

**TINTA ACRYL HB**

TINTA ACRILICA PARA INTERIOR E EXTERIOR

Ref.: 3311

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)***IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA**

Tinta à base de resina acrílica a solvente e pigmentos resistentes à luz e à intempérie.

**CAMPO DE UTILIZAÇÃO**

Aplicação em aço e betão em exterior e interior.

**PROPRIEDADES**

- Altas espessuras.
- Excelente resistência à luz e à intempérie.
- Boa resistência à alcalinidade.
- Rápida secagem.
- Permeável ao vapor de água.
- Impermeável à água.

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

(Referentes ao branco)

**- Cor**

Sistema Industrial Barbot i

**- Aspeto da película seca**

Acetinado.

**- Teor de sólidos em volume**

40 ± 2%

**- Rendimento teórico**6 m<sup>2</sup> / L para 80 µm secos  
4 m<sup>2</sup> / L para 120 µm secos**- Tempos de secagem**

Tato

1 hora no mínimo

Repintura

4 horas no mínimo

**- Ponto de Inflamação**

entre 21 e 55°C

**- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)**Valor limite da UE para este produto (Cat.A/i): 500 g/l (2010).  
Este produto contém no máximo 500 g/l COV.\*

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

---

- Preparação da superfície	A superfície deve estar bem seca, isenta de poeiras e gorduras.
- Condições ambientais	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

---

- Preparação do produto	Agitar até homogeneização completa.
- Processo de aplicação	Trincha, rolo, pistola Airless e convencional
- Diluentes e proporção de diluição	Pistola Airless – Até 10% Diluente 1426 Pistola Convencional – Até 5% Diluente 1426
- Capacidades	1, 5 e 20 litros.

---

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

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

---

## RISCOS E SEGURANÇA

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

---

**março 2013**

(substitui a de setembro de 2010)

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.