

Produkteigenschaften

Speziell formulierter Lack für die Behandlung von Naturholz. Ergibt eine robuste, wetter- und salzwasserbeständige Oberfläche. Natural Wood Boat Varnish ist in halbgläzend oder glänzend erhältlich.

- **Speziell für Naturholz**
- **Robuste Oberfläche**
- **Glänzend oder halbgläzend**



Zeichnung



Produktverwendung

Wird im Innen- und Außenbereich zum Lackieren von Naturholz verwendet.

Substrat

Muss sauber, trocken, fest und für die Oberflächenbehandlung geeignet sein. Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Abschnitt 3.

Behandlung

Unebener oder loser Lack und Farbe werden durch Schleifen vollständig entfernt, um das Holz zu reinigen.

Schmutz, Dreck, Fett und k Reidende Materialien werden mit Natural Wood Cleaner entfernt.

Algen-, Schimmel- und Mehltauwuchs wird durch Reinigung mit Facade Algae Remover entfernt.

Bereits lackierte Flächen matt schleifen, Durchschleifen vermeiden.

Mit einem strapazierfähigen Tuch trocken wischen.

Unbehandeltes Holz mit Flügger 01 Wood Tex Priming Oil grundieren.

Optimale Haltbarkeit und Ergebnisse werden mit 3 Behandlungen vor der Anwendung erreicht.

Führen Sie immer eine Probebehandlung durch, um die Haftung und das Ergebnis zu überprüfen und zu akzeptieren.

Auftragen

Pinsel.

Nach dem Grundieren 3 Schichten unverdünnten Natural Wood Boat Varnish auftragen.

Nass-in-nass auftragen und zum Schluss in dieselbe Richtung bürsten.

Während des Trocknens/Aushärtens darf sich kein Kondenswasser bilden.

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

Kälte und erhöhte Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit, die vollständige Aushärtung und das Überstreichintervall.

Erhöhte Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeit und die vollständige Aushärtung.

Erwartetes Ergebnis

Gesättigte Oberfläche mit gleichmäßigem Glanz und Finish.

Die Haltbarkeit der Oberfläche hängt von der Holzqualität, der Konstruktion, der Anwendung und der Exposition ab.

Reinigung und Pflege

Reinigen Sie die Oberfläche und reparieren Sie Schäden einmal im Jahr oder bei Bedarf.

Entfernen Sie Schmutz, Ruß und leichte Verschmutzungen mit Facade Clean.

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

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

Entfernen Sie vor der Reinigung so viel Farbe wie möglich von den Werkzeugen.

Farbe und Reinigungsflüssigkeit nicht in die Abflüsse schütten, sondern als Umweltmüll sammeln und entsorgen.

Leere und trockene Verpackungen sind als Metall zu sortieren.

Lagerung

Kühl, frostsicher und fest verschlossen

Schutzausrüstung

Haut und Augen durch geeignete Kleidung, Handschuhe und Brille vor Spritzern schützen.

Das Inhalieren von Sprühnebel und Schleifstaub ist zu vermeiden.

Geeignete Schutzausrüstung tragen, siehe Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen.

Technische Daten

Glanz	Glänzend;Halbglanz
Dichte (kg/l)	0.90
Feststoffgewicht %	46
Feststoffvolumen %	40
Ergiebigkeit (m ² /ltr.)	8
Lange Ergiebigkeit (m ² /l.)	10
Kurze Ergiebigkeit (m ² /ltr.)	6
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.	Testbenzin und Bürstenreiniger
Country of Origin	Sweden

Aktuelle TDS-Version

Dezember 2024

Ersetzt die TDS-Version

April 2024