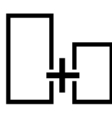







S65070 TOP WOOD VARNISH

					
<p>pędzel lub wałek 5-10%</p> <p>pistolet 10-20%</p>	Ilość warstw: 2/7	60 min w 20°C	70-245 μ	24 godz. w 20°C	14 m ² /l przy grubości 35 μ po wyschnięciu

Opis

Lakier bezbarwny

Lakier 1K o wysokim połysku i bardzo dobrej odporności na warunki atmosferyczne. Zawiera żywice fenolowe i olej tungowy. Lakier wzbogacono specjalnymi filtrami UV dzięki czemu jest odporny na najcięższe warunki klimatyczne. Wysoki poziom ochrony i elastyczność sprawiają, że nadaje się wykańczania powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych łodzi. Przeznaczony do drewna surowego lub już malowanego powyżej linii wodnej.

Kolor

Bezbarwny bursztynowy.

Charakterystyka

Bardzo dobra odporność na środowisko morskie.

- Wysoka estetyka wymalowania.
- Szybkie schnięcie.
- Wysoka siła wypełniania
- Doskonała elastyczność

Ciężar właściwy (część A): 0,92 ± 0,02 g/ml

Przygotowanie powierzchni

Drewno nowe

Szlifować na sucho papierem P80-P120

Drewno już lakierowane produktami 1K lub 2K

Szlifować na sucho papierem P280-P320 aby usunąć nieprzywierające powłoki.

Nakładanie

Pędzlem, wałkiem lub pistoletem pneumatycznym.

Warunki nakładania

Wilgotność względna < 80%

Temperatura >10 °C <35°C

Temperatura powierzchni 5 °C> punktu rosy

Przygotowanie mieszanki

Pod pędzel lub wałek

S65070 Top Wood Varnish.....A
S70020 DILUENTE 277 (rozcieńczalnik).....B

objętościowo

1000 części

50-100 części

Pod pistolet

S65070 Top Wood VarnishA
S70110 DILUENTE 6209 (rozcieńczalnik).....B

objętościowo

1000 części

100-200 części

Ø dyszy pistoletu 1,2-1,3 mm

Ciśnienie: 3,5 – 4 Atm HVLP: 2 – 2,5 Atm

Ilość warstw: 2 na już malowanym drewnie

Ilość warstw: 7 na surowym drewnie lub przy renowacji po całkowitym usunięciu starych powłok

PDS nr 828

Nakładać cienkimi warstwami (unikać grubych!).

Ułatwi to proces schnięcia i zmniejszy ryzyko defektów wymalowanej powłoki.

Zalecana grubość całkowita na drewnie już lakierowanym: 60-80 µ po wyschnięciu

(pędzlem: 2 warstwy mokre o grubości do 70 µ każda)

Zalecana grubość całkowita na drewnie nowym: 210-280 µ po wyschnięciu (patrz: PDS nr 828)

Minimalny czas między warstwami przy malowaniu pędzlem lub wałkiem w 20°C : 24h, pistoletem: 24h

Wydajność teoretyczna mix A: 6 m² z 1 l do grubości 90 µ

Wydajność teoretyczna mix A+B pędzlem: 14 m² z 1 l mieszanki do grubości 35 µ po wyschnięciu

(1 warstwa)

Zawartość części stałych objętościowo A: 54,7%

Zawartość części stałych objętościowo A+B: (natrysk) 45,6%

Zawartość części stałych objętościowo A+B: (pędzel) 50%

Schnięcie

	10°C	20°C	35°C
Szlifować po	min. 48 godzin	min. 24 godziny	min. 12 godzin
Kolejna warstwa po	min. 48 h max. 72 h	min. 24 h max. 48 h	min. 12 h max. 24 h

Dane techniczne nr 218-PL (10/2020)

PRODUKT PRZEZNACZONY JEST DO ZASTOSOWAŃ PROFESJONALNYCH PRZEZ WYKWALIFIKOWANY PERSONEL

Wszystkie zawarte tutaj informacje są wynikiem dokładnie kontrolowanych testów i wyrażają naszą najlepszą i aktualną wiedzę.

Ta wiadomość ma charakter tylko informacyjny, więc firma nie może być odpowiedzialna za rezultaty stosowania produktu.

Wszystko to wynika z faktu, że warunki i sposób użytkowania nie są pod naszą kontrolą.