

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**VEDACIT PRO DESMOLDANTE BT** 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.

## PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Densidade</b>                          | 0,85 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Base química</b>                       | Óleo Mineral           |
| <b>Cor</b>                                | Avermelhado            |
| <b>Aspecto</b>                            | Óleo                   |
| <b>VOC (Compostos Orgânicos Voláteis)</b> | 5,69g / L              |

## INSTRUÇÕES DE USO

### a) Campos de aplicação

- Formas metálicas;
- Proteção e conservação de caminhões-betoneira;
- Proteção e conservação de betoneiras em centrais de concreto.

### b) Preparo do substrato

A superfície deve estar limpa e seca.

### c) Aplicação

**VEDACIT PRO DESMOLDANTE BT** é aplicado puro, com trincha, estopa ou pulverizado em camada fina, o suficiente para a obtenção de um filme. Esperar 2 horas, aproximadamente, para iniciar o uso da forma ou do equipamento protegido. Reaplicar o produto antes de cada concretagem.

## CONSUMO APROXIMADO

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

## RENDIMENTO

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| <b>Balde 20 litros</b>   | Até 800m <sup>2</sup>  |
| <b>Tambor 200 litros</b> | Até 8000m <sup>2</sup> |

## ARMAZENAMENTO E EMBALAGENS

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

Embalagens disponíveis:

- Balde de 20L;
- Tambor de 200L.

## VALIDADE

24 meses.

## PRECAUÇÕES

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.

## PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE

Contatar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos. Descartar os resíduos em instalação autorizada, de acordo com a legislação ambiental vigente. Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água.

**PRIMEIROS SOCORROS**

- Contato com os olhos: Lavar bem com água corrente por, pelo menos, 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificar-se que estão sendo lavadas. Procurar auxílio médico imediato.
- Contato com a pele: Lavar a pele com água corrente e sabão neutro durante, pelo menos, 15 minutos. Se o desconforto ou a irritação persistirem, procurar um médico.
- Inalação: Remover para ambiente fresco e ventilado. Se necessário, procurar assistência médica.
- Ingestão: Não provocar vômito. Se sintomas gastrointestinais aparecerem, procurar um médico.

**EPI (Equipamento de proteção individual)**

- Óculos de segurança;
- Avental de PVC;
- Luvas de PVC
- Máscara semifacial com filtro adequado para vapores orgânicos

**EMPILHAMENTO**

- Balde: até 3 baldes
- Tambor: N/A