

## FICHA TÉCNICA

# BARONE DESMOL

## DESMOLDANTE BASE D'ÁGUA PARA FÔRMAS DE MADEIRA E PLÁSTICAS

### DESCRIÇÃO

BARONE DESMOL é um desmoldante universal de base d'água indicado para formas de madeira e plastificadas.

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Formas de madeira;
- Formas de compensado e resinadas;
- Peças de concretos que receberão revestimento posterior.

### VANTAGENS

- Produto atóxico de fácil utilização;
- Não altera a pega nem a cor do concreto;
- Alto rendimento por litro;
- Permite reaproveitamento de formas;
- Protege a madeira e facilita a limpeza.

### PROPRIEDADES TÍPICAS

Características	Unidade	Valor	Observações
Densidade	g/cm <sup>3</sup>	1	
Proporção da mistura		Até 1 : 5	Barone Desmol: água (diluição máxima)
Período de secagem	Min	30 a 60	a 25°C (período prévio a concretagem)
Umidade ambiente	%	<85	Umidade relativa do ar
Temperatura de aplicação	°C	7° a 35°	Sempre a +3°C acima do ponto de orvalho

### PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO

#### *Preparo do Substrato:*

As formas a serem utilizadas devem estar secas e livres de sujeiras e óleos.

#### *Aplicação:*

BARONE DESMOL deve ser homogeneizado para a utilização. Pode ser diluído em água e posteriormente aplicado com auxílio de trincha, pulverizador ou rolo de lã de carneiro, formando uma película fina, evitando gotejamento e excessos de produto. Formas com o produto já aplicado devem ser protegidas de chuvas, sujeira e outras intempéries. As concretagens poderão ocorrer após um período mínimo de 30 a 60 minutos (referente a temperatura de 25°C) após a aplicação do desmoldante, permitindo que a película seque e fique sem aspecto branco. Reaplicar o produto a cada nova utilização das fôrmas.

### ATENÇÃO

Recomenda-se a realização de testes em obra antes da aplicação em grandes áreas para verificação de consumo ideal de produto e compatibilidade com outros materiais e insumos utilizados.

### CONSUMO

#### *Forma plastificada:*

- Diluição 1:3 em volume - 150 m<sup>2</sup>/litro;
- Diluição 1:5 em volume - 230 m<sup>2</sup>/litro.

#### *Madeira e acabamentos resinados:*

- Diluição 1:3 em volume - 36 m<sup>2</sup>/litro;
- Diluição 1:5 em volume - 55 m<sup>2</sup>/litro.

## COMPOSIÇÃO

Ácidos graxos.

## COR DO PRODUTO

Branca.

## EMBALAGEM

- Balde 18L;
- Tambor 200L.

## LIMPEZA

Ao final de cada aplicação, as ferramentas devem ser limpas com água.

## 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).

## 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.