

BARBOT

FICHA TÉCNICA

DATA: 05/12/2024

Rev.01

1644 AKUA PROTECT



Protetor para madeira aquoso pronto a usar. Protege e previne a madeira contra fungos de podridão da madeira, fungos do azulamento, térmitas e insetos.



FORMATOS

0,75 e 2,5 L.

PROPRIEDADES PRINCIPAIS

- Tratamento preventivo e curativo da madeira;
- Elevada ação fungicida, inseticida e anti-caruncho.
- Excelente proteção num elevado espetro contra fungos destruidores da madeira, fungos de azulamento de acordo com as normas europeias EN 113, EN 73, EN 84 e EN 152.
- Excelente proteção num elevado espetro contra insetos de acordo com as normas europeias EN 46, EN 73, EN 84 e EN 118.

USOS TÍPICOS

Protetor de madeira para aplicações não profissionais e profissionais, tais como janelas, portas, exteriores, revestimentos, telhados avançados, cercas, cobertos, etc.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

| | |
|--------------|---------------------------|
| Categoria | Decoração |
| Segmento | Carpintaria e Serralharia |
| Sub-Segmento | Produtos auxiliares |
| Exposição | Exterior |



BARBOT

| | |
|-----------------------|--|
| Camada | Preparador |
| Textura/Acabamento | Liso (não altera o aspeto da superfície) |
| Cor | Incolor |
| Sistema de Afinação | Não aplicável |
| Substrato Principal | Madeira |
| Número de Componentes | 1 |
| Rendimento Prático | 5 m ² /L |

Estabilidade em Armazém e Validade

2 anos, quando em embalagens de origem. Armazenado em local seco ao abrigo da luz solar direta, entre 5 °C e 35 °C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (segundo certificados e ensaios)

Massa Volúmica (Densidade)

ISO 2811-1

1,00 ± 0,02 kg/L

Viscosidade

ISO 2431

30 ± 5 segundos (ISO 4)

Teor de Sólidos em Volume

ISO 3233-1

6 ± 2%

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Suportes Novos

Madeira

A superfície deve estar bem seca, isenta de poeiras e gorduras. Após a limpeza da superfície aplicar AKUA PROTECT sem diluir. Após a secagem deverá ser aplicado um produto de revestimento como, por exemplo, BARBOLUX ACQUA, IN&OUT, BARBOLUX OU BARBOLUX PREMIUM. A pintura final deverá ser efetuada num prazo máximo de 4 semanas após aplicação de AKUA PROTECT.

Suportes Anteriormente Pintados

Madeira

Remover qualquer revestimento existente e posteriormente

Condições ambientais



BARBOT

Aplicação e Secagem

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 o produto até homogeneização completa.

Ferramentas de aplicação

Trincha ou rolo.

Processos de aplicação

Durante o processo de aplicação deverá proteger-se o pavimento com o auxílio de um plástico de forma que o excedente do produto não entre em contacto com o solo. Não aplicar o produto em locais em que possa existir o contacto com lençóis freáticos.

Diluyente

% Diluição

Pronto a aplicar

Número de Demãos

1 a 2 demãos.

Intervalo entre Demãos

6 horas

Tempo de Secagem (a 23°C e 50% de humidade relativa)

Tato/superficial

1 horas. O tempo de secagem pode ser superior caso se trate de madeiras com um teor de taninos elevado.

Profundidade

2 horas

Repintura mínimo

24 horas

Repintura máximo

4 semanas

Limpeza de Utensílios

A limpeza dos utensílios deve ser com água e sabão.

Riscos e Segurança

Para mais informação, solicitar Ficha de Segurança em fds@barbot.pt

OBSERVAÇÕES

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.

