



## FICHA TÉCNICA

# PROCOBAR FILTRO 10

### Grupo: Produtos para a madeira

#### DESCRIÇÃO

Verniz transparente de cor ambarina à base de resinas óleo-sintéticas e produtos absorvedores das radiações UV.

#### PROPRIEDADES

- \* Máxima resistência à intempérie e a radiações ultravioleta.
- \* Muito boa trinchabilidade.
- \* Excelente brilho.
- \* Grande elasticidade.
- \* Totalmente lavável.

#### APLICAÇÕES

Para o envernizamento de qualquer tipo de superfícies de madeira em exteriores onde se requeira a máxima resistência à intempérie, especialmente em zonas de alta montanha. Indicado para a proteção de portas, janelas, grades, persianas etc. cuja exposição às radiações solares é direta.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Veículo fixo</b>	Resinas alquídicas especiais.
<b>Pigmentos</b>	Óxidos de ferro transparentes.
<b>Dissolvente</b>	Hidrocarbonetos alifáticos.
<b>Brilho</b>	Brilhante.
<b>Cor</b>	Ambarina.
<b>Teor de sólidos</b>	55% ± 2 em volume. 62% ± em peso.
<b>COV</b>	Valor limite na UE para este produto (cat. A/e): 400 g/l. Este produto contém um máximo de 395 g/l
<b>Densidade</b>	0,92 ± 0,05 kg/l.
<b>Viscosidade</b>	90 s. ± 2 C.F. n.º 4
<b>Secagem a 23 °C e 50% H.R.</b>	Sem pegajosidade: 6 - 8 horas.
<b>Repintura</b>	24 horas.
<b>Rendimento teórico</b>	12 - 16 m <sup>2</sup> /l aproximadamente.
<b>Espessura de película</b>	60-80 micras húmidas. 35-45 micras secas. O rendimento prático varia em função do tipo e do estado da superfície e da absorção do suporte, bem como do modo de aplicação e do grau de diluição.

**MODO DE APLICAÇÃO**  
**CONDIÇÕES**

## DE APLICAÇÃO

**Temperatura de aplicação** 5 °C e 40 °C.

**Humidade relativa máxima** 85%

<b>Utensílios de Aplicação</b>	<u>Trincha/rolo</u>	<u>Pistola aerográfica</u>
<b>Dissolvente</b>	<b>Sintéticos e Gorduras</b>	<b>Dissolvente Sintéticos e Gorduras</b>
<b>Diluição</b>	Não é necessário	5-10% em volume

**Limpeza de utensílios** Dissolvente Sintéticos e Gorduras ou Limpín.

## SISTEMAS DE APLICAÇÃO

**Preparação prévia** Homogeneizar perfeitamente o produto antes da sua utilização.

A superfície deve estar seca e completamente limpa de pó, gorduras, ceras, sal etc.

**Madeira nova** A primeira camada dar-se-á com o produto diluído a 10-15%. Após 24 horas, lixar suavemente e aplicar as camadas seguintes com o produto sem diluir.

**Madeira envernizada** Caso o verniz antigo se encontre em bom estado, limpar, lixar a superfície e aplicar Procoobar Filtro 10.

Caso o verniz se encontre em mau estado, gretado, esbranquiçado ou mal aderido, eliminá-lo com lixagem ou com Removedor de Tintas e proceder como em madeira nova.

**Superfícies pintadas** Para a pintura de outros materiais ou localizações específicos não contemplados nesta ficha técnica, consultar o nosso Serviço Técnico Comercial.

## OBSERVAÇÕES

É conveniente lixar suavemente entre camadas de forma a obter a máxima aderência. Se pretende proteger a madeira contra insetos, podridões e manchas de fungos, aplique uma camada de Procotec Fundo Plus previamente à aplicação do verniz.

Para obter a máxima resistência ao exterior, aconselha-se aplicar três demãos de Procoobar Filtro 10.

Devido à combinação de produtos absorvedores de radiações UV, este produto aumenta a intensidade de coloração com sucessivas camadas.

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

**Precauções de Utilização e Manuseamento** Tratamentos como lixagem, soldadura, queima etc. das películas de tinta podem criar pó e/ou fumos perigosos.

Trabalhar em zonas bem ventiladas. Utilizar equipamento de proteção individual (respiratória) adequado quando necessário.

**Instruções de Segurança** Consultar etiquetagem da embalagem.

Para mais informações, solicitar a Folha de Dados de Segurança.

**Tempo de armazenagem** 36 meses, após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir, sob telhado e a temperatura entre 5 °C e 35 °C.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.  
Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado.  
Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo.  
O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.  
A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.





A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.  
Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado.  
Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo.  
O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.  
A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.



**Edição 09/2018**  
A presente edição anula as anteriores

Akzo Nobel Coatings, S.L. – Calle Bari, n.º 57 – Plataforma logística (PLAZA) 50197 Saragoça Espanha  
Telefone: (+34) 901 760 250  
Sociedade Unipessoal Insc. Reg. Com. de Saragoça F. 203, T. 4299, F. n.º Z-4299, Insc. 2.º - NIF B-08218158

