

## VEDACIT PROTETOR ANTICORROSIVO À BASE DE ZINCO

### Produto

VEDACIT PROTETOR ANTICORROSIVO À BASE DE ZINCO para metais é um primer anticorrosivo, elaborado à base de resina sintética com cromato de zinco, que oferece alto poder inibidor de corrosão, proporcionando desse modo efetiva proteção aos metais. Recobre as armaduras de espera e outras superfícies metálicas com um filme impermeável de grande aderência. Caracteriza-se pela secagem rápida e grande durabilidade. VEDACIT PROTETOR ANTICORROSIVO À BASE DE ZINCO aceita pintura posterior, à base solvente.

### Características

- Densidade: 1,39 g/cm<sup>3</sup>
- Aparência: Vermelho(a)
- Composição Básica: resina sintética e cromato de zinco
- Validade: 24 meses

### Campos de Aplicação:

- Armaduras (em reparos estruturais);
- Armaduras de espera;
- Primer para pinturas externas de tanques e máquinas.

### Áreas de Aplicação

- Estruturas
  - \* Vigas e Colunas
  - \* Concreto
- Reservatórios
  - \* Concreto

### Preparo do substrato

As armaduras que receberão o tratamento com VEDACIT PROTETOR ANTICORROSIVO À BASE DE ZINCO para metais devem estar íntegras, isentas de ferrugem, nata de cimento, óleos e desmoldantes. Caso seja necessário executar a limpeza das peças, utilizar escova de cerdas de aço, lixa ou jateamento. Nas regiões em que estão sendo feitos reparos estruturais, deixar um espaço entre a armadura e o fundo do reparo para que possa promover o tratamento com mais precisão, em toda a seção da barra. Recomenda-se cobrir os objetos a fim de evitar danos com respingos.

### Preparo

Produto pronto para o uso. Misturar o produto antes da aplicação, utilizando ferramenta limpa a fim de evitar a sua contaminação.

### Aplicação

VEDACIT PROTETOR ANTICORROSIVO À BASE DE ZINCO para metais é aplicado como pintura com pincel, em 2 demãos, respeitando o consumo por m<sup>2</sup>, com intervalo mínimo de 3 horas entre cada demão, na temperatura de 25 °C. VEDACIT PROTETOR ANTICORROSIVO À BASE DE ZINCO para metais deve ser aplicado em toda a seção da barra a ser tratada, com o máximo de precisão possível para não deixar falhas. Em reparos estruturais, recomendamos fechar o reparo logo após a secagem do produto, para evitar



exposição prolongada da barra. Quando aplicado em estruturas metálicas expostas, o primer poderá ser usado apenas como base anticorrosiva para pintura de acabamento.

## Consumo aproximado

- Mínimo 200 mL/m<sup>2</sup>.

## Rendimento

- Lata de 900 mL - 4,5 m<sup>2</sup>
- Galão de 3,6 litros - 18 m<sup>2</sup>
- Balde de 18 litros - 90 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

Nas regiões que estão sendo feitos reparos estruturais caso exista oxidação nas barras de aço, limpar totalmente as barras e verificar se não houve perda de seção significativa, caso isso ocorra seguir as orientações do responsável técnico. Aplicar com tempo estável. O tempo de secagem varia de acordo com a temperatura ambiente. Recomenda-se cobrir objetos a fim de evitar danos com respingos. Lavar as ferramentas com tiner após o uso. Manutenção: esse produto, segundo a ABNT NBR 15575 - Edificações habitacionais - Desempenho, é considerado não manutenível. ADVERTÊNCIA Não aplicar o produto sobre alumínio e aço galvanizado.

## Meio Ambiente

Em caso de derramamento ou vazamento, contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos, contatar a empresa nos seguintes telefones de emergência: 0800 707 7022 / 0800 707 1767 / 0800 172 020.

## EPI (Equipamento de proteção individual)

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

## 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 a vítima para ambiente fresco e ventilado. Se necessário, procurar assistência médica.
- Ingestão: Não provocar vômito. Se sintomas gastrointestinais aparecerem, procurar um médico.

## Embalagens





Lata de 900 mL

| Gtin          | Classificação Fiscal | Peso líquido | Peso bruto |
|---------------|----------------------|--------------|------------|
| 7897321123395 | 38249941             | 1,25kg       | 1,43kg     |



Galão de 3,6 litros

| Gtin          | Classificação Fiscal | Peso líquido | Peso bruto |
|---------------|----------------------|--------------|------------|
| 7897321123388 | 38249941             | 5,00kg       | 5,34kg     |



Balde de 18 litros

| Gtin          | Classificação Fiscal | Peso líquido | Peso bruto |
|---------------|----------------------|--------------|------------|
| 7897321127386 | 38249941             | 25,00kg      | 25,13kg    |

