

Resina 2000

Code: 6545.001

SCHUTZ- UND ISOLIERBESCHICHTUNG FÜR HOLZ

- RESTAURIERT UND KONSERVIERT HOLZ
- MACHT HOLZ WASSERDICHT
- TIEFE IMPRÄGNIERUNG
- FÜR ALLE REPARATUREN GEEIGNET
- ANPASSBARES SYSTEM

BESCHREIBUNG

Resina 2000 ist ein lösemittelfreies Epoxysystem, welches für die Konstruktion, den Schutz und die Wiederherstellung von Holz, GFK und anderen Bootsbaumaterialien formuliert wurde. Resina 2000 zeichnet sich durch Imprägniervermögen, Flexibilität, und Haftungsvermögen aus und ist für die Wartung und Konservierung von Holz unentbehrlich. Mit diesem System kann man sehr feste Holzverbindungen erzeugen und Holzoberflächen im Über- und Unterwasserbereich wasserdicht beschichten. Mit Resina 2000 wird Holz nicht nur wasserdicht sondern auch strukturell stärker, wobei die ursprüngliche Flexibilität beibehalten wird. Nach Vermischen mit dem Härter und der Beigabe von speziellen Zusatzstoffe erhält man Spachtelmassen, die leicht zu verarbeiten und extrem widerstandsfähig sind.

TECHNISCHE DATEN

Filmbildung:	Chemische Reaktion
Spezifisches Gewicht:	1,10 ± 0,02 Kg/L
Festkörpervolumen:	100 %
Flammpunkt:	+102 °C
Glanzgrad:	glänzend
Farbton:	trasparent
Gebinde:	0,75/ 1,50/ 15 L

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Nur auf staub- und fettfreie, reine und trockene Holzoberflächen auftragen. Vor dem Auftragen mit geeignetem Schleifpapier anschleifen.

VERARBEITUNG

Basis und Härter gründlich vermischen (Volumenverhältnis 2:1 oder Gewichtverhältnis 70:30), bis der Farbton homogen ist. Man beachte, das die Topfzeit der Mischung nur 30 Minuten beträgt (bei 20°C), weshalb man immer kleinere Mengen anmischen sollte. Das Produkt darf nicht verdünnt werden. Für das Reinigen der Arbeitsgeräte verwende man den Verdünner 5610. Für eine wasserdichte Versiegelung des Holzes braucht man 3-4 Anstriche mit einer Gesamt-TSD von 300 - 400 mm. Die Trockenzeiten sind temperaturbedingt. Für den Einsatz bei Temperaturen unter 15 °C Verwendung additivo 2000 LT (siehe datenblatt). Völlig durchgehärtet und belastbar ist Resina 2000 nach 7 Tagen bei 20°C. Für die Vorbereitung von Spachtelmassen hängt die Menge der Zusatzstoffe Microsphere von der gewünschten Viskosität ab. Für zusätzliche Informationen bestelle man die Broschüre " Das Epoxysystem Resina 2000".

Resina 2000

Code: 6545.001

SCHUTZ- UND ISOLIERBESCHICHTUNG FÜR HOLZ

GEBRAUCHSANWEISUNG

Trockenzeit für belastbarkeit (20 °C) 7 tage
Topfzeit (20 °C): 30 minuten
Verarbeitungstemperatur min/max: +15/+35 °C
Härter: **6545.999**
Mischungsverhältnis (volumen): 2:1 (67:33)
Mischungsverhältnis (gewicht): 70:30
Verdünner: 5610 nur für die Reinigung
Nass-schichtdicke: 100 µ
Trockenschichtdicke: 100 µ
Theoretische Ergiebigkeit: 10,0 m²/L
Überarbeitbar min (20 °C): 10 stunden
Überarbeitbar max (20 °C): 36 stunden
Anzahl der anstriche: 3-4

NOTE

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

In geschlossenen Räumen muss ausreichende Durchlüftung während der Verarbeitung und der Trockenzeit vorhanden sein. 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 Verantwortung 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.