

## SUB-CAPA AQUOSA

PARA MADEIRAS EM EXTERIORES E INTERIORES

Ref.: 1081

*(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 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	Mate
- Teor de sólidos em volume	55 ± 2%
- Rendimento prático	7 a 10 m <sup>2</sup> / L
- Espessura recomendada por demão	30 µm
- Tempos de secagem	
Tato	3 a 4 horas
Repintura	8 horas
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/d): 130 g/l (2010). Este produto contém no máximo 10 g/l COV.*

---

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

---

**- Preparação da superfície**

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

---

**• Madeiras**

Em madeiras novas recomenda-se o seu tratamento com IMUNIZADOR após o que poderá ser aplicada duas demãos da SUB-CAPA AQUOSA lixando sempre entre demãos. No caso de madeiras exóticas aconselhamos a utilização do nosso Primário Anti mancha antes da SUB-CAPA AQUOSA.

No caso de repintura deve-se lixar cuidadosamente a superfície antes de aplicar a SUB-CAPA AQUOSA.

---

**- 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 , rolo ou pistola.

---

**- Diluentes e proporção de diluição**

Trincha e rolo até 10% com água.

---

**- Número de demãos**

1 a 2

---

**- Diluente de limpeza**

Água

---

**- Acabamento recomendado**

Esmaltes alquídicos aquosos.

---

## 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)

---

**junho 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 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