

## BARBOLUX PROTECT

TRATAMENTO E PROTEÇÃO DE MADEIRAS EXTERIORES

REVISÃO  
fevereiro 2021

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Protetor para madeira à base de solventes, pronto a usar, para madeira que não está em contacto com o solo ou com a água. Protege e previne a madeira contra fungos da podridão da madeira, fungos do azulamento, térmitas e insetos.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Protetor de madeira para aplicações não profissionais e profissionais, tais como janelas, portas exteriores, revestimentos, telhados avançados, cercas, cobertos, etc.
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamento preventivo e curativo da madeira.</li> <li>• Elevada ação fungicida, inseticida e anti-caruncho.</li> <li>• Excelente proteção num elevado espectro contra fungos destruidores da madeira, fungos de azulamento de acordo com as normas europeias EN 113, EN 73, EN 84 e EN 152</li> <li>• Excelente proteção num elevado espectro contra insetos de acordo com as normas europeias EN 46, EN 73, EN 84 e EN 118.</li> </ul>
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
• Cor	Incolor.
• Aspeto da película seca	Não altera o aspeto da superfície.
• Rendimento prático	5 m <sup>2</sup> /L
• Massa volúmica	0,80 ± 0,02 kg/L
• Viscosidade	30 ± 5 s (ISO 4)
• Teor de sólidos em volume	0,90 ± 0,05%
• Tempo de secagem	
– Tato	1 hora. O tempo de secagem pode ser superior caso se tratem de madeiras com um teor de taninos elevado. Outro fator que pode afetar a secagem é a temperatura e humidade.
– Profundidade	2 horas
– Repintura mínimo	6 horas e nunca superior a 4 semanas.
• Ponto de inflamação	148 °C
• Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Não aplicável.  <small>Nota: * O valor indicado de COV refere-se ao produto pronto a aplicar, incluindo a tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa e por nós recomendados. Não nos responsabilizamos pelos produtos que sejam obtidos por misturas de produtos por nós não recomendados.</small>
CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO	
• Preparação da superfície	A superfície deve estar bem seca, isenta de poeiras, gorduras e qualquer revestimento existente.
– Pinturas de raiz	Após limpeza da superfície aplicar BARBOLUX PROTECT sem diluir. Após secagem deverá ser aplicado um produto de revestimento como por exemplo BARBOLUX AQUA, IN & OUT, BARBOLUX ou BARBOLUX PREMIUM. A pintura final deverá ser efetuada num prazo máximo de 4 semanas após a aplicação de BARBOLUX PROTECT.
– Repintura	Remover qualquer revestimento existente e posteriormente tratar como pintura de raiz.
• Condições ambientais	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura ambiente – Superior a 5 °C</li> <li>• Humidade relativa – Inferior a 80%</li> <li>• Humidade do suporte – Inferior a 5%</li> <li>• Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho.</li> </ul>
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	
• Preparação do produto	Agitar o produto até homogeneização completa.
• Processo de aplicação	Trincha ou rolo. Durante o processo de aplicação deverá proteger-se o pavimento com o auxílio de um plástico de forma a 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.
• Diluentes e proporção de diluição	Pronto a aplicar.
• Número de demãos	1 a 2.
• Intervalo entre demãos	6 horas
• Diluente de limpeza	Diluente Sintético.
ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura mínima: 5 °C</li> <li>• Temperatura máxima: 35 °C</li> </ul>
FORMA DE FORNECIMENTO	0,75L e 2,5L.

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.

1/2

<p><b>ENSAIOS / CERTIFICADOS</b></p>	<p>Autorização de colocação no mercado nº: PT/DGAV ARMPB08-09/2020 (uso amador)          Autorização de colocação no mercado nº: PT/DGAV ARMPB08-10/2020 (uso profissional)</p> <p><b>Fungicida preventivo</b>          EN 113 – Eficácia preventiva contra fungos de podridão cúbica e fibrosa          EN 152 – Eficácia preventiva contra fungos de azulamento</p> <p><b>Inseticida preventivo</b>          EN 46 – Eficácia preventiva contra o Capricórnio doméstico (<i>Hylotrupes bajulus</i>)</p> <p><b>Anti-térmitas</b>          EN 118 – Eficácia preventiva contra térmitas</p> <p><b>Durabilidade do produto aplicado</b>          O controlo de eficácia inseticida e fungicida preventiva foram realizadas após os testes acelerados de envelhecimento.          EN 73 – Teste de evaporação          EN 84 – Teste de lavagem</p>
<p><b>RISCOS E SEGURANÇA</b></p>	<p>Solicitar o pedido para <a href="mailto:fds@barbot.pt">fds@barbot.pt</a></p>

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.

2/2