



FICHA TÉCNICA

PROCOBAR AQ ACETINADO



Grupo: Produtos para a Madeira

DESCRIÇÃO Verniz transparente à base de resinas acrílicas modificadas com poliuretano em base aquosa.

PROPRIEDADES

- * Grande resistência à abrasão.
- * Excelente dureza e elasticidade.
- * Com resina de poliuretano.
- * Acetinado de grande beleza.
- * Não se mancha por contacto ocasional de produtos domésticos, 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 acrílicas modificadas com poliuretano em base aquosa.
Dissolvente	Água.
Brilho	Acetinado.
Cor	Incolor Tingível.
COV	Valor limite na UE para este produto (cat. A/e): 130 g/l (2010). Este produto contém um máximo de 110 g/l COV
Teor de sólidos	31% ± 2 em volume. 34% ± 2 em peso.
Densidade (g/cl)	1,04 ± 0,03
Viscosidade	30 s. ± 2 C.F. n.º 4
Secagem a 23 °C e 50% H.R.	Sem pegajosidade: meia hora.
Repintura	4 horas e menos de 48 horas. Para pisar: 24 horas.
Rendimento teórico	11 - 16 m ² /l/camada, aproximadamente.
Espessura de película	60-80 micras húmidas. 22-30 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.

CERTIFICAÇÕES E RELATÓRIOS DE ENSAIO

Classificação reação ao fogo (Norma EN 13501-1:2007)	B-s2, d0 (para paredes e tetos) B _{f1} -s1 (para chãos)
--	---

MODO DE APLICAÇÃO

CONDIÇÕES

DE APLICAÇÃO

Temperatura do suporte 5 °C e 35 °C.
Humidade relativa máxima 85%

Utensílios de Aplicação	<u>Trincha</u>	<u>Pistola aerográfica</u>
Dissolvente	água	água
Diluição	Não é necessário	5% em volume

Limpeza de utensílios Água.

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

Limpar e lixar a superfície. Aplicar a primeira camada diluída a 10%. Aplicar duas demãos sem diluir e com um intervalo de 6-8 horas, lixando suavemente entre camadas.

Madeira envernizada

Caso o verniz antigo se encontre em bom estado, limpar, lixar a superfície e aplicar Procoabar AQ Acetinado.

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 AQ Brilhante, terminando com Procoabar AQ 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.

Tempo de armazenagem

24 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.



