

Wood Mat

Código: **N6740.002**

ACABAMENTO SEMI BRILHANTE PARA MADEIRAS INTERIORES

- ALTA QUALIDADE
- EXCELENTE NIVELAMENTO
- GRANDE DURABILIDADE

CARACTERÍSTICAS

Verniz bicomponente incolor e semi brilhante. Altamente resistente ao ambiente marinho. Especialmente recomendado para o tratamento de biombos, moveis e todas as superfícies internas em madeira. Excelente nivelamento e resistência ao desgaste. Fácil de aplicar. Não é adequado para superfícies que estão constantemente imersas. É um produto excelente para decks de madeira e tábuas.

FICHA TÉCNICA

Mecanismo de Cura:	Evaporação do diluente e reação química
Densidade:	1.00 ± 0,02 Kg/L
Volume Sólido:	50%
Ponto de Inflamação:	<21 °C
Aparência:	Semi Brilhante (75 gloss)
Cor:	Transparente
Embalagens:	0,75 litros

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Madeira velha descascada: Lixar e limpar a superfície. Só deve usar FIBRODUR no caso de a madeira estar muito seca.

Madeira nova: Lixar e limpar o pó da superfície. Aplicar uma camada de FIBRODUR. Nunca aplicar em madeira húmida.

Sistema de alta resistência: Sobre uma madeira nova ou descascada aplique duas demãos de Resina 2000, lixando entre camadas.

APLICAÇÃO

Misture a base, derramando no endurecedor enquanto vai mexendo. Aplique uma espessura uniforme com pinceladas cruzadas. Cria um excelente nivelamento numa superfície tornando-a altamente refletora e brilhante, mesmo quando aplicada com um pincel. O sistema recomendado é composto por um máximo de 3 - 4 demãos de Wood Gloss com intervalos de 8 horas. Para obter melhores resultados, deve lixar com uma lixa de grão 300 - 600 entre demãos. No caso de aplicação do Wood Mat diretamente na madeira, a primeira demão deve ser diluída em 20% com o diluente 6780 a fim de se impregnar na superfície. Camadas sucessivas devem conter progressivamente menos diluente, e as últimas camadas não devem ser diluídas.

Wood Mat

Código: N6740.002

ACABAMENTO SEMI BRILHANTE PARA MADEIRAS INTERIORES

DADOS DE APLICAÇÃO

Tempo de Secagem (20 °C):	3 dias
Validade (20 °C):	6 horas
Temperatura de Aplicação. min/ max:	+5/35 °C
Endurecedor:	6740.999
Relação de mistura em volume:	1:1
Relação de mistura em peso:	50:50
Diluyente:	5780
Espessura da camada molhada por demão:	60 µ
Espessura da camada seca por demão:	30 µ
Cobertura teórica por demão:	16,7 m ² /L
Tempo mínimo de cobertura (20 ° C):	8 horas
Tempo máximo de cobertura (20 ° C):	48 horas
Número de demãos:	3-4

NOTAS

Dados de aplicação por pulverização	Convencional	Sem ar
Diâmetro do bico	1,4/1,7 mm.	
Pressão do ar	2,0/3,0 atm.	
Taxa de compressão	/	

REGRAS DE SEGURANÇA

Durante a aplicação em espaços fechados e durante a secagem, deve ser garantida uma ventilação adequada. O produto contém solventes que podem formar uma mistura explosiva quando combinados com o ar e expostos a uma chama, faísca ou descarga electrostática. Utilizar sempre uma lixa húmida. Durante aplicação da tinta e ao lixar, é recomendado o uso de óculos, máscaras, luvas e roupas de protecção, a fim de evitar a inalação.

IMPORTANTE As informações contidas nesta ficha técnica são baseadas em testes de laboratório precisos e na experiência, que garantem a qualidade do produto, se usado de acordo com as nossas recomendações. Os dados contidos neste documento estão sujeitos a modificações como resultado do desenvolvimento contínuo do produto. A Veneziani não aceita qualquer tipo de responsabilidade decorrente do uso que não respeite as recomendações desta ficha técnica, exceto nos casos especificamente autorizados pelos serviços técnicos da Veneziani. Esta edição substitui as anteriores.