

OPIS WYROBU

Schooner to tradycyjny błyszczący lakier na bazie oleju z drzew Tung do klasycznych jachtów. Odpowiedni do wszystkich rodzajów drewna, w tym drewna olejowego takiego jak Teak czy Iroko. Zawiera filtry UV zabezpieczające przed szkodliwymi promieniami słonecznymi, zapewniając niezwykłą trwałość.

* Łatwe nakładanie

* Głęboki intensywny połysk

* Ciepły złoty kolor

* Doskonała ochrona przed promieniowaniem UV

* Do użytku we wnętrzu i na zewnątrz.

Schooner posiada doskonałą wodoodporność, jedwabiście gładkie nakładanie i wyjątkowe właściwości samopoziomujące.

INFORMACJE O WYROBIE

Kolor	YVA086
Wykończenie	Wysoki połysk
Ciężar właściwy	0.89
Objętościowa zawartość substancji stałych	49%
Typowy okres przechowywania	2 lat(a)
LZO w produkcie dostarczonym	386 g/l
Opakowanie jednostkowe	375 ml, 750 ml, 2.5 l

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYSYCHANIA/PRZEMALOWANIA

	Wysychanie							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
Suchy na dotyk	3 godz.		2.5 godz.		2 godz.		1 godz.	
	Okresy przemalowania							
	Temperatura podłoża							
Przemalowane przez	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 godz.	1 m-cy	14 godz.	1 m-cy	12 godz.	1 m-cy	8 godz.	1 m-cy

NAKLADANIE I ZASTOSOWANIE**Przygotowanie****WCZEŚNIEJ LAKIEROWANE DREWNO**

W dobrym stanie Oczyszczyć za pomocą środka czyszczącego Super Cleaner. Szlifować na gładko papierem ściernym o ziarnistości 280-320. Usunąć wszelki pył powstały przy szlifowaniu za pomocą szmatki do kurzu.

W złym stanie Usunąć wszystkie wcześniejsze powłoki.

SUROWE DREWNO Przeszlifować na gładko papierem ściernym o ziarnistości 80-180, a następnie papierem ściernym o ziarnistości 280. Oczyszczyć powierzchnię przez szczotkowanie, odkurzanie lub wycieranie. Przy wycieraniu za pomocą rozpuszczalnika odczekać, aż całkowicie wyschnie przed nałożeniem pierwszej warstwy lakieru.

Metoda

Przebrać planowaną do zużycia ilość do oddzielnego pojemnika. Unikać nanoszenia bezpośrednio z puszk. Przepędzić preparat przez sitko, aby upewnić się, że usunięte zostały zanieczyszczenia.

WCZEŚNIEJ LAKIEROWANE DREWNO: Nanieść 2-4 pełne warstwy aż do uzyskania zadowalającego wykończenia. Pomiędzy warstwami przeszlifować papierem ściernym o ziarnistości 320-400. Usunąć pyły za pomocą szmatki do kurzu.

SUROWE DREWNO: Nałożyć pierwszą warstwę rozcieńczoną 10% rozcieńczalnikiem Thinner No.1. Nanieść kolejne 4-6 pełnych warstw aż do uzyskania zadowalającego wykończenia. Pomiędzy warstwami przeszlifować papierem ściernym o ziarnistości 320-400. Usunąć pyły za pomocą szmatki do kurzu. Nie nakładać zbyt grubo.

Wskazówki

Mieszanie Dobrze wymieszać przed użyciem.

Rozcieńczalnik Pędzel - YTA800 Thinner No.1. Pistolet - Thinner No. 1.

Wentylacja i kontrola wilgotności Nakładać w suchych warunkach przy dobrej wentylacji. Unikać wilgotnych warunków. Niskie temperatury opóźniają schnięcie, a wilgoć może zniszczyć połysk.

Natrysk bezpowietrzny (Wyłącznie do profesjonalnej aplikacji metodą natryskową) Ciśnienie: 170 bar/2500 psi. Rozmiar końcówki: 0,33-0,41 mm/13-16 milicali.

Natrysk konwencjonalny (Wyłącznie do profesjonalnej aplikacji metodą natryskową) Zbiornik ciśnieniowy: Ciśnienie: 3,44-4,47 bar/50-65 psi (ciśnienie w pistolecie); 8-10 psi (ciśnienie w zbiorniku). Rozmiar końcówki: 0,89-1,4 mm/35-50 milicali. Kubek ssący pistoletu natryskowego: Ciśnienie: 3,44-4,47 bar/50-65 psi - ciśnienie w pistolecie.

W celu uzyskania dalszych informacji proszę zwrócić się do lokalnego przedstawiciela lub odwiedzić stronę www.yachtpaint.com.

Wszystkie znaki towarowe wymienione w tej publikacji są własnością, lub są zarejestrowane przez, firmy będące w grupie AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.

Rozmiar końcówki: 0,89-1,4 mm/35-50 millicali.

Pędzel Zawsze używać czystego pędzla, który jest przeznaczony specjalnie do lakierowania. Umyć pędzle przed użyciem.

Wałek Do wałkowania użyć wałka z cienkim włosiem i wykończyć czystym pędzlem z naturalnej szczeciny.

Inne Podane ciśnienia natryskiwania są wyłącznie zaleceniami. Lakiernik może użyć dowolnych ustawień, które umożliwią uzyskanie najlepszych rezultatów przy każdej technice natryskiwania i bieżących warunkach pogodowych. Aby poprawić wygląd surowego drewna i wypełnić porowate odkryte słoje, nakładać Interstain zgodnie ze wskazówkami podanymi na etykiecie i pozostawić do wyschnięcia na noc. Aby zapobiec tworzeniu się kożucha w puszcze, dodać małą łyżeczkę (5 ml) preparatu Thinner No.1 na powierzchnię przed zamknięciem pokrywki.

Wybrane ważne informacje

Nigdy nie pozostawiać surowego drewna na dłuższy czas bez zabezpieczenia, ponieważ może wchłonąć wilgoć. Unikać nabierania Schooner bezpośrednio z oryginalnej puszką, gdyż w ten sposób można spowodować przedwczesne przeterminowanie preparatu i wprowadzić zanieczyszczenia do puszk. Niezastosowanie się do właściwych czasów schnięcia spowoduje nieprawidłowe wysychanie, marszczenie i brak przyczepności. Unikać malowania w bezpośrednim świetle słonecznym. Stosować wyłącznie powyższej linii wodnej. Używać wyłącznie zalecanych rozcieńczalników. Jeśli maksymalne czasy nakładania następnej warstwy zostaną przekroczone, przeszlić papierem ściernym o ziarnistości 280-320. Do zastosowań zewnętrznych.

Temperatura produktu powinna wynosić minimalnie 10°C i maksymalnie 29°C.

Temperatura otoczenia powinna wynosić minimalnie 10°C i maksymalnie 35°C.

Temperatura podłoża powinna wynosić minimalnie 10°C i maksymalnie 29°C.

Zgodność/Podłoża

Zagruntować surowe drewno za pomocą Schooner rozcieńzonego 10% za pomocą Thinner No.1. Może być stosowany bezpośrednio na drewno oleiste, takie jak drewno tekowe i iroko, gdy został rozcieńczony do gruntowania. Nie stosować dwuskładnikowych lakierów na Schooner.

Liczba warstw

Wcześniej lakierowane drewno: 4 warstwy.

Surowe drewno: Rozcieńczyć pierwszą warstwę 10%. Następnie 4-6 warstw.

Wydajność

(Praktyczne) - 14 m²/l za pomocą pędzla, 12 m²/lt za pomocą pistoletu natryskowego.

Zalecana grubość na sucho (DFT)

30 mikronów suche .

w 1 warstwie

Zalecana grubość na mokro

61 mikronów mokro .

(WFT) w 1 warstwie

Sposoby nakładania

Pędzel, Wałek, Natrysk konwencjonalny (Wyłącznie do profesjonalnej aplikacji metodą natryskową).

INFORMACJE O SPOSOBIE TRANSPORTU, PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZEŃSTWIE

Przechowywanie

INFORMACJE OGÓLNE:

Należy unikać ekspozycji na powietrze lub skrajne temperatury. Chcąc wykorzystać cały okres przydatności Schooner, dopilnować, aby pomiędzy użyciami pojemnik został szczelnie zamknięty i temperatura mieściła się w zakresie 5°C do 35°C. Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym.

PRZEWOŻENIE:

Schooner należy trzymać w bezpiecznie zamkniętych pojemnikach podczas transportu i przechowywania.

Bezpieczeństwo

OGÓLNE OSTRZEŻENIA:

Zapoznać się z częścią etykiety dotyczącą bezpieczeństwa stosowania w zakresie zasad BHP, dostępnych również w ramach naszej linii pomocy technicznej.

SPOSÓB USUWANIA:

Nie wyrzucać puszek ani nie wylewać farb do kanalizacji wodnej i cieków; użyć dostarczonego sprzętu. Najlepiej jest pozwolić farbom zaschnąć w puszcze przed ich usunięciem.

Pozostałości Schooner nie wolno wyrzucać razem z odpadami komunalnymi lub składować bez pozwolenia. Należy porozumieć się z odpowiednimi władzami w zakresie usuwania pozostałości po produktach.

OŚWIADCZENIE O OGRANICZENIU ODPOWIEDZIALNOŚCI

Informacje podane w niniejszej specyfikacji technicznej nie powinny być traktowane jako wyczerpujące. Każda osoba stosująca produkt, bez uprzedniego zasięgnięcia opinii na piśmie dotyczącej możliwości wykorzystania produktu w określonym celu, czyni to na własne ryzyko. W związku z powyższym nie przyjmujemy odpowiedzialności za wyniki zastosowania produktu ani za jakiegokolwiek straty lub szkody (inne niż śmierć lub obrażenia osobiste wynikłe z zaniedbania) spowodowane użyciem produktu. Informacje zawarte w specyfikacji mogą ulec zmianie od czasu do czasu w świetle nowych doświadczeń i naszej polityki ciągłego udoskonalania produktu.