

## Resina 2000

Código: **N6545.001**

### **SISTEMA DE PROTEÇÃO PARA MADEIRA**

- RESTAURA E PROTEGE A MADEIRA
- ALTA IMPERMEABILIDADE
- PENETRAÇÃO EM PROFUNDIDADE
- ADEQUADO PARA TODAS AS REPARAÇÕES
- SISTEMA ADAPTÁVEL

### **CARACTERÍSTICAS**

A Resina 2000 é um sistema epoxídico, livre de solventes, para uso na construção, proteção e recuperação de madeira, GRP e outras superfícies. Resina 2000 é um sistema tecnologicamente avançado que oferece excelente penetração, flexibilidade e aderência o que a torna essencial para a manutenção. Com Resina 2000, é possível obter ligações de elevada resistência, proteção da superfície e impermeabilização. A madeira tratada com Resina 2000 torna-se mais forte e impermeável, mantendo as características de flexibilidade e resistência. Assim que o endurecedor for adicionado, podem ser misturados aditivos especiais para se obter massas de enchimento mais fáceis de aplicar e extremamente fortes.

### **FICHA TÉCNICA**

Mecanismo de Cura:	Reação química
Densidade:	1.10 ± 0,02 Kg/L
Volume Sólido:	100%
Ponto de Inflamação:	+102 °C
Aparência:	Brilhante
Cor:	Transparente
Embalagens:	0,75 / 1,5 / 15 litros

### **PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE**

Antes de usar a Resina 2000, verifique se a superfície a ser tratada está completamente seca e livre de humidade. A madeira a ser tratada deve sempre estar limpa, seca e livre de óleo ou graxa, etc... Lixe a superfície antes da aplicação.

### **APLICAÇÃO**

Misture a base e o endurecedor numa proporção de 2:1 em volume ou de 70:30 em peso. O tempo útil para a mistura catalisada é de 30 minutos a uma temperatura de 20°C. Não diluir: para limpar as ferramentas de pintura utilizar o diluente 6610. Para o sistema de impermeabilização aplicar 3-4 demãos para uma espessura final de 300-400 micron. Antes de ser utilizada, a resina 2000 necessita de pelo menos 7 dias a uma temperatura de 20°C para que a cura fique completa. O tempo de secagem depende da temperatura que se faz sentir durante a aplicação. Para uma aplicação abaixo dos 15 ° C usar o Aditivo 2000 LT (ver respectiva ficha técnica). Aquando da preparação dos materiais de enchimento, deve adicionar a quantidade de microsferas necessária para obter o nível de viscosidade necessária. Para obter informações adicionais, por favor, consulte o manual "Sistema Epoxy Resina 2000".

## Resina 2000

Código: **N6545.001**

### SISTEMA DE PROTEÇÃO PARA MADEIRA

#### DADOS DE APLICAÇÃO

Tempo de Secagem (20 °C):	7 dias
Validade (20 °C):	30 horas
Temperatura de Aplicação. min/ max:	+15/35 °C
Endurecedor:	6545.999
Relação de mistura em volume:	2:1 (67:33)
Relação de mistura em peso:	70:30
Diluyente:	5610 só para limpeza
Espessura da camada molhada por demão:	100 µ
Espessura da camada seca por demão:	100 µ
Cobertura teórica por demão:	10,0 m <sup>2</sup> /L
Tempo mínimo de cobertura (20 ° C):	10 horas
Tempo máximo de cobertura (20 ° C):	36 horas
Número de demãos:	3-4

#### NOTAS


#### REGRAS DE SEGURANÇA

Embora este produto não contenha solventes, é aconselhável manter uma ventilação adequada na área de trabalho durante a aplicação.

**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.