

# Lacq Yachtlack

Der auf traditionelle Weise hergestellte Yachtlack sticht hervor durch einen optimalen Verlauf, brillanten Glanz bei mehreren Lagen, sehr hohe Wetter- und Wasserbeständigkeit und hohe Elastizität, wodurch der Lack auf arbeitendem Holz nicht reißt. Lacq verkochter Yachtlack ist hauptsächlich auf Holzöl und Phenolharz basiert und enthält einen hochwertigen UV-Filter, der auch in tropischem Klima vor Sonnenstrahlung schützt.

#### Gebrauch:

Für neues massives unbehandeltes Holz oder Sperrholz innerhalb oder über der Wasserlinie. Für die Pflege von Holz, das bereits mit Einoder Zweikomponentenlacken behandelt wurde und die noch intakt sind. Zum Lacken von Haustüren und Gartenmöbeln.

#### Tipp:

Bringen Sie den Lacq Yachtlack in mehreren Schichten an für einen noch tieferen brillanten Glanz, noch mehr UV-Schutz und eine noch längere Erhaltung des Glanzes.

#### Verdünnung:

Pinsel: Terpentin Spritzen: Waschbenzin

Das Verdünnungsverhältnis ist u.a. abhängig von der Produkt- und Umgebungstemperatur, verdünnen Sie es nicht zuviel.

#### Lackierbar:

Nach 24 Stunden bei 18°C

#### **Ergiebigkeit:**

14 m2/l bei 35 Micron

### Verarbeitung:

Weicher Pinsel mit langen Borsten oder eine herkömmliche Spritzpistole.

## **Empfohlene Schichtdicke pro Schicht:**

 $60 - 70 \, \mu m \, nat = 30 - 35 \, \mu m \, trocken$ 

#### Verarbeitungsvorschrift:

Bringen Sie Lacq Yachtlack nicht nass-in-nass an und vermeiden Sie eine größere Schichtdicke als angegeben um die Ausbildung von Sackern und Probleme mit der Trocknung zu verhindern.

Sichern Sie eine ausreichende Belüftung während der Verarbeitung und Trocknung des Lacks. Nicht in der vollen Sonne oder Wind anwenden um eine zu schnelle Verdampfung des Lösungsmittels zu verhindern und ein gutes Fließen des Lackes zu gewährleisten. Die Temperatur von Lack, Untergrund und Umgebung dürfen nicht zuviel von einander abweichen.



### Empfohlener minimaler Schichtaufbau bei kahlem Holz:

Anzahl Schichten	% Verdünnung	Trocknung bei 18°C	Schleifen
Schicht 1	50%	24 Stunden	Schleifen: P220 trocken
Schicht 2	25%	24 Stunden	Schleifen: P220 trocken
Schicht 3	15%	24 Stunden	Schleifen: P280 trocken
Schicht 4 bis 7	0-5%	24 Stunden	Schleifen: P400 nass

### Technische Informationen für Verarbeitung mit Spritzpistole

Spritzöffnung	1.2 mm – 1.5 mm
Volumen Verdünnung	15-20%
Druck	2 – 3 Bar
Viskosität	20-24 sek. (DIN-cup 4mm)

## Konditionen während Verarbeitung und Trocknung:

Temperatur: 8°C - 30°C

Relative Luftfeuchtigkeit: 50% - 85%

staubtrocken	schleifen	lackierbar
Ca. 3 Stunden	Nach 24 Stunden	Nach 24 Stunden

## **Ergiebigkeit:**

Die Ergiebigkeit hängt ab von der Verarbeitungsart, den Konditionen während der Verarbeitung und der Qualität und Form des Untergrundes.

## Reinigung des Werkzeugs:

Mit Terpentin oder Waschbenzin

### **Haltbarkeit:**

Lacq Yachtlack muss bei einer Temperatur von 5°C – 30°C aufbewahrt werden. Bei dieser Temperatur und unangebrochener Originalverpackung ist Lacq Yachtlack 2 Jahre ab dem Produktionsdatum haltbar.