

TINTA ACRYL B

TINTA ACRILICA PARA EXTERIOR E INTERIOR

Ref.: 3310

(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

Destina-se à proteção e decoração do betão, fibrocimento, tijolo, pedra e rebocos de cimento, em exterior e interior, podendo ser utilizada na pintura de metais.

PROPRIEDADES

- 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

- Aspecto da película seca

Acetinado.

- Teor de sólidos em volume

47 ± 2%

- Rendimento prático

6 a 10 m² / L

- Rendimento teórico

12,7 m² / L para 30µm.

- Tempos de secagem

Tato

1 hora

Repintura

4 horas

- 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%
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. |
| - Processo de aplicação | Trincha ou rolo. |
| - Diluentes e proporção de diluição | Diluir com Diluente 1426, 5 % na 1ª demão e 5% na 2ª demão. |
| - Intervalo entre demãos | 4 horas no mínimo. |
| - Diluente de limpeza | Diluente 1426. |
-

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

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

RISCOS E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança em www.barbot.pt

agosto 2013

(substitui a de janeiro 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.

Página 2 de 2