aditivada com **BARONE SUPERFIX ACRÍLICO**.

#### 2. APLICAÇÃO

##### Chapiscos:

Emulsão com traço 1:2 – 1 parte de **BARONE SUPERFIX ACRÍLICO** para 2 partes de água (1:2).  
Recomenda-se utilizar com argamassas 1:3 (cimento: areia).

##### Argamassa de reparo e contrapiso:

Emulsão com traço 1:2 – 1 parte de **BARONE SUPERFIX ACRÍLICO** para 2 partes de água (1:2).  
Recomenda-se utilizar com argamassas 1:2 (cimento: areia).

##### Argamassa fina de regularização

Emulsão com traço 1:2 – 1 parte de **BARONE SUPERFIX ACRÍLICO** para 2 partes de água (1:2).  
Recomenda-se utilizar com argamassas 1:2 (cimento: areia). Com espessura até 10mm.

##### Argamassa em gesso:

Emulsão com traço 1:2 – 1 parte de **BARONE SUPERFIX** para 2 partes de água (1:2). Diluir o gesso na emulsão para obter a consistência desejada.

### COMPOSIÇÃO

Emulsão base acrílica.

**COR**

Branco.

**EMBALAGEM**

- Tambor 200L;
- Balde 18L.

**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**

Aconselha-se sempre a realização de ensaios preliminares, nas mesmas condições da obra, para se determinar a dosagem ideal do produto e a sua compatibilidade com o cimento a ser usado. Antes de executar o revestimento, verificar se a superfície está porosa, isenta de pó ou oleosidade. O uso excessivo de água na mistura, mesmo com adesivo, pode acarretar fissuras e perda de resistências dos sistemas de revestimento.

**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.