

# BARONECRYL MONOMAXXX

## REVESTIMENTO IMPERMEABILIZANTE PARA ÁREAS FRIAS

### DESCRIÇÃO

**BARONECRYL MONOMAXXX** é um revestimento polimérico, monocomponente e pronto para uso. Indicado especialmente para impermeabilização de áreas frias de edificações com elevada aderência e desempenho.

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Áreas frias em edificações;
- Banheiros e lavabos;
- Cozinhas e lavanderias.

### VANTAGENS

- ✓ Fácil aplicação do produto;
- ✓ Produto pronto para uso;
- ✓ Secagem e liberação rápida.

### PROPRIEDADES TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	VALOR
Densidade	1,2 a 1,4 g/cm <sup>3</sup>
Aderência à tração (conforme NBR 12171)	> 0,5 MPa
Estanqueidade à pressão hidrostática positiva	> 0,25 MPa
Estanqueidade à pressão hidrostática negativa	> 0,10 MPa
Condição de aplicação (material, ar e substrato base)	8 a 35°C
Pot life (trabalhabilidade a 23°C e 50% de umidade do ar)	50 min
Tempo de cura (entre demãos, a 23°C)	2 horas
Tempo de cura (para teste de estanqueidade)	48 horas

### PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO

#### 1. PREPARO DO SUBSTRATO

Em lajes, o substrato ou regularização deve estar seco e curado por 28 dias e apresentar-se íntegro, sem sujeiras, pó ou partes soltas. Este substrato deve ter caimento mínimo de 2% para ralos ou outros dispositivos coletores. Uma argamassa 1:3 em volume (cimentos: areia) pode ser utilizada para garantir o caimento necessário, enquanto fissuras e trincas devem ser seladas com

#### **BARONEFLEX PU 40 CONSTRUÇÃO.**

No caso de substratos muito porosos, pode-se realizar uma imprimação do substrato com uma diluição de **BARONECRYL MONOMAXXX** e água (1 parte de produto para 3 partes de água).

## 2. APLICAÇÃO

**BARONECRYL MONOMAXXX** é um produto monocomponente, pronto para uso. Homogeneizar o produto com ajuda de misturador mecânico para em seguida aplicar a primeira demão com auxílio de pincel, trincha ou rolo de pintura. Cuidado para não aplicar produto em excesso em cantos e rodapés, pois pode afetar a cura do material.

## 3. CURA

Aguardar o período de 2 horas para aplicação da segunda demão e 48 horas antes da realização de testes de estanqueidade normativos de 72 horas. Após a realização do teste de estanqueidade, já é possível aplicar o revestimento diretamente sobre o produto.

## ATENÇÃO

Em locais com fissuras ou encontro de materiais diferentes, vedar com selante **BARONEFLEX PU 40 CONSTRUÇÃO**. Em regiões com movimentação como tubulações, ralos e demais cantos vivos, recomenda-se o reforço com aplicação de tela de poliéster entre a primeira e a segunda demão de **BARONECRYL MONOMAXXX**.

## CONSUMO

1 kg/m<sup>2</sup> (dividido em duas demãos).

## COMPOSIÇÃO

Emulsão de polímeros acrílicos.

## COR

Branco.

## EMBALAGEM

Baldes de 12kg.

## LIMPEZA

Os materiais utilizados deverão ser limpos com água, no entanto se o produto estiver seco há a necessidade de retirar mecanicamente.

## VALIDADE E ARMAZENAMENTO

24 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).

## 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.