

PRODUKTBESKRIVELSE

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-filter, som beskytter mot solens skadelige stråler, og har meget lang levetid.

- * Lett å påføre
- * Dyp og høy glans.
- * Varm gyldengul farge.
- * Meget godt UV-filter.
- * For inn- og utvendig bruk.

Schooner er vannresistent, lettarbeidet og har suverene selvvitjenvende egenskaper.

PRODUKTINFORMASJON

Farge	YVA086
Finish	Høyblank
Densitet	0.89
Tørrstoffinnhold	49%
Normal lagringstid	2 år
VOC	386 g/l
Embalasje 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) Min	Maks	15°C (59°F) Min	Maks	25°C (77°F) Min	Maks	35°C (95°F) 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 slipesøv 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 Nr.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 innstillingene 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.

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



Viktig informasjon

	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 forurensing 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 overskridrer maks overmalningstid, 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.
Kompatibilitet/Underlag	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.
Antall strøk	Tidligere lakkert tre: 4 strøk. Bart tre: Tynn første strøk 10%. Deretter 4-6 strøk..
Spre-evne	(Praktisk) - 14 m ² /lt med pensel, 12 m ² /lt med sprøye.
Anbefalt tørrfilmtykkelse pr. strøk	30 micron tørr .
Anbefalt våtfilmtykkelse pr. strøk	61 micron våt .
Påføringsmetoder	Pensel, Rulle, Konvensjonell Sprøye (Påføring med sprøye - kun for profesjonelt bruk).

TRANSPORT-, LAGRING OG SIKKERHETSINFORMASJON

Lagring

GENERELL INFORMASJON

Kontakt med luft og ekstremt høye lufttemperaturer bør unngås. For å oppnå lengst mulig lagringstid for Schooner må lokket være godt tilsluttet og temperaturen mellom 5-35°C, og ikke eksponeres for direkte sollys.

TRANSPORTINFORMASJON

Schooner bør transporteres og lagres under sikre og lukkete forhold.

Sikkerhet

GENERELT

Les Helse og Sikkerhets teksten på etiketten. Opplysninger om HMS blir også gitt via Teknisk Båtråd.

DEPONERING

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.

VIKTIG INFORMASJON

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, erfarenhet, tester og utvikling.

Ytterligere informasjon får du hos våre forhandlere eller på www.yachtpaint.com.

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