

VELATURA PROBEX AQUOSA - 36290

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA E PROPRIEDADES DO PRODUTO

Velatura Probex Aquosa é uma velatura de base aquosa, destinada a colorir superfícies em madeira na indústria do mobiliário e outras indústrias de madeira.

Apresenta as seguintes características técnicas:

- aplicação fácil ;
- tempo de secagem variável de acordo com a temperatura ambiente e quantidade aplicada
- bom poder de humectação do substrato - molhagem;
- boa solidez à luz e boa transparência;
- Isenta de cheiro;

UTILIZAÇÃO

Utilização recomendada em **mobiliário interior**: móveis em geral, portas, rodapés e maciços.

Fornecida em **12 cores de catálogo com as seguintes referências** :

- | | |
|--|---|
| - Velatura Probex Aquosa Faia 23391 | - Velatura Probex Aquosa Mel 23390 |
| - Velatura Probex Aquosa Cerejeira 23389 | - Velatura Probex Aquosa Amarela 23387 |
| - Velatura Probex Aquosa Mogno 23394 | - Velatura Probex Aquosa Verde 23385 |
| - Velatura Probex Aquosa wenguê 23392 | - Velatura Probex Aquosa Azul 23384 |
| - Velatura Probex Aquosa Castanho 23395 | - Velatura Probex Aquosa Vermelha 23386 |
| - Velatura Probex Aquosa Cast ^o Velho 23393 | - Velatura Probex Aquosa Preta 23388 |

NÚMERO DE COMPONENTES

1 componente

DILUENTE RECOMENDADO

Água - para desconcentração de intensidade da cor

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

COR	Variável (ver catálogo)
ASPECTO/ BRILHO DA PELÍCULA SECA	Mate
MASSA VOLÚMICA (20° C)	0,96±0,02Kg/L
TEOR DE SÓLIDOS	3±1%
COV	97±1% (na forma de fornecimento)
PONTO DE INFLAMAÇÃO	> 21°C
SECAGEM (20°C, 60% H.R.)	Secagem ao tacto: 1 hora Repintura: 3 – 4 horas

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	Deve estar isentas de gorduras ou poeiras, colas, resinas e outras impurezas. As superfícies devem ser tratadas e lixadas cuidadosamente com lixa grão 180 ou grão 220.
PROCESSO DE APLICAÇÃO	Pistola normal, pistola airmix e trincha.

Mod. DQ-38 (Rev.4)

1/2

Aconselha-se a consulta periódica das Fichas Técnicas dos produtos mencionados. A Fábrica Tintas 2000 S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Fábrica Tintas 2000 S.A., antes ou depois, da entrega dos produtos, são meramente indicativos dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimentos de acordo com as actuais técnicas de aplicação.

Fábrica de Tintas 2000, S.A. Zona Ind. Maia I / Apt. 1053 /4471-909 Maia - Portugal / **Tel. 229 436 800/Fax 229 436 819**
E-mail: tecnico@tintas2000.pt/Cont. N.º 501 093 303/Cap. Social € 524.000,00 / Mat. N.º 501093303 C.R.C. Maia

VELATURA PROBEX AQUOSA - 36290

PROPORÇÃO DA MISTURA	Não aplicável			
DILUIÇÃO RECOMENDADA	Produto normalmente aplicado à viscosidade de fornecimento			
ESPESSURA POR DEMÃO	Aplicação	Trincha	Pistola	Imersão
	Quantidade (Húmido)			
	1ª demão (g/m ²)	20	10 -20	----
	Máximo (g/m ²)	30	30	
	Diluyente	Não	Não	Não
Observação:	Não se define o nº demãos / passagens, pois a tonalidade pode variar mediante a temperatura, a humidade, o tipo de madeira (madeira folheada ou maciça) e a quantidade Velatura debitada.			
DILUENTE DE LIMPEZA	Água			
CONDIÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO	Temperatura ambiente	12 -23°C		
	Humidade relativa	Inferior a 70 %		
	Humidade da madeira	8 a 14%		
	Secagem em estufa	Temperatura: 25 - 28°C		

ESQUEMA DE APLICAÇÃO

- Proceder á lixagem da superfície com lixa grão 180 ou 220 e fazer o despoeiramento.
- Aplicação do produto tal e qual é fornecido.
- Após secagem efectuar aplicação de uma ou demais demãos de Tapa Poros e terminar com uma demão de Verniz.

Nota:Um excesso de camada provoca um escurecimento da tonalidade.
Em madeiras tipo cerejeira / faia um excesso de camada provoca manchas de cor

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Velatura Probex Aquosa: 1 ano, em embalagens de origem, em local seco e fresco.

FORMA DE FORNECIMENTO

Embalagens de 0,75 ; 5 e 25 litros.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Velatura Probex Aquosa não provoca irritação cutânea ou outras. Recomenda-se a aplicação em ambiente arejado e a utilização simultânea de luvas, máscara de protecção e vestuário apropriado. A limpeza do material aplicação deve ser feita antes deste secar, usando água. Não deitar os resíduos no esgoto. Manter fora do alcance das crianças. Conservar a embalagem bem fechada e em local apropriado. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura. Para mais informações consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto.

Nos termos das Directivas 1999/13/CE e 2004/42/CE, este produto pode ser utilizado sem limitações nas actividades executadas numa instalação registada ou autorizada. As instalações de pequena dimensão não poderão aplicar este produto no revestimento de quaisquer componentes para edifícios.

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A Fábrica de Tintas 2000, SA, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

Revisão Dezembro 2009

Mod. DQ-38 (Rev.4)**2/2**

Aconselha-se a consulta periódica das Fichas Técnicas dos produtos mencionados. A Fábrica Tintas 2000 S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Fábrica Tintas 2000 S.A., antes ou depois, da entrega dos produtos, são meramente indicativos dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimentos de acordo com as actuais técnicas de aplicação.

Fábrica de Tintas 2000, S.A. Zona Ind. Maia I / Apt. 1053 /4471-909 Maia - Portugal / **Tel.** 229 436 800/**Fax** 229 436 819
E-mail: tecnico@tintas2000.pt/Cont. N.º 501 093 303/Cap. Social € 524.000,00 / Mat. N.º 501093303 C.R.C. Maia