



FICHA TÉCNICA

PROCOBAR MATE

Grupo: Produtos para a madeira

DESCRIÇÃO

Verniz transparente à base de resinas alquídicas com poliuretano.

PROPRIEDADES

- * Acabamento mate sedoso.
- * Muito transparente e uniforme.
- * Excelente dureza e elasticidade.
- * Altamente decorativo.
- * Totalmente lavável.
- * Grande resistência a fricções e golpes.

APLICAÇÕES

Para o envernizamento de qualquer tipo de superfícies de madeira em interiores. Também se podem obter acabamentos mate, aplicando uma demão de Procobar Mate sobre superfícies pintadas com tintas ou esmaltes brilhantes. É especialmente indicado para envernizar portas, persianas, paredes e tetos de madeira, bancos, cadeiras, mesas e qualquer tipo de móveis em geral. Somente para interiores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Veículo fixo	Alquídica de poliuretano.
Dissolvente	Hidrocarbonetos alifáticos.
Brilho	Mate.
Cor	Incolor.
Teor de sólidos	38% ± 2 em volume. 46% ± 2 em peso.
COV	Valor limite na UE para este produto (cat. A/e): 400 g/l (2010). Este produto contém um máximo de 395 g/l COV
Densidade	0,9 ± 0,02 kg/l.
Viscosidade	83 segundos CF n.º 4
Secagem a 23 °C e 50% H.R.	Sem pegajosidade: 3 - 5 horas.
Repintura	16 - 24 horas.
Rendimento teórico	12 - 15 m²/l/camada aproximadamente.
Espessura de película	65 - 85 micras húmidos. 25-32 micras secos. 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%	
Utensílios de Aplicação	<u>Trincha/rolo</u>	<u>Pistola aerográfica</u>
Dissolvente Sintéticos e Gorduras		
Diluição	Não é necessário	5-10% em volume
Limpeza de utensílios	Dissolvente Sintéticos e Gorduras.	

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	Imprimir com Modulac diluído 20-30% com dissolvente Nitro 1630598. Após 40-60 minutos, lixar e aplicar Procobar Mate sem diluir.	
Madeira envernizada	Caso o verniz antigo se encontre em bom estado, limpar, lixar a superfície e aplicar Procobar Mate. 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 se pretender proteger a madeira contra insetos, podridões e manchas de fungos, aplicar Procotec Fundo Plus como camada de fundo.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Precauções de Utilização e Manuseamento	Tratamentos como lixagem, 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 e 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.

