

TINTA PAVIMENTOS

TINTA SINTÉTICA PARA PAVIMENTOS

Ref.: 3056

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta à base de resinas sintéticas

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura e marcação de pavimentos de cimento ou betão.

PROPRIEDADES

- Bom poder de penetração.
- Boa aderência.
- Resistência ao desgaste.
- Fácil aplicação.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Vermelho óxido
- Aspecto da película seca	Acetinado.
- Teor de sólidos em volume	42 ± 2%
- Rendimento prático	12 m ² / L
- Tempos de secagem	
Tato	1 hora.
Profundidade	8 horas

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície	As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras.
• Pintura Raiz	Em pavimentos muito lisos, compactos ou com elevado teor em cimento deve ser efetuada uma decapagem por jacto abrasivo ou por ataque químico com uma solução a 10% de ácido clorídrico (adicionar 1 litro de ácido clorídrico a 9 litros de água) seguidamente deve-se lavar o pavimento com água abundantemente de modo a remover o excesso de ácido.
• Repintura	Remover a tinta mal aderente efetuando de seguida uma limpeza geral. Se a tinta antiga se encontrar muito "vidrada" deve-se fazer uma lixagem geral.

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.

- 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. A 1ª demão deverá ser preferencialmente aplicada à trincha para melhor penetração da tinta no pavimento.

- Diluentes e proporção de diluição

Diluir com DILUENTE 1426 10 a 15% na 1ª demão e aplicar sem diluição na 2ª demão.

- Número de demãos

2 a 3

- 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

Solicitar o pedido para fds@barbot.pt

maio 2017

(substitui a de agosto de 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 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.

Página 2 de 2



BARBOT

BARBOT - Indústria de Tintas, S.A.
Rua dos Barrancos, 466
4410-295, Canelas, Vila Nova de Gaia
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218
www.barbot.pt