

## BARBOT INFINITY

Acabamento Aquoso Multisuperfícies

Ref.: 1130

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Acabamento aquoso multisuperfícies, formulado com produtos que lhe conferem boas características de adesão.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Produto para aplicação direta em diversas superfícies, paredes interiores, ferro, alumínio, chapa zincada, cerâmica, pvc e vidro.

### PROPRIEDADES

- Funciona como primário e acabamento.
- Produto ideal para multiusos.
- Aderência em diversos suportes.
- Fácil aplicação.
- Boa lacagem.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

(Referentes ao Branco)

- Cor	Branco e outras.
- Aspeto da película seca	Brilhante (1130), Mate (1129).
- Teor de sólidos em volume	37 ± 2%
- Espessura recomendada por demão	30 µm
- Rendimento prático	8 a 10 m <sup>2</sup> / L / demão (depende do suporte e condições de aplicação).
- Ponto de Inflamação	66°C
- Tempo de secagem (Temp. 20°C e 60%Hr) Tato Repintura	1 hora. 8 horas.
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/i): 140g/l (2010). Este produto contém no máximo 60 g/l COV.*

- <b>Preparação da superfície</b>	As superfícies a pintar devem estar bem secas, isentas de poeiras, gorduras e partículas não aderentes.
• <b>Paredes Interiores</b>	Em superfícies com intensa absorção recomenda-se a aplicação do BARBOPRIMER diluído até 10% com água. Nas restantes situações não necessita de primário.
• <b>Ferro</b>	A remoção da ferrugem pode ser feita com o BARBOT ANTI-FERRUGEM, após limpeza aplicar o BARBOT INFINITY diretamente ao ferro. Se a resistência à corrosão for elevada aconselha-se a aplicação do PRIMÁRIO TOX-FREE antes da aplicação do BARBOT INFINITY.
• <b>Alumínio, Chapa zincada, cerâmica, PVC e vidro</b>	Aplicar BARBOT INFINITY diretamente na superfície. Este produto não é aconselhado para revestimento de superfícies cerâmicas em ambientes com humidades elevadas.
• <b>Madeira</b>	Em madeiras exóticas aplicar o Primário Anti mancha antes do Barbot Infinity. Nas restantes aplicar diretamente.
- <b>Condições ambientais</b>	Temperatura ambiente – Superior a 5°C Humidade relativa – Inferior a 80% Temperatura do suporte – 2 a 3° C acima do ponto de orvalho.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

- <b>Preparação do produto</b>	Agitar até homogeneização completa
- <b>Processos de aplicação</b>	Trincha ou rolo de pelo curto.
- <b>Diluentes e proporção de diluição</b>	Diluir com água até 5%.
- <b>Intervalo entre demãos</b>	8 horas no mínimo.
- <b>Diluyente Limpeza</b>	Água.

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Temperatura Mínima – 5°C  
Temperatura Máxima – 35°C

## OBSERVAÇÕES

Para cores feitas a partir de base TR aconselhamos utilizar na 1º demão o branco.

## RISCOS E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança em [www.barbot.pt](http://www.barbot.pt)

**Março 2013**

(substitui a de Janeiro 2013)

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 actual 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.



**BARBOT**

BARBOT - Indústria de Tintas, S.A.  
Rua dos Bombeiros, 406  
4410-249, Cordeiros, Vila Nova de Gaia  
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218  
[www.barbot.pt](http://www.barbot.pt)