



VA3

1-KOMPONENTEN KLARLACK

NAUTIX VA3 ist ein traditioneller, UV-beständiger 1-komponentiger Bootslack. Seine Eigenschaften sind seine exzellente Flexibilität, einfache Verarbeitung, gute Glanzund Verkreidungsstabilität und ein sehr klares Finish speziell über helleren Hölzern. VA3 wird nach der neuesten Technologie in den Glanzgraden "hochglänzend" und "satiniert" hergestellt und bietet -trotz seiner einfachen Verarbeitungsweise mittels Pinsel, Rolle oder Spritzpistole- für den Einsatz in maritimer Umgebung eine extrem haltbare und verschönernde Optik für Hölzer.

ARBEITERSCHUTZ

VORBEREITUNG

Arbeiten Sie an einem gut gelüfteten Ort, unter Nutzung von geeigneter Schutzkleidung, Handschuhen und Augen/Gesicht Schutz (bei Fragen oder Bezugs-Wunsch wenden Sie sich bitte an uns!).

Zur Beschichtung von rohem Holz: Holz muss tadellos entschichtet und "saugfähig" sein: ist es nicht wirklich trocken, können sich Risse im Lackfilm bilden.

Nach der ersten Grundierung mittels Zwischenschliff mit Korn P240 oder 320, um aufstehende Fasern zu kappen, zwischen den dann folgenden Lackschichten u.U. mit Korn P400 schleifen, dann sorgfältig absaugen; zur Überarbeitung alter 1- oder 2-K Anstrichen muss die Oberfläche mit Nautix SD entfettet, anschließend leicht angeschliffen sein (Schleifpapier P400), mit Süßwasser abgespült worden sauber und trocken sein.

Nicht haftende Schichten vorher unbedingt entfernen.

VERARBEITUNG

Vorsicht: um Kondensatbildung zwischen Neuauftrag und zu beschichtender Oberfläche zu vermeiden, müssen die Temperaturen von Oberfläche, Umgebung und Beschichtungsmaterial identisch sein (Taupunkt).

Nicht unter 15° C verarbeiten. Die besten Ergebnisse werden zur warmen, trockenen Mittagszeit erzielt, hierbei allerdings nicht unter direkter Sonnenstrahlung arbeiten.

Auftragsmethode: Pinsel, Rolle, Spritzpistole.

Rühren Sie langsam die Farbe mit einem Rührholz auf, um Luftblasen zu vermeiden.

Lassen Sie den Lack einige Minuten ruhen. Benutzen Sie immer saubere Werkzeuge.

Tränken Sie den Pinsel nur bis zur Hälfte seiner Borstenlänge.

Legen Sie bei Pinselauftrag möglichst 40cm (bei Rollenauftrag 60cm) breite Streifen an, die Sie nebeneinander fortlaufend erstellen und bearbeiten.

Verdünner: NAUTIX WS - Max: 20 %. Empfohlene Filmdicke pro Schicht: 80 Mikron (nass).

Die Ablüftzeiten gut beachten (siehe Tabelle)!

TROCKNUNGSDAUER

TEMPERATUR	15℃	20℃	25℃
Staubtrocken	4 Std	2 Std	1 Std 30
Min. Wartezeit zwischen 2 Schichten	36 Std	24 Std	12 Std
Max. Wartezeit zwischen 2 Schichten	4 Tagen	3 Tagen	2 Tagen

MERKBLATT

Basis: Alkyd-Harz.

Lösungsmittel: Nautix WS; Farbe: Farblos. Glanzgrad: Hochglänzend, Satin.

Gebindegrössen: 0.35 L; 0.75 L, 2,5 L.

Deckfähigkeit: 15 m²/ Liter für 1 Schicht - Dichte: 1 +/- 0,05 - Festkörpergehalt (in Volumen): 47%+/- 3.

VOC = 414 g/L - Viskosität: thixotrop - Flammpunkt : 23 °C < X < 55 °C.

SICHERHEITS-DATENBLATT

den Sie chemische Produkte mit entsprechender Vorsicht. Bitte lesen Sie vor Gebrauch sorgfältig die entsprechenden Etiketten oder das Sicherheits-Verwenden sie chemische Produkte mit entsprechender Vorsicht. Bitte lesen sie vor Datenblatt : R10: Entzündlich. S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. S23: Dampf nicht einatmen.

Hersteller-Notruf-Nummer: +33 (0)1 45 42 59 59 oder jede erreichbare Giftnotrufzentrale



Hersteller:

NAUTIX - Z.I. des 5 chemins - 56520 Guidel - France Tel: +33.(0)2.97.65.32.69 Fax: +33.(0)2.97.65.03.54

info@nautix.com — www.nautix.com

Ihr Ansprechpartner in Deutschland:

Time Out Composite oHG - Tel.: (+49) 2227-9081-0 service@timeout.de — www.timeout.de