



FICHA TÉCNICA

PROCOBAR PARQUÊS

Grupo: Produtos para a madeira

DESCRIÇÃO

Verniz transparente à base de resinas sintéticas com poliuretano.

PROPRIEDADES

- * Grande resistência à abrasão.
- * Excelente dureza e elasticidade.
- * Excelente brilho e transparência (em acabamento brilhante).
- * Acetinado de grande beleza (em acabamento acetinado).
- * Muito resistente às manchas comuns domésticas, tais como: licores, perfumes, óleos, sumos etc.
- * Totalmente lavável com água, sabão, detergentes e restantes produtos de limpeza de uso doméstico.

APLICAÇÕES

Para o envernizamento de parquê, pavimentos de madeira e madeira interior em geral.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Veículo fixo	Resinas alquídicas de poliuretano.
Dissolvente	Hidrocarbonetos alifáticos.
Brilho	Brilhante ou Acetinado.
Cor	Incolor.
Teor de sólidos	38% ± 2 em volume. 45% ± 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 (g/cl)	0,9 ± 0,03
Viscosidade	83 s. ± 2 C.F. n.º 4
Secagem a 23 °C e 50% H.R.	Sem pegajosidade: 3 - 4 horas.
Repintura	16 - 24 horas. Para pisar: 24 horas.
Rendimento teórico	12 - 16 m ² /l aproximadamente.
Espessura de película	60-80 micras húmidos. 22-30 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 APLICAÇÃO

DE

**CONDIÇÕES
DE APLICAÇÃO**

Temperatura de aplicação 5 °C e 40 °C.

Humidade relativa máxima 85%

Utensílios de Aplicação Trincha/rolo Pistola aerográfica
Dissolvente Sintéticos e Gorduras

Diluição Não é necessário 5-10% em volume

Limpeza de utensílios Dissolvente Sintéticos e Gorduras ou Limpín.

**SISTEMAS
DE APLICAÇÃO**

Homogeneizar perfeitamente o produto antes da sua utilização.

Preparação prévia 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 Procoabar Parquês.

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.

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.

Para um melhor acabamento, aplicar seguindo o fio da madeira.

Para acabamentos acetinados, aconselhamos que as primeiras camadas sejam de Procoabar Parquês Brilhante, terminando com Procoabar Parquês Acetinado.

**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.



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.



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 AKZO NOBEL, 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 7/2001 A presente edição anula as anteriores.

