

PRIMÁRIO MULTISUPERFÍCIES

PRIMÁRIO MULTIUSOS DE SECAGEM RÁPIDA PARA EXTERIOR E INTERIOR

Ref.: 2805

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Primário à base de resinas especiais.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se a ser aplicado em exteriores e interiores sobre alumínio, zinco, chapa galvanizada, outros metais não ferrosos, ferro, PVC rígido, azulejos, cerâmica, madeira, vidro, etc. Não é aconselhável a sua utilização em superfícies imersas.

PROPRIEDADES

- Excelente aderência sobre uma grande variedade de substratos.
- Secagem rápida.
- Bom poder anticorrosivo temporário, podendo ser usado como Shop-Primer em superfícies de ferro.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Branco
- Aspecto da película seca	Mate
- Teor de sólidos em volume	44±2%
- Rendimento prático	6 a 10 m ² / L (dependendo do tipo de substrato).
- Tempos de secagem	
Tato	15 minutos
Repintura	3 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

rígido	- Preparação da superfície	A superfície a pintar deve estar bem seca e isenta de poeiras e gorduras.
	• Ferro	Decapagem por jacto abrasivo até grau Sa 2 ½.
	• Metais leves, galvanizados e PVC	Desengordurar ou lavar deixando secar. Lixar suavemente com lixa de grão fino antes da aplicação do primário.
	• Azulejos, Cerâmica, Vidro	Desengordurar ou lavar deixando secar antes da aplicação do primário.
	• Madeira	Lixar a madeira com lixa de grão médio. Em madeiras novas aplicar previamente Imunizador Incolor.
- 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.	
- Condições de aplicação	Não aplicar em tempo chuvoso ou sobre superfícies húmidas.	

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

- Preparação do produto	Agitar até homogeneização completa.
- Processo de aplicação	Trincha.
- Diluentes e proporção de diluição	Até 5% com Diluente Wash primer
- Diluyente de limpeza	Diluyente Wash Primer ou Celuloso.

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 junho 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