

# Schooner

## Lakker

Premium høyblank lakk med UV-filer



### PRODUKTBEKRIVELSE

Schooner er en tradisjonell oljelakk basert på kinesisk treolje. Godt egnet til alle typer treverk, inkludert fete treslag som Teak og Iroko. Den inneholder UV-filer, som beskytter mot solens skadelige stråler, og har meget lang levetid .

\* Lett å påføre

\* Dyp og høy glans.

\* Varm gyldengul farge.

\* Meget godt UV-filer.

\* For inn- og utvendig bruk.

Schooner er vannresistent, lettarbeidet og har suverene selvutjevne egenskaper.

### PRODUKTINFORMASJON

Farge	YVA086
Finish	Høyblank
Densitet	0.89
Tørrestoffinnhold	49%
Normal lagringstid	2 år
VOC	386 g/l
Emballasje størrelse	375 ml, 750 ml, 2.5 lt

### TØRKE- OG OVERMALINGSTIDER

	Tørketider							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
Støvtørr	3 timer		2.5 timer		2 timer		1 timer	
Overmaling								
Underlagets temperatur								
Overmalt med	10°C (50°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks
Schooner	16 timer	1 mnd.	14 timer	1 mnd.	12 timer	1 mnd.	8 timer	1 mnd.

### BRUKSANVISNING

#### Forbehandling

#### TIDLIGERE LAKKERTE FLATER

**I God Stand:** Rengjør med Super Cleaner. Slip med papir 280-320. Fjern alt slipestøv med en klut.

**I Dårlig Stand:** Fjern all gammel lakk.

**BART TRE:** Slip med papir 80-180 fulgt av papir 280. Rengjør flaten med en børste eller en støvfille. Rengjøres overflaten med tynner, se til at alt løsningsmiddel er fordampet før arbeidet starter.

#### Metode

Hell opp den mengden du regner med å bruke i en separat beholder. Unngå bruk direkte fra boksen. Filtrer lakken gjennom et malingsfilter for å forsikre om at lakken er ren for forurensing.

**TIDLIGERE LAKKERT TRE:** Påfør 2-4 strøk, til ønsket resultat. Slip mellom strøkene med papir 320-400. Fjern alt støv med en fille.

**BART TRE:** Tynn ut første strøk 10% med Tynner Nr. 1. Påfør ytterligere 4-6 strøk til ønsket resultat. Slip mellom strøkene med papir 320-400. Fjern alt støv med en fille. Påfør ikke for hurtig.

#### Tips

**Blande Rør** godt om før bruk.

**Tynner Pensel** - YTA800 Tynner No.1. Sprøyting - Tynner Nr. 1 eller Tynner Nr. 910.

**Ventilasjon og fuktighetskontroll** Skal påføres i tørre og godt ventilerte omgivelser. Unngå fuktige forhold. Kaldt vær forlenger tørketiden og fuktighet påvirker glansen.

**Høytrykksprøyte (Påføring med sprøyte - kun for profesjonelt bruk)** Trykk: 170 bar. Munnstykke: 1.3-1.5 mm. Konvensjonell Sprøyte (**Påføring med sprøyte - kun for profesjonelt bruk**) Trykkbeholder: Trykk: 3.44-4.47 bar/50-65 psi (pistoltrykk); 8-10 psi (trykkbeholder). Munnstykke/dyse: 0.89-1.4 mm. Hevertmatet: Trykk: 3.44-4.47 bar/50-65 psi (pistoltrykk). Munnstykke/dyse: 0.89-1.4 mm.

**Pensel** Bruk alltid en ren pensel som er brukt til lakkarbeid. Rengjør penselen før bruk.

**Rulle** Ved påføring med rull, bruk en korthåret rulle og etterstryk/fordriv med en pensel med splittet naturbust.

**Annet** Oppgitte sprøytetrykk er kun anbefalte. Den som påfører lakken bruker de innstillinger som gir best resultat for den individuelle teknikken og de rådende forhold. . For å unngå at det dannes snerke på lakken kan man tilsette en teskje (5 ml) av Tynner Nr. 1 på overflaten rett før man setter på lokket.

Ytterligere informasjon får du hos våre forhandlere eller på [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Alle varemerker som er nevnt i denne publikasjonen er eid av eller lisensiert til, AkzoNobel konsernet. © AkzoNobel 2024.

# Schooner

## Lakker

Premium høyblank lakk med UV-filer



<b>Viktig informasjon</b>	La aldri bart tre stå ubehandlet over lengre tid, da det vil ta opp fuktighet. Unngå bruk av Schooner direkte fra boksen, da dette kan forårsake at lakken eldes og faren for forurensning er stor. Hvis man ikke følger anbefalte tørketider kan det forårsake rynking, dårlig gjennomtørk og dårlig heft. Unngå å male i direkte sollys. Brukes kun over vannlinjen. Bruk kun anbefalte tynnere. Hvis man overskrider maks overmalingstid, slip med papir 280-320. For utendørs bruk. Produktets temperatur skal være min. 10°C og maks 29°C. Luft temperatur bør minst være 10°C/50°F og maks 35°C/95°F. Underlagets temperatur skal være min. 10°C og maks. 29°C.
<b>Kompabilitet/Underlag</b>	Grunn bart tre med Schooner fortynnet 10% med Tynner Nr. 1. Tynn ut første strøk ved påføring på fete tresorter som teak og iroko. Påfør ikke 2-komponente lakker over Schooner.
<b>Antall strøk</b>	Tidligere lakkert tre: 4 strøk. Bart tre: Tynn første strøk 10%. Deretter 4-6 strøk..
<b>Spre-evne</b>	(Praktisk) - 14 m <sup>2</sup> /lt med pensel, 12 m <sup>2</sup> /lt med sprøyte.
<b>Anbefalt tørrfilmtykkelse pr. strøk</b>	30 micron tørr .
<b>Anbefalt våtfilmtykkelse pr. strøk</b>	61 micron våt .
<b>Påføringsmetoder</b>	Pensel, Rulle, Konvensjonell Sprøyte (Påføring med sprøyte - kun for profesjonelt bruk).

### TRANSPORT-, LAGRING OG SIKKERHETSINFORMASJON

<b>Lagring</b>	<b>GENERELL INFORMASJON</b> Kontakt med luft og ekstremt høye luft-temperaturer bør unngås. For å oppnå lengst mulig lagringstid for Schooner må lokket være godt tilsatt og temperaturen mellom 5-35°C, og ikke eksponeres for direkte sollys. <b>TRANSPORTINFORMASJON</b> Schooner bør transporteres og lagres under sikre og lukkede forhold.
<b>Sikkerhet</b>	<b>GENERELT</b> Les Helse og Sikkerhets teksten på etiketten. Opplysninger om HMS blir også gitt via Teknisk Båtråd. <b>DEPONERING</b> Kast ikke boksen i naturen og hell ikke rester i vasken hjemme. Bruk anviste avfallplasser. Det beste er å la malingen herde opp før den kastes. Rester av Schooner kan ikke kastes i husholdavfallet eller annet sted uten tillatelse. Deponering av kjemisk avfall må kun skje på angitt plass av kommunen der du bor.
<b>VIKTIG INFORMASJON</b>	<i>Informasjonen som blir gitt i dette blad er ikke fullstendig. Så lenge det ikke er gjort en skriftlig henvendelse om produktets egenskaper for et spesifikt gjøremål brukes det på egen risiko og vi vil derfor ikke stå til ansvar for eventuelle skader som forårsakes av produktet (annet en dødsfall eller skader som et resultat av neglisjering). Informasjon i dette blad oppdateres kontinuerlig basert på det seneste tilgjengelige informasjon, erfaringer, tester og utvikling.</i>

Ytterligere informasjon får du hos våre forhandlere eller på [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Alle varemerker som er nevnt i denne publikasjonen er eid av eller lisensiert til, AkzoNobel konsernet. © AkzoNobel 2024.