

# BARONECRYL FLEX COLANTE

EMULSÃO DE COPOLÍMERO ACRÍLICO PARA MODIFICAÇÃO DE ARGAMASSAS COLANTES

## DESCRIÇÃO

**BARONECRYL FLEX COLANTE** é um produto monocomponente, à base de polímeros acrílicos, responsável por gerar aumento de aderência e flexibilidade em argamassas colantes tipo AC-I.

## ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Ambientes externos e internos;
- Cerâmicas e porcelanatos;
- Fachadas;
- Pisos e paredes;
- Substratos minerais.

## VANTAGENS

- ✓ Fácil utilização;
- ✓ Substitui a água para a mistura da argamassa, basta a adição do polímero;
- ✓ Diminuição da formação de eflorescência no assentamento de cerâmicas;
- ✓ Possui alto desempenho, aderência e flexibilidade;
- ✓ Aumento da produtividade.

## PROPRIEDADES TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	VALOR
Densidade	0,95 a 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Pot life	≥ 20 min
Aderência à tração	> 0,5 MPa
Deslizamento reduzido	≤ 2 mm
Temperatura de aplicação (material, ar e substrato)	8 a 35°C

## PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO

### 1. PREPARO DO SUBSTRATO

O substrato deve estar devidamente curado por 28 dias, íntegro, sem materiais ou substâncias que possam prejudicar a aderência do **BARONECRYL FLEX COLANTE**. Conforme NBR 13749, rebocos e revestimentos argamassados devem apresentar aderência à tração superior a 0,3 MPa e atender demais normativas vigentes.

### 2. PREPARO DO PRODUTO

**BARONECRYL FLEX COLANTE** é um produto monocomponente pronto para uso, porém recomenda-se sempre a homogeneização do produto durante 3 minutos antes da utilização. Para a preparação da mistura, adicione **BARONECRYL FLEX COLANTE** na argamassa colante tipo AC-I, na mesma proporção da água de amassamento indicada na embalagem da argamassa. Homogeneíze os componentes com misturador mecânico em baixa rotação até a mistura atingir uma consistência homogênea e sem grumos.

### 3. APLICAÇÃO

Iniciar a aplicação com o lado liso da desempenadeira de 8mm, aplicando a argamassa sob pressão no substrato, raspando-o. Na sequência, utilizar o lado dentado da desempenadeira para formar cordões de argamassa também sobre o verso do revestimento. Assentar o revestimento alguns milímetros fora de sua posição para, em seguida, arrastar e pressionar a peça com auxílio de martelo de borracha, colocando-a no local correto e quebrando totalmente os cordões de argamassa abaixo da peça.

### **CONSUMO**

Aproximadamente 4L por saco, mas o consumo pode variar de acordo com a quantidade de água estipulada pelo fabricante da argamassa.

### **COMPOSIÇÃO**

Emulsão de copolímeros acrílicos.

### **COR**

Branco.

### **EMBALAGEM**

Tambor de 190L.

### **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.