

SUB-CAPA AQUOSA

PARA MADEIRAS E FERRO 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 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	Mate
- Teor de sólidos em volume	55 ± 2%
- Rendimento prático	7 a 10 m ² / 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.

• 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 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

agosto 2013

(substitui a de janeiro de 2012)

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