

Produkteigenschaften

Natural Wood Boat Varnish ist ein Alkyd Urethan-Lack speziell für die Behandlung auf Holz. Bietet eine robuste, Wetter und Salzwasser feste Oberfläche. Natural Wood Boat Varnish ist seidenmatt oder glänzend erhältlich.

Produktverwendung

Innen und außen zum Lackieren von Holz.



Substrat

Muss sauber, trocken, fest und für die Oberflächenbehandlung geeignet sein.

Behandlung

Reinigen Sie zuvor lackierte Oberflächen mit Natural Wood Wood Cleaner.

Zuvor lackierte Oberflächen sind matt geschliffen.

Mit einem gut ausgewrungenen Tuch trocken wischen.

Unbehandeltes Holz im Freien, kann mit Natural Wood Boat Varnish, verdünnt mit 10-20% Testbenzin, grundiert werden.

Das beste Ergebnis wird mit 3 Behandlungen vor der Inbetriebnahme erzielt.

Auftragen

Bürste.

Nach dem Grundieren 3 Schichten unverdünnten Naturholz-Bootslack auftragen.

Nass in Nass auftragen und fertig bügeln / in die gleiche Richtung rollen.

Während der Trocknung bzw. dem Aushärtvorgang darf keine Kondensation auftreten.

Führen Sie zur Kontrolle der Haftung und des Ergebnisses immer eine Testbehandlung durch.

Erwartetes Ergebnis

Farblose und glänzende Oberfläche, die die Holzzeichnung des Holzes hervorhebt.

Die Haltbarkeit der Oberfläche hängt von der Qualität des Holzes, der Konstruktion, der Verarbeitung und der Exposition ab.

Die Haltbarkeit kann daher kürzer oder länger als angegeben sein.

Bitte beachten!

Schützen Sie frisch lackierte Oberflächen vor ungünstigen Wetterbedingungen.

Treffen Sie in der ersten Zeit nach dem Farbauftrag geeignete Maßnahmen gegen den Einfluss von Feuchtigkeit und Regen.

Die Oberfläche erreicht maximale Robustheit, wenn sie vollständig ausgehärtet ist.

Umweltinformationen

Entfernen Sie vor dem Reinigen so viel Farbe wie möglich von den Werkzeugen.

Bringen Sie flüssige Farbreste zur örtlichen Wertstoffannahme.

Reduzieren Sie Ihren Farbabfall auf ein Minimum, indem Sie Ihren Farbbedarf vorab abschätzen.

Bewahren Sie Farbreste im Sinne des Umweltschutzes für eine zukünftige Verwendung auf.

Lagerung: Kühl, frostsicher und fest verschlossen

Schutzausrüstung: Streichen: Augenschutz, Handschuhe. Schleifen: Atemschutz.

Technische Daten

Glanz	Glänzend;Halbglanz
Dichte (kg/l)	0.90
Feststoffgewicht %	46
Feststoffvolumen %	40
Ergiebigkeit (m ² /ltr.)	10
Min. Arbeitstemp. während Auftragung und Trocknen/Härtung:	Min. +5°C
Feuchtigkeit	Max. Feuchtigkeit 80 % RH.
Trockenzeit bei 20°C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit (Stunden)	4
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	24
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	28
Verdünnung	Nicht verdünnen
Reinigung der Werkzeuge usw.	Bürstenreiniger

Aktuelle TDS-Version

Mai 2024

Ersetzt die TDS-Version

März 2024