

# Wood Gloss Código: N6706.001

#### ACABAMENTO BRILHANTE PARA MADEIRA

-BRILHO INTENSO

-RESISTENTE AO ESTADO DO TEMPO

-EXCELENTE NIVELAMENTO

-PARA O INTERIOR E EXTERIOR

### **CARACTERÍSTICAS**

É um verniz poliuretano bicomponente transparente e brilhante. Excelente resistência aos agentes atmosféricos e ambiente marinho. Excelente nivelamento e resistência à abrasão. Realça a beleza da madeira, sem os problemas de encolhimento do verniz com o tempo. Particularmente recomendado para o tratamento de superfícies de madeira visíveis tanto no interior como no exterior. Não é apropriado para superfícies que estão constantemente imersas. Aplique várias camadas para obter melhores resultados em ambientes corrosivos ou marítimos.

### FICHA TÉCNICA

Mecanismo de Cura: Evaporação do diluente e reação química

Densidade:  $1.02 \pm 0.02 \text{ Kg/L}$ 

Volume Sólido: 38%

Ponto de Inflamação: +33 °C

Aparência: Brilhante

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, dando a última demão no sentido das fibras da madeira. Cria um excelente nivelamento numa superfície tomando-a altamente refletora e brilhante, mesmo quando aplicada com um pincel. O sistema recomendado é composto por 8 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 Gloss directamente 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.

Revisão 2 Data Revisão 23/02/2011 1 / 2



## Wood Gloss Código: N6706.001

#### ACABAMENTO BRILHANTE PARA MADEIRA

## DADOS DE APLICAÇÃO

Tempo de Secagem (20 °C): 3 Dias Validade (20 °C): 3 horas Temperatura de Aplicação. min/ max: +5/+35 °C Endurecedor: 6706.999 Relação de mistura em volume: 4:1 Relação de mistura em peso: 80:20 5780 Diluente: Espessura da camada molhada por demão: 50 u Espessura da camada seca por demão: 20 µ Cobertura teórica por demão: 19,0 m<sup>2</sup>/L Tempo mínimo de cobertura (20 ° C): 8 horas Tempo máximo de cobertura (20 ° C): 48 horas

### **NOTAS**

Número de demãos:

Dados de aplicação por pulverização	Convencional	Sem ar	
Diâmetro do bico	1,2/1,5 mm		
Pressão do ar	2,0/3,0 atm.		
Taxa de compressão	/		

6-12

### **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.