

FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 10
DATA: 21/11/2023
Mod. 43/2

FERDUR

Esmalte directo à ferrugem – Metal e Madeira

Códigos: **5-0180** Brilhante

5-0179 ½ Brilho

5-0181 Mate

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Produto formulado à base de resinas alquídicas de secagem ao ar, contendo pigmentos anticorrosivos e inibidores de ferrugem de modo a ser possível aplicar o produto em superfícies com corrosão.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Recomendado para pintura de suportes de ferro, e de madeira no exterior ou interior, tais como gradeamentos, varandas, portões, portadas, mobiliário de jardim, etc.

PROPRIEDADES

- Fácil aplicação
- Excelente lacagem
- Possui um brilho elevado e uma boa retenção do mesmo
- Excelente poder de cobertura
- Pode ser aplicado diretamente à ferrugem

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

As superfícies devem estar previamente limpas, secas e duras antes da aplicação da tinta.

metais ferrosos novos – lixar ou escovar com escova de arame para eliminar a ferrugem existente.

metais não ferrosos novos - recomendamos aplicar uma demão prévia do primário **Duribel** ou **Primário Multimetal** para melhorar a aderência do sistema

Em repinturas, recomenda-se desengordurar e lixar, depois proceder como para suportes novos.

Madeira - recomendamos aplicar uma demão prévia de **subcapa Universal** para melhorar o acabamento em termos de enchimento e de lacagem.

APLICAÇÃO

Homogeneizar bem o conteúdo do recipiente antes da aplicação.

Aplicar com Trincha, Rolo de esmalte ou Pistola convencional.

Aplicar 2 demãos - mínimo.

O intervalo de repintura deve ser cumprido.

Não aplicar com o tempo a ameaçar chuva, geada ou a temperatura ambiente inferior a 8°C ou superior a 30°C e humidade relativa superior a 80%. Não aplicar sobre o suporte gelado, quente ou exposto diretamente ao sol

tintas Duquebel®

DILUIÇÃO - volume Trincha ou Rolo – 5%
Pistola – 20%

**CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS:
Valores obtidos em
condições normais de
temperatura (23 ° C) e
humidade (60%).**

Nº Componentes	1
Cor	Cores de catálogo
Diluyente	Diluyente Sintético DS-100
Acabamento	Brilhante; ½ Brilho e Mate
Massa Volúmica	1,10±0.05Kg/L (branco)
COV'S (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor Limite da UE para o produto (cat. A/i): 500g/l(2010) Este produto contém no máximo 450g/l
Viscosidade	1250±250 cps
Sólidos (volume)	50±2 % (branco)
Rendimento teórico	10-12 m ² /L – demão
Rendimento prático	Depende da natureza do suporte e das condições ambientais de aplicação
Repintura	Mínimo: 4 horas – Máximo: 20 horas. Depois deste período, repintar somente após 72 horas
Secagem Tato	3 horas
Manipulável	≥ 16 horas
Dureza total	7 dias

LIMPEZA DO MATERIAL

As ferramentas de trabalho devem ser lavadas abundantemente com Diluyente Sintético DS-100 ou Diluyente Celuloso DC-210, logo após o seu uso.

FORNECIMENTO

Embalagens: 0,25L – 0,75L – 2,5L - 20L

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Até 24 meses, em embalagem de origem, devidamente fechada e protegida de temperaturas extremas, em armazém coberto.

SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado.

- Manter fora do alcance das crianças.
- Utilizar somente em locais bem ventilados.
- Não deitar os resíduos no esgoto.
- Não ingerir o produto.

Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA do produto são fundamentais.

Os dados contidos nesta Ficha Técnica apenas pretendem servir de orientação, dados de boa-fé correspondendo aos nossos conhecimentos actuais, pelo que podem vir a sofrer alterações sem aviso prévio. Aconselhamos a verificação periódica do estado de actualização/revisão das nossas Fichas Técnicas. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes devem ser tidos em consideração. Todas as revisões anteriores deste produto, são inválidas.

O produto está seguro na Companhia de Seguros Tranquilidade, S.A. (Apólice nº 0003236913), a título de responsabilidade civil do fabricante.

CÓPIA NÃO CONTROLADA