

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/cm³
- 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 m², 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/m².

Rendimento

- Lata de 900 mL - 4,5 m²
- Galão de 3,6 litros - 18 m²
- Balde de 18 litros - 90 m²

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

