

## SUB-CAPA UNIVERSAL

PRIMÁRIO PARA MADEIRA E FERRO EXTERIORES E INTERIORES

Ref.: 2080

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)*

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta baseada em resinas alquídicas, pigmentos e cargas selecionados.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se a ser utilizada sobre madeira ou ferro na construção civil e na indústria, tanto em exteriores como em interiores.

### PROPRIEDADES

- Bom poder de enchimento sobre a madeira.
- Secagem rápida.
- Fácil lixagem.
- Fácil aplicação.
- Boa elasticidade.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Branco
- Aspecto da película seca	Acetinada
- Rendimento prático	9 a 11 m <sup>2</sup> / L
- Tempos de secagem	
Tato	4 a 5 horas
Repintura	16 horas
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/g): 350 g/l (2010). Este produto contém no máximo 350g/l COV.*

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

---

**- Preparação da superfície**

A superfície deve estar bem seca, isenta de poeiras e gorduras.

---

**• Madeira**

Em madeiras novas recomenda-se o seu tratamento com IMUNIZADOR após o que poderá ser aplicada uma demão prévia de PRIMÁRIO P/ MADEIRA seguida de uma demão de SUB-CAPA UNIVERSAL. No caso de repintura deve-se lixar cuidadosamente a superfície antes de aplicar a SUB-CAPA UNIVERSAL.

---

**• Ferro**

A superfície deve estar bem seca, limpa e isenta de poeiras, gorduras e ferrugem. A remoção da ferrugem pode ser feita com o BARBOT ANTI-FERRUGEM, após o que deve ser aplicado um primário anticorrosivo antes da SUB-CAPA UNIVERSAL.

---

**- 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**

Até 3 % com Diluente Sintético

---

**- Diluente de limpeza**

Diluente Sintético 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](http://www.barbot.pt)

---

**abril 2015**

(substitui a de janeiro 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 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