



FICHA TÉCNICA

PROCOBAR BRILHANTE

Código: 129

Grupo: Produtos para a madeira

DESCRIÇÃO

Verniz tinta transparente à base de resinas alquídicas com poliuretano.

PROPRIEDADES

- * Enobrece a madeira branca natural.
- * Excelente brilho.
- * Grande transparência.
- * Muito boa dureza e elasticidade.
- * Muito boa resistência ao exterior.
- * Totalmente lavável.
- * Grande resistência às fricções e aos golpes.
- * Secagem rápida.

APLICAÇÕES

Especialmente indicado para envernizamento, tingimento e restauração em geral de móveis e outros elementos de madeira, tanto em interiores como em exteriores, tais como portas, janelas, persianas, molduras etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Veículo fixo	Resinas alquídicas modificadas.
Pigmento	Óxidos de ferro semitransparentes.
Dissolvente	Hidrocarbonetos alifáticos.
Brilho	Brilhante.
Cor	Incolor, Caoba, Castanho, Nogueira, Carvalho claro, Carvalho escuro, Pinheiro, Sapelly. A intensidade da cor aumenta com o número de demãos aplicadas.
Teor de sólidos	44% ± 2 em volume. 52% ± 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
Densidade	0,9 ± 0,02 kg/l.
Viscosidade	83 s. C.F. n.º 4
Secagem a 23 °C e 50% H.R.	Sem pegajosidade: 3 - 5 horas.
Repintura	24 horas.
Rendimento teórico	12 - 16 m ² /l/camada, aproximadamente.
Espessura de película	60-80 micras húmidos. 27-36 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

Dissolvente

Trincha/rolo

160.0920

Pistola aerográfica

160.0920

Diluição	Não é necessário	5-10% em volume
Limpeza de utensílios	Dissolvente Sintéticos e Gorduras 160.0920 ou Limpín 152.0923.	

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 15-20%. Após 16-24 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 Procobar Brilhante.
Caso o verniz se encontre em mau estado, gretado, esbranquiçado ou mal aderido, eliminá-lo com lixagem e proceder como em madeira nova.
Em superfícies que tenham sido tratadas com ceras, é necessária uma raspagem prévia para eliminá-las na sua totalidade e, em seguida, 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 (tratamento protetor para madeira).

Para obter a máxima duração em exteriores, aconselha-se aplicar três camadas de Procobar Brilhante. Se a cor desejada se tiver obtido com uma só camada, aplicar as seguintes com Procobar Brilhante incolor.

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.



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

Edição 09/2018
A presente edição anula as anteriores

