

## FICHA TÉCNICA

# 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;
- Produto pronto para uso;
- Secagem e liberação rápida.

### PROPRIEDADES TÍPICAS

Características	Unidade	Valor	Observações
Densidade	g/cm <sup>3</sup>	1,2 à 1,4	
Aderência a tração	MPa	>0,5	Conforme NBR 12171
Estanqueidade a pressão hidrostática positiva		Estanque	>0,25MPa
Estanqueidade a pressão hidrostática negativa		Estanque	>0,1MPa
Pot life (trabalhabilidade)	Min	50	A 23°C e 50% de umidade do ar
Condição de aplicação	°C	8-35	Temperatura do ar, substrato e material
Tempo de cura	Horas	2	Entre demãos (a 23°C)
	Horas	48	Para testes de estanqueidade

### PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO

#### 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 e outros dispositivos coletores. Uma argamassa 1:3 em volume (cimento: areia) pode ser utilizada para garantir o caimento necessário, enquanto fissuras e trincas devem ser seladas com **BARONE PU 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).

#### 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.

#### 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.

### ATENÇÃO

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

### CONSUMO

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

## COMPOSIÇÃO

Emulsão de polímeros acrílicos.

## COR DO PRODUTO

Disponível na cor branca.

## EMBALAGEM

· Balde de 12kg.

## LIMPEZA

Os materiais utilizados deveram 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.