

# BARBOT

## FICHA TÉCNICA

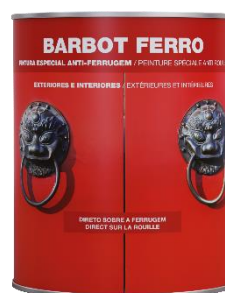
DATA: 06/12/2024

Rev. 08

## 3014 FERRO



Tinta baseada em resinas gliceroftálicas e pigmentos inibidores de corrosão não tóxicos.



## FORMATOS

1 e 2,5 L.

## PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Aplicação direta sobre ferrugem;
- Pronto a usar;
- Boa resistência à luz e intempérie;
- Bom poder de cobertura;
- Elevada aderência e suportes ferrosos;
- Protege eficazmente contra a ferrugem.

## USOS TÍPICOS

Destina-se à aplicação sobre suportes ferrosos sem necessidade de aplicação de primários anticorrosivos, em exterior ou interior, tais como: gradeamentos, varandas, portões, portadas, mobiliário de jardim, etc.

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Categoria

Decoração

Segmento

Carpintaria e Serralharia

Sub-Segmento

Esmaltes

Barbot Portugal - Indústria de Tintas, S.A. Rua dos Borneiros, 466 4410-295 Vila Nova de Gaia tel: +351 227 169 200 fax: +351 227 169 212 barbot.sede@barbot.pt  
Barbot Angola: Rua Cónego Manuel das Neves, 53-55 Luanda - Angola tel: +244 921 199 998 barbot.angola@gmail.com  
Barbot Cabo Verde: Z. I. Tira-Chapéu Cidade da Praia - Ilha de Santiago tel: +238 260 07 40 caboverde@barbot.pt  
Barbot Moçambique: Av. do Rio Limpopo, no 185 Alto Maé - Maputo - Moçambique  
Jallut Pinturas, S.L.U.: C/ Pintor Joan Miró, 26 Polígono Industrial Can Humet de Dalt 08213 POLINYA Barcelona

Descubra mais em [barbot.pt](http://barbot.pt)



#novasemoções



# BARBOT

<b>Exposição</b>	Interior/Exterior
<b>Camada</b>	DTS
<b>Brilho</b>	Brilhante
<b>Textura/Acabamento</b>	Liso
<b>Cor</b>	Conforme catálogo
<b>Sistema de Afinação</b>	Barbotmix
<b>Substrato Principal</b>	Ferro
<b>Tipo de Resina</b>	Alquídicas
Norma Francesa NF T 36-005	4 a)
<b>Número de Componentes</b>	1
<b>Rendimento Prático</b>	8 a 10 m <sup>2</sup> /L
<b>Garantia</b>	2 anos, quando em embalagens de origem. Armazenado em local seco ao abrigo da luz solar direta, entre 5 °C e 35 °C.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (segundo certificados e ensaios)

### Massa Volúmica (Densidade)

ISO 2811-1 1,20 ± 0,03 kg/L

### Viscosidade

ASTM D562 100 ± 5 KU

### Teor de Sólidos em Volume

ISO 3233-1 50 ± 2%

### Sustentabilidade

COV (compostos orgânicos voláteis)

Valor limite da UE para este produto (Cat. A/i): 500 g/L. Este produto contém no máx. 365 g/L COV.

NOTA: \* O valor indicado de COV refere-se ao produto pronto a aplicar, incluindo a tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa e por nós recomendados. Não nos responsabilizamos pelos produtos que sejam obtidos por misturas de produtos por nós não recomendados

# BARBOT

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Ferro

A superfície a pintar deve estar bem seca e isenta de poeiras e gorduras. Nas superfícies enferrujadas deve-se remover a ferrugem solta com uma escova metálica, lixar levemente e retirar o pó. Por fim, aplicar 2 demãos do FERRO, com as diluições recomendadas.

## Condições ambientais

Aplicação e secagem

Temperatura ambiente – Superior a 5 °C  
Humidade relativa – Inferior a 80%  
Humidade do suporte – Inferior a 5%  
Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho

## Instruções de aplicação

Preparação do produto

Agitar até homogeneização completa.

Ferramentas de aplicação

Trincha, rolo de pelo curto ou pistola.

## Diluyente

5300 Diluyente 1425

% Diluição

Pistola diluir até 25%.  
Trincha ou rolo diluir até 10%.

## Número de Demãos

2 demãos.

## Intervalo entre Demãos

24 horas no mínimo

## Tempo de Secagem (a 23°C e 50% de humidade relativa)

Tato/superficial

8 horas

## Limpeza de Utensílios

Limpar os utensílios com o diluyente 1425.

## Riscos e Segurança

Para mais informação, solicitar Ficha de Segurança em [fds@barbot.pt](mailto:fds@barbot.pt)

## OBSERVAÇÕES

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

