

Merkblatt für den Yacht-Bereich : Yacht-Mahagoni-Beize

Materialcharakteristik

Yacht-Mahagoni-Beize ist eine transparente, lösungsmittelhaltige Beize zum Beizen heller Hölzer oder zur Wiederherstellung des Farbtons bei ausgebleichetem Holz. Yacht-Mahagoni-Beize ist penetrierend eingestellt und geeignet für alle Holzarten im Innen- und Aussen-Bereich. Hoher UV-Schutz durch hochtransparente Eisenoxide.

Yacht-Mahagoni-Beize kann mit PUR-Bootslack einkomponentig gemischt werden, um eine dunklere Tönung zu erhalten.

Materialdaten

Bindemittelbasis	Polyurethanmodifiziertes Alkydharz
Farbton	Mahagoni
Dichte	ca. 0,95 g/ml
Praktische Ergiebigkeit	ca. 8-18 qm/l abhängig von der Holzporosität.

Untergrund und Vorbehandlung

Der Untergrund muss frei von Fett und Schmutz sein. Nur auf rohem Holz verwenden. Holz anschleifen mit 80-180er Körnung. Schleifstaub entfernen.

Verarbeitung

Temperatur	Ab +5°C Objekttemperatur bis ca 85% rel.Luftfeuchte (Taupunkt beachten!)
Applikation	Pinself, Tuch oder Pad. Tragen Sie ein oder mehrere Schichten unverdünnt auf. Überschuß mit saugfähigem Lappen entfernen. Abschließend mit Wohlert-Klarlacken beschichten.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit EA-Verdünnung reinigen
Trocknung	Staubtrocken nach ca. 2 Std Überstreichbar mit PUR-Bootslack eink.. frühestens nach ca. 3 Std. Überstreichbar mit 2K-Bootslack frühestens nach 2-3 Tagen.

Hinweise: Vor Gebrauch gründlich aufrühren. Bei der Verarbeitung in Innenräumen für genügend Frischluft sorgen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Mit Farbe getränkte Lappen wegen möglicher Selbstentzündung nicht aufheben . Lappen vor dem Beseitigen mit Wasser tränken.

Produktklassifizierung

Flammpunkt	> 23°C	Produkt enthält 2-Butanonoxim . Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
VbF	A2	
ADR	Klasse 3. III	Enthält Xylol
UN	1263	

Die in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben beruhen auf unseren sorgfältigen Forschungen und Prüfungen und werden nach bestem Wissen weitergegeben. Sie dienen lediglich der Information unseres Kunden, befreien jedoch nicht von einer eigenverantwortlichen Prüfung der beschriebenen Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke und die Gefahr einer Verletzung etwaiger Schutzrechte Dritter. Diese Angaben sind daher unverbindlich und stellen insbesondere keine zugesicherten Eigenschaften im Sinne des Gesetzes dar. Eine Haftung unsererseits für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Druckschrift ist ebenso wie für unsere sonstige anwendungstechnische Beratung ausgeschlossen. Ergänzend verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die auf Anforderung zur Verfügung stehen. TM 9-07