

## Fibrodur

Code: 6790....

### GRUNDIERUNG UND VERSIEGELUNG FÜR HOLZ

- DRINGT TIEF IN DIE HOLZfasERN EIN
- BESTÄNDIGES 2-KOMPONENTENPRODUKT
- SCHÜTZT UND VERSIEGELT

### BESCHREIBUNG

2-Komponenten Polyurethan-Grundierung für Holz mit ausgezeichnetem Versiegelungsvermögen. Da Fibrodur tief in die Holzfasern eindringt, erhält man eine harte und wasserdichte Holzoberfläche. Das Produkt kann für neues Holz oder altes Holz nach Farbentfernung verwendet werden. Normalerweise genügt ein einziger, sachgerecht aufgetragener Anstrich für eine perfekte Versiegelung. Da Fibrodur<sup>TM</sup> farblos und UV-beständig ist, wird die natürliche Farbe des Holzes nicht beeinflusst und vergilbt nicht. Die Grundierung kann mit einer großen Auswahl an Produkten überstrichen werden z. B. Plastolite Pro, Ticoprene Yachting, Timber Gloss, Wood Gloss, Wood Mat und Resina 2000.

### TECHNISCHE DATEN

Filmbildung:	Lösemittelverdunstung und chemische Reaktion
Spezifisches Gewicht:	0.98 ± 0,02 Kg/L
Festkörpervolumen:	25 %
Flammpunkt:	+5 °C
Glanzgrad:	seidenglanz
Farbton:	farblos, mahagoni, nuss-braun, teak
Gebinde:	0,75 L

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Neues Holz: Holz leicht anschleifen und von Staub reinigen.

Altes Holz: vorhandene Farbe mittels Farbentferner, Brenner, Schabeisen oder Schleifpapier entfernen.

### VERARBEITUNG

Basis und Härter gründlich vermischen, bis der Farbton homogen ist.

Mit einem weichen Pinsel so auftragen, dass das Produkt gut in die Holzfasern eindringt. Vor dem Auftragen des darauffolgenden Anstriches mit 180er Schleifpapier anschleifen. Das Produkt ist sehr flüssig und braucht keine Verdünnung.

# Fibrodur

Code: 6790....

## GRUNDIERUNG UND VERSIEGELUNG FÜR HOLZ

### GEBRAUCHSANWEISUNG

Trockenzeit für belastbarkeit (20°C): 3 tage  
 Topfzeit (20°C): 4 stunden  
 Verarbeitungstemperatur min/max: +5/+35 °C  
 Härter: **6790.999**  
 Mischungsverhältnis (volumen): ±.2:1 (65:35)  
 Mischungsverhältnis (gewicht): 62:38  
 Verdünner: 5780 nur für die Reinigung  
 Nass-schichtdicke: 80 µ  
 Trockenschichtdicke: 20 µ  
 Theoretische Ergiebigkeit: 12,5 m²/L  
 Überarbeitbar min (20°C): 12 stunden  
 Überarbeitbar max (20°C): 48 stunden  
 Anzahl der anstriche: 1-2

### NOTE


### SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

In geschlossenen Räumen muss ausreichende Durchlüftung während der Verarbeitung und der Trockenzeit vorhanden sein. Das Produkt enthält leicht brennbare Lösemittel, welche mit Luft eine explosive Mischung bilden können - auch bei Temperaturen unter 21° C - falls diese einer offenen Flamme, Funken oder einer elektrostatischen Ladung ausgesetzt ist. Während der Verarbeitung empfiehlt sich die Verwendung von Arbeitskleidung, Schutzgläsern, Schutzmasken und Handschuhen.

WICHTIGER HINWEIS: Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen dem neuesten Stand unserer Labortests und unserer praktischen Erfahrung, welche die Qualität des Produktes gewährleisten, falls dieses nach unseren Vorschriften verwendet wird. Die hier enthaltenen Angaben können , auf Grund weiterer technischer Entwicklung, abgeändert werden. Wir lehnen jede Verantwort für die Verwendungen - die nicht unseren technischen Anweisungen entsprechen - ab, falls diese nicht ausdrücklich vom Technischen Kundendienst der Firma Veneziani genehmigt wurden.  
 Diese Ausgabe widerruft und ersetzt alle vorhergehenden.