

## DESMOL BETONEIRA

### Produto

DESMOL BETONEIRA apresenta forte aderência aos metais, não sendo removido nem lixiviado pelo concreto. Possibilita a obtenção de uma superfície uniforme e sem falhas. Evita a aderência do concreto a chapas de ferro, facilitando a limpeza, e não mancha o concreto.

### Características

Densidade: 0,85 g/cm<sup>3</sup>

Aparência: Óleo Avermelhado, Inflamável

Composição básica: Óleo mineral.

Validade: 24 meses

### Campos de aplicação

- fôrmas metálicas;
- proteção e conservação de caminhões-betoneira;
- proteção e conservação de betoneiras em centrais de concreto.

### Preparo do substrato

A superfície deve estar limpa e seca.

### Preparo do produto

Produto pronto para o uso.

### Aplicação

DESMOL BETONEIRA é aplicado puro com trincha, estopa ou pulverizado em camada fina o suficiente para a obtenção de um filme. Aguardar no mínimo 2 horas antes de

## DESMOL BETONEIRA

iniciar a concretagem ou a liberação de uso para o equipamento. Reaplicar o produto antes de cada concretagem.

### Consumo aproximado

40 m<sup>2</sup>/litro

### Rendimento

Balde de 20 litros - 800 m<sup>2</sup>

Tambor de 200 litros - 8000 m<sup>2</sup>

### Armazenamento

Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças, animais e longe de fontes de calor.

### Atenção

Caso a superfície do concreto mantenha o produto em forma residual, este deve ser removido através de limpeza, antes de receber qualquer tipo de revestimento. Antes de executar o revestimento, verificar se a superfície está porosa, isenta de pó ou de oleosidade. Deverá ser preparada conforme recomendações da ABNT NBR 7200 - Execução de revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas - Procedimento. Superfícies demasiadamente lisas devem ser apicoadas. Proteger as fôrmas aplicadas com o desmoldante das intempéries. Manutenção: esse produto, segundo a ABNT NBR 15575 - Edificações habitacionais - Desempenho, é considerado manutenível. ADVERTÊNCIA Evitar excesso na aplicação de desmoldante nas fôrmas.

### Meio ambiente

Contatar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas

## DESMOL BETONEIRA

superficiais, mananciais ou solos.

Descartar os resíduos em instalação autorizada, de acordo com a legislação ambiental vigente.

Descartar os resíduos em instalação autorizada, de acordo com a legislação ambiental vigente.

Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água.

### EPI (Equipamento de proteção individual)

Óculos de segurança

Máscara semifacial com filtro adequado para vapores orgânicos

Luvas de PVC.

Avental de PVC.

### Primeiros socorros

Contato com os olhos: lavar com bastante água corrente, durante pelo menos 15 minutos. Procurar um médico.

Contato com a pele: remover o produto com pano limpo e lavar com bastante água corrente e sabão neutro.

Inalação: remover para ambiente fresco e ventilado.

Ingestão: não provocar vômito. Procurar um médico.

### Informações técnicas

Descrição da classe de risco: líquido inflamável Classe de risco 3 Número de risco 30  
Número da ONU 1268 Ponto de fulgor 35 °C

### Embalagens

## DESMOL BETONEIRA



Balde de 20 litros



Tambor de 200 litros  
dimensões: 58 X 89 X 58 X 0 cm