

BOLETIM TÉCNICO Suvinil Zarcão

Exterior/Interior

CONTEÚDO 3,6 L

O Zarcão que traz mais proteção para sua pintura sobre ferro.

Superfícies de ferro foram feitas para durar muito. Para isso, é preciso deixar a ferrugem bem longe de portões, grades e calhas. Suvinil Zarcão previne o aparecimento da ferrugem porque tem aditivo anticorrosivo. Tudo isso com uma tecnologia que oferece mais aderência.

Indicação de uso

Produto de fácil aplicação, boa aderência, bom alastramento e ótima homogeindade que proporciona excelente proteção contra corrosão e oxidação. Sua fórmula proporciona uma ação inibidora contra a corrosão, permitindo uma maior proteção da superfície.

Cor

Ao abrir a lata, você vai encontrar um líquido de cor alaranjada.

Z

Previne a ferrugem¹.

Principais Benefícios

___ A

Aumenta a durabilidade da pintura.

Tecnologia de alta aderência.

Referências normativas: Este produto está classificado conforme norma NBR 11702:2021 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

Classificação:

l ipo	Função
4.1.1.2	Proteger superfícies de metais ferrosos contra corrosão.

Desempenho:

Secagem de acordo com a ABNT NBR 15311.	Máximo de: 8 horas	Este produto $ ightarrow$	5 horas
Chumbo de acordo com a ABNT NBR 16407 e legislação vigente ² .	Limite máximo: 0,06 %	Este produto $ ightarrow$	lsento de metais pesados.
Aderência de acordo com a ABNT NBR 11003.	Deslocamento máximo Gr1; Y1; X1 (após sete dias)	Este produto →	Gr1; Y1; X1
Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC) de acordo com a ABNT NBR 16388.	Concentração máxima de: 450 g/L	Este produto $ ightarrow$	390 g/L

Informações técnicas:

Do que é feita o Zarcão?

Resina à base de óleo vegetal semissecativo, hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos, cargas minerais inertes, pigmentos inorgânicos, secantes organometálicos e pigmentos anticorrosivos isentos de metais pesados, Destilados (petróleo) leves tratados com hidrogênio, querosene (petróleo), fosfato de zinco, 1,2,4-trimetilbenzeno, Solvente de nafta (petróleo), aromática leve, nafta de baixo ponto de ebulição, bis(2-etilhexanoato) de cálcio, bis(2-etilhexanoato) de zinco. Pode ter certeza, a Suvinil usa as melhores matérias-primas.

Embalagens (Cores prontas) $\rightarrow 0.9 L \mid 3.6 L$

Sólidos/Peso - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)

74 - 78 % 43 - 53 %

Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)

1,130 - 1,190 g/cm³

Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)

.,... .,... g. c....

Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)

48 meses

PREPARAR APLICAR SECAR Para aplicar, use: Embalagem / Rendimento: Superfície: Diluição: Vai usar pistola? Demãos: Tempo: Diluir 30% Galão (3,6 L): até 30 m²/demão 10% Rolo de espuma, Ao toque: 4 horas pressão entre 2,2 Metais. pincel, trincha ou com Suvinil e 2,8 Kgf/cm² ou ¼ Galão (0,9 L): até 8 m²/demão pistola. Final: 24 horas Aguarrás 30 a 35 lbs/pol².

Preparar o metal:

Antes de começar, observe como está sua superfície. Ela deve estar uniforme, limpa e bem seca. Depois de lixar, lembre-se de tirar todo o pó que sobrar antes da pintura.

COMO ESTÁ SUA SUPERFÍCIE?	O QUE VOCÊ DEVE FAZER	Aplicar o Zarcão:	
Ferro novo	Lixe a superfície. Limpe com Thinner, Aguarrás ou Solução desengraxante. Aplique uma demão de Suvinil Zarcão.		uma
Ferro com ferrugem	Lixe a superfície. Remova totalmente a ferrugem usando lixa e/ou escova de aço e aplique uma demão de Suvinil Zarcão.		/inil
Superfícies com manchas de gordura, de óleo ou de graxa.	Primeira pintura: limpe com Thinner, aguarrás ou solução desengraxante. Repintura: Limpe com água e detergente.	Aguarrás, para todas as demãos. 03	
Partes mofadas	Lave com uma mistura de água e água sanitária (1:1), deixe agir por uma hora, enxague e espere secar.		antes de

Revisão: Junho_2025 Suvinil Zarcão 1/2

Quer uma dica?

Misture apenas a quantidade de produto que você vai usar na hora de aplicar.

Observações:

Antes de aplicar Suvinil Zarcão, observe como está o tempo lá fora. Se estiver chovendo, ventando muito, abaixo de 10°C e/ou com umidade acima de 90%, deixe a aplicação para outro dia. Nos dias frios ou muito úmidos, a secagem e cura do produto podem demorar um pouco mais. Para um resultado final ainda melhor, utilize esse produto com outros produtos da Suvinil.

Quando terminar de usar todo oproduto, lembre-se de descartar a embalagem da sua Suvinil em pontos de coleta e reciclagem de sucata metálica.

- 1. De acordo com teste normatizado NBR 10254.
- 2. Decreto nº 9.315, de 20 de Março de 2018, Regulamenta a lei nº 11.762, de 1º de agosto de 2008, que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares.

Norma ABNT NBR 13245: a superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura ou graxa, sabão ou mofo. As partes soltas e/ou mal aderidas deverão ser raspadas e/ou escovadas. O brilho deve ser eliminado ao lixar.

Algumas precauções:

Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo do produto. Mantenha fora do alcance das crianças. Ler atentamente e seguir todas as instruções. Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial. Evite a liberação para o meio ambiente. Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico. Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

Outras informações:

A Ficha com Dados de Segurança pode ser obtida por meio do site www.suvinil.com.br. Emergências médicas (24h): CIATox - Centro de Informação e Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas: 0800-0148-110. Em caso de emergência (24h): 0800-0192-274 ou +55 (11) 2349-1355.

Ficou com alguma dúvida? Fale com o nosso Serviço de atendimento ao Consumidor (SAC) e guarde sempre a nota fiscal da sua tinta para facilitar o atendimento. Lembre-se: depois de aberto, sobras e restos de produto armazenados podem sofrer alteração de desempenho. Quer uma sugestão? Aproveite para pintar mais alguma coisa ou doar o que restou para alguém.

Av. Ângelo Demarchi, 123 - São Bernardo do Campo - SP - CEP 09844-900 Químico Responsável - Rafael Medonça de Souza - CRQ 04368238 - IV / Região

Autor: Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Madeiras & Metais.



Revisão: Junho_2025 Suvinil Zarcão