



## Lacq jachtlak

De op ambachtelijke wijze gestookte jachtlak blinkt uit door een optimale vloeiing, bolle glans, zeer hoge weer- en waterbestendigheid en hoge elasticiteit waardoor de lak niet scheurt op werkend hout. Lacq gestookte jachtlak is onder andere gebaseerd op houtolie en phenolhars maar bevat tevens een hoogwaardige UV-filter die optimaal beschermt tegen verkleuring door zonlicht, ook in tropische klimaten.

### Toepassing:

Voor nieuw werk op massief kaal hout (zoals mahonie, meranti, oregon pine), hechthout binnen en buiten boven de waterlijn. Als onderhoud aan bestaande, één- en tweecomponent vernissystemen die nog in tact zijn. Tevens wordt de gestookte jachtlak vaak toegepast voor het afwerken van voordeuren en tuinmeubelen.

### Advies:

Aanbrengen van meerdere lagen zorgt voor een nog diepere bolle glans en biedt bovendien meer UV-bescherming en glansbehoud. Schuur en schilder altijd in de nerfrichting, liefst handmatig.

### Verdunning:

Kwastverwerking: terpentine

Spuitverwerking: wasbenzine

Hoeveelheid verdunning is mede afhankelijk van temperatuur van het product en de omgeving, kijk uit voor oververdunning.

### Overschilderbaar:

Na 24 uur bij 18°C.

### Uitstrijkvermogen:

14 m<sup>2</sup>/l bij 35 micron

### Verwerking:

Langharige slappe kwast en conventionele luchtspuit

Aanbevolen laagdikte per laag

60 - 70 µm nat = 30 - 35 µm droog

### Verwerkingsvoorschriften:

Breng gestookte jachtlak niet nat-in-nat aan en vermijd hogere laagdiktes dan aangegeven om zakkers en problemen met de doordroging te voorkomen.

Zorg voor voldoende ventilatie tijdens de verwerking en droging van de verf. Niet aanbrengen in volle zon of wind, onder deze omstandigheden vindt snelle verdamping van oplosmiddel plaats wat een goede vloeiing van de verf kan verhinderen. Temperatuur van vernis, ondergrond en omgeving mogen niet teveel van elkaar afwijken.

## Aanbevolen minimale laagopbouw bij kaal hout:

Aantal lagen	% verdunning	Droging bij 18°C	Schuren
Laag 1	50%	24 uur	Schuren: P220 droog
Laag 2	25%	24 uur	Schuren: P220 droog
Laag 3	15%	24 uur	Schuren: P280 droog
Laag 4 tm 7	0-5%	24 uur	Schuren: P400 nat

## Technische gegevens voor verwerking met luchtspuit

Spuitopening	1.2 mm – 1.5 mm
Volume verdunning	15-20%
Druk	2 – 3 Bar
Viscositeit	20-24 sec (DIN-cup 4mm)

## Verwerkingscondities tijdens applicatie en droging

Temperatuur minimaal 8°C. - maximaal 30°C.

Relatieve luchtvochtigheid minimaal 50% - maximaal 85%

stofdroog	schuren	overschilderbaar
Ca. 3 uur	Na 24 uur	Na 24 uur

## Praktisch rendement

Het rendement is afhankelijk van de manier van verwerking, omstandigheden tijdens de verwerking, kwaliteit van de ondergrond en de vorm van de ondergrond.

## Reiniging gereedschappen

Terpentine of wasbenzine.

## Houdbaarheid

Ten minste 2 jaar vanaf productiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C in onaangebroken originele verpakking.