

AKUA MARITIMO

VERNIZ AQUOSO PARA MADEIRAS EXTERIORES

Ref.:1643

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Verniz baseado em dispersões aquosas de copolímeros acrílicos com nanopartículas, filtros especiais absorvedores de UV, e outros aditivos especiais.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à proteção e embelezamento de madeiras exteriores.

PROPRIEDADES

- Acetinado.
- Excepcional resistência à luz e à intempérie.
- Película protegida contra o desenvolvimento de fungos
- Boa aplicabilidade.
- Praticamente isento de cheiro.
- Reduzida emissão de solventes para a atmosfera, sendo por isso mais "amigo do ambiente".

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Incolor.
- Aspeto da película seca	Acetinado.
- Teor de sólidos em volume	36 ± 2 %
- Rendimento prático	10 a 15 m ² /l/demão
- Tempos de secagem	1 a 2 horas.
Tato	4 horas mínimo.
Repintura	
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/e): 130 g/l (2010). Este produto contém no máximo 40 g/l COV.*

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície	As madeiras devem estar bem secas, isentas de poeiras e gorduras. Efetuar uma leve lixagem, no sentido dos veios da madeira, antes de iniciar a aplicação. Em superfícies já envernizadas é conveniente efetuar uma lixagem geral de modo a permitir uma boa aderência. Pode ser aplicado como proteção prévia em madeiras o TRATAMENTO DE MADEIRA SEM CHEIRO.
- Condições ambientais	Temperatura ambiente – Superior a 5 °C Humidade relativa – Inferior a 70% Humidade do suporte – Entre 8 e 12% 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, pistola ou rolo de pêlo curto, com lixagem entre demãos.
- Diluentes e proporção de diluição	Diluir a 1ª demão até 5% com água. Aplicar sem diluição as demãos seguintes.
- Nº de demãos	2 a 3 demãos.
- Intervalo entre demãos	4 horas no mínimo.
- Diluente de limpeza	Água.
- Capacidades disponíveis	0,75 e 2,5 litros.

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Temperatura Mínima – 5 °C
Temperatura Máxima – 35 °C

OBSERVAÇÕES

A durabilidade do produto pode ser perpetuada pelas boas práticas no que respeita à sua manutenção, estando contudo dependente também da sua exposição, tipo de madeira e aplicação.

RISCOS E SEGURANÇA

Solicitar o pedido para fds@barbot.pt

maio 2018

Página 2 de 2

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.