

Schooner

Lakat

Huippuluokan korkeakiiltoinen lakka, jossa UV-suoja.



TUOTEKUVAUS

Schooner on perinteinen kiinanpuuöljypohjainen venelakka joka sopii kaikille puulajeille. Sopii lähes kaikille puulajeille, myös teakille ja irokolle. Se sisältää auringon haitalliselta UV-säteilyltä suojaavia UV-suodattimia ja kestää erittäin pitkään.

- * Helppo levittää
- * Syvänsävyinen ja korkeakiiltoinen
- * Lämmin kullankeltainen sävy
- * Erittäin hyvä UV-suoja
- * Sisä- ja ulkokäyttöön.

Schooner kestää vettä, on helppo levittää ja erinomaisesti itsetasoittuva.

TUOTETIEDOT

Väri	YVA086
Kiilto	Korkeakiiltoinen
Tiheys	0.89
Kuiva-ainepitoisuus	49%
Normaali säilytysaika	2 vuotta
VOC	386 g/l
Purkin koko	375 ml, 750 ml, 2.5 l

KUIVUMIS-/PÄÄLLEMAALAJAT

	Kuivuminen							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
Pölykuiva	3 tuntia		2.5 tuntia		2 tuntia		1 tuntia	

	Päällemaalaus Alustan lämpötila							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
Päällemaalataan	Min	Maks.	Min	Maks.	Min	Maks.	Min	Maks.
Schooner	16 tuntia	1 kk	14 tuntia	1 kk	12 tuntia	1 kk	8 tuntia	1 kk

KÄYTTÖOHJE

Esikäsittely

AIEMMIN LAKATTU PINTA

Hyvässä kunnossa: Puhdista Super Cleanerillä. Hio sileäksi 280-320 karkealla hiomapaperilla. Poista hiontapöly pölyliinalla.

Huonossa kunnossa: Poista kaikki vanha maali.

PALJAS PUU: Hio ensin 80-180 karkealla hiomapaperilla ja sen jälkeen 280 karkealla hiomapaperilla. Puhdista pinta harjalla tai pölyrätillä. Jos pinta pyyhitään puhtaaksi ohenteella, varmista ennen ensimmäisen lakkakerroksen levittämistä, että pinta on täysin kuiva.

Menetelmä

Kaada käytettäväksi laskettu määrä erilliseen astiaan. Vältä käyttöä suoraan purkista. Poista mahdolliset epäpuhtaudet siivöimällä maalisuodattimen läpi.

AIEMMIN LAKATTU PUU: Levitä 2-4 kerrosta, kunnes saavutetaan haluttu lopputulos. Hio kerrosten välillä 320-400 karkealla hiomapaperilla. Poista pöly rätillä.

PALJAS PUU: Ohenne ensimmäistä kerrosta 10 % Ohenteella nro 1. Levitä vielä 4-6 kerrosta, kunnes saavutetaan haluttu lopputulos. Hio kerrosten välillä 320-400 karkealla hiomapaperilla. Poista pöly rätillä. Älä levitä liian nopeasti.

Vihjeitä

Sekoitus Sekoita hyvin ennen käyttöä.

Ohenne Sivellin - YTA800 Ohennin No.1 Ruisku - Ohenne nro 1 tai Ohenne nro 910..

Ilmanvaihto ja kosteudenvälitys Levitä kuivassa, hyvin tuuletetussa tilassa. Vältä kosteita olosuhteita. Kylmä sää pidentää kuivumisaikaa ja kosteus vaikuttaa kiiltoon.

Korkeapaineruisku (Ainoastaan ammattimaiseen ruiskutukseen) Paine: 170 bar. Suutin: 0,33-0,41 mm.

Tavallinen Ruisku (Ainoastaan ammattimaiseen ruiskutukseen) Painesäiliö: Paine: 3,44-4,47 bar/50-65 psi (pistoolipaine); 8-10 psi (painesäiliö). Suutin: 0,89-1,4 mm. Lapposyyttö: Paine: 3,44-4,47 bar/50-65 psi - pistoolipaine. Suutin: 0,89-1,4 mm.

Sivellin Käytä aina puhdasta sivellintä, jota on käytetty pelkästään lakkaukseen. Puhdista siveltimet ennen käyttöä.

Tela Käytä telalevitykseen lyhytnukkaista telaa ja viimeistele puhtaalla lakkasiveltimellä, jossa jouhiharjat.

Muuta Ruiskupaineet ovat ainoastaan suosituksia. Maalaa käyttäviä niitä asetuksia, jotka antavat parhaan tuloksen kyseisellä tekniikalla ja vallitsevissa sääoloissa. Levitä paljaan puun ulkonäön parantamiseksi ja huokosten täyttämiseksi

Lisätietoja saat ottamalla yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjäämme tai kotisivuiltamme www.yachtpaint.com.

Kaikki julkaisun tuotemerkit tai lisenssit omistaa AkzoNobel Group-yritykset. © AkzoNobel 2024.

Ref:3165 Schooner Julkaisupäiväys:20.6.2024

AkzoNobel

	Interstainia ohjeiden mukaisesti ja anna kuivua yön yli. Jotta lakkaan ei muodostuisi kuorta, lisää teelusikallinen (5 ml) Ohennetta nro 1 ennen kannen sulkemista.
Tärkeitä tietoja	Älä koskaan jätä paljasta puuta sellaisenaan pitkäksi ajaksi, sillä se saattaa imeä kosteutta. Vältä Schooner -tuotteen käyttöä suoraan purkista, sillä se saattaa vanhentua ja purkkiin voi päästä likaa. Jos annettuja kuivumisaikoja ei noudateta, seurauksena voi olla maalin rypistyminen, heikko läpikuivuminen ja huono tarttuvuus. Vältä maalaamista suorassa auringonvalossa. Käytetään vain vesilinjan yläpuolella. Käytä ainoastaan suositeltuja ohenteita. Jos pisimmät päällemaalausajat ylitetään, hio 280-320 karkealla hiomapaperilla. Ulkokäyttöön. Tuotteen lämpötilan on oltava vähintään 10 °C ja enintään 29 °C. Ympäristön lämpötilan on oltava vähintään 10 °C ja enintään 35 °C. Alustan lämpötilan on oltava vähintään 10 °C ja enintään 29 °C.
Yhteensopivuus/Alustat	Pohjusta paljas puu Schooner -tuotteella, jota on ohennettu 10 % Ohenteella nro 1. Ohenna ensimmäinen kerros öljyisille puulajeille, esim. teak ja iroko, levitettäessä. Älä levitä 2-komponenttilakkoja Schooner -maalin päälle.
Kerrosten määrä	Aiemmin lakattu puu: 4 kerrosta. Paljas puu: Ohenna ensimmäistä kerrosta 10 %. Sen jälkeen 4-6 kerrosta..
Peittokyky	(Käytännössä) - 14 m ² /l siveltimellä, 12 m ² /l ruiskulla.
Suosittelut kuivakalvopaksuus per kerros	30 µm kuiva .
Suosittelut märkäkalvopaksuus per kerros	61 µm märkä .
Levitysmenetelmät	Sivellin, Tela, Tavallinen Ruisku (Ainoastaan ammattimaiseen ruiskutukseen).

KULJETUS-, SÄILYTYS- JA TURVALLISUUSTIEDOT

Säilytys	YLEISET TIEDOT: Altistumista ilmalle tai äärimmäisille lämpötiloille on vältettävä. Tämän tuotteen täyden säilymisajan varmistamiseksi purkki on suljettava huolellisesti ja sitä on säilytettävä 5 °C-35 °C lämpötilassa. Ei saa säilyttää suorassa auringonvalossa. KULJETUS: Schooner on säilytettävä hyvin suljetuissa astioissa kuljetuksen ja säilytyksen aikana.
Turvallisuus	YLEISTÄ: Lue terveys- ja turvallisuustiedot etiketistä, saatavana myös Teknisestä tuestamme. HÄVITTÄMINEN: Älä hävitä purkkeja tai kaada maalia viemäriin kotona, vaan käytä tarkoitukseen osoitettuja paikkoja. Maalien kannattaa antaa kovettua ennen hävittämistä. Ylijäänyt Schooner ei sovi hävitettäväksi kotitalousjätteen mukana tai muille paikoille ilman lupaa. Jäänteet on toimitettava kunnan osoittamiin paikkoihin.
VASTUUVAPAUCLAUSEKE	<i>Tässä annetut tiedot eivät ole täydellisiä. Jos tuotteen sopivuudesta tiettyyn tarkoitukseen ei ole tehty kirjallista kyselyä, sitä käytetään omalla vastuulla emmekä vastaa lopputuloksesta emmekä tuotteen mahdollisesti aiheuttamista vahingoista (lukuunottamatta kuolemaa tai laiminlyönnistä johtuvaa tapaturmaa tai vahinkoa). Näitä tietoja päivitetään jatkuvasti kokemuksistamme, testeistä ja tuotekehityksestä saatujen uusimpien tietojen pohjalta.</i>