

Fibrodur

Código: **N6790....**

PRIMÁRIO ISOLANTE PARA A MADEIRA

- PENETRAÇÃO PROFUNDA
- BICOMPONENTE DE ALTA RESISTÊNCIA
- PROTECÇÃO IMPERMEABILIZANTE
- FILTRO UV (APENAS NAS CORES)

CARACTERÍSTICAS

É um primário poliuretano bicomponente para a madeira, com excelentes propriedades isolantes. A sua profunda penetração faz com que a superfície fique altamente impermeável e dura. Este produto é recomendado para o uso em superfícies de madeira nova ou descascadas. Quando aplicado corretamente em uma única de mão, não forma nenhuma película mas sim atravessa na superfície. Na versão incolor, não altera a cor original da madeira e não amarela com a idade. Na versão com cor, permite tingir os suportes, evidenciando as fibras naturais da madeira. Este produto pode pintado com uma ampla gama de produtos tais como, Eurogel, Plastolite Pro, Resina 2000, Ticoprene Yachting, Timber Gloss, Wood Gloss e Wood Mat.

FICHA TÉCNICA

Mecanismo de Cura:	Evaporação do diluente e reação química
Densidade:	0,98 ± 0,02 Kg/L
Volume Sólido:	25%
Ponto de Inflamação:	+5 °C
Aparência:	Mate
Cor:	transparente, mogno, noz, teca
Embalagens:	0,75 litros

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Madeira Nova: aplicar diretamente na madeira nova que deve estar previamente limpa e lixada.

Madeira Velha: remover toda a tinta velha usando um raspador ou uma lixa.

APLICAÇÃO

Espalhe o produto com um pincel macio, a fim de impregnar e molhar as fibras de madeira. Lixar a superfície com uma lixa de grão 180 antes da aplicação das camadas de acabamento. O produto é muito fluido e não necessita de ser diluído.

No caso das versões com cores, é recomendada a aplicação da primeira demão sempre com cor, e a segunda demão com cor ou transparente, conforme a cor final desejada.

Fibrodur

Código: **N6790....**

PRIMÁRIO ISOLANTE PARA A MADEIRA

DADOS DE APLICAÇÃO

Tempo de Secagem (20 °C):	3 dias
Validade (20 °C):	4 horas
Temperatura de Aplicação. min/ max:	+5/+35 °C
Endurecedor:	6790.999
Relação de mistura em volume:	2:1 (65:35)
Relação de mistura em peso:	62:38
Diluyente:	6780
Espessura da camada molhada por demão:	80 µ
Espessura da camada seca por demão:	20 µ
Cobertura teórica por demão:	12,5 m ² /L
Tempo mínimo de cobertura (20 ° C):	12 horas
Tempo máximo de cobertura (20 ° C):	48 horas
Número de demãos:	1-2

NOTAS

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.