

Bluefin Wax

2991

Wodorozcieńczalny wosk do mebli i elementów wyposażenia wnętrz dedykowany dla rzemiosła i przemysłu.

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Szybkoschnący, wodorozcieńczalny preparat woskowy do racjonalnego woskowania i przemysłowej obróbki surowego i wstępnie polakierowanego drewna struganego, drewnianych sufitów i powierzchni mebli; dobra odporność na działanie wody, szybkie schnięcie, bardzo dobra odporność na sklejanie się polakierowanych elementów. Nadaje obrabianym powierzchniom elegancki efekt matu, jak również aksamitną miękkość w dotyku. Stosowany metodą natrysku lub polewania.

Szczególne właściwości i normy badań



- **Norma ÖNORM A 1605-12 (powierzchnie mebli)**
Badanie 5: Odporność na działanie płomienia: 5-B



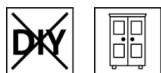
- **ÖNORM A 3800-1 (odporność ogniowa)**
W połączeniu z trudnopalnym podłożem: trudnopalny, Q1, Tr1



- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A**
Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

Obszary zastosowania

Do słabo obciążonych/podporządkowanych części mebli i elementów wyposażenia wnętrz.



STOSOWANIE

Wskazówki dotyczące stosowania

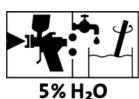


- Produkt przed użyciem należy wymieszać.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +15°C.
- Bluefin Wax (2991) można nanosić albo 2 x na surowe drewno lub jednokrotnie na powierzchnię zagruntowaną wodorozcieńczalnym lakierem do drewna.
- Różne gatunki drewna, takie jak dąb, drewna drzew egzotycznych itp. zawierają składniki rozpuszczalne w wodzie, które ulegają aktywacji po lakierowaniu wodorozcieńczalnymi lakierami do mebli. Aby zapobiec powstawaniu przebarwień i plam (w zależności od

pochodzenia drewna mogą występować z różnym natężeniem), zalecamy przy lakierowaniu **drewna dębowego, modrzewiowego** i innych gatunków zawierających duże ilości składników drewna wstępne zagruntowanie produktem Aduro Primer (2523). Alternatywnie na drewno drzew liściastych jako podkład można zastosować Bluefin Terra-Base Ultra (2913).

- Każda zmiana kolejności etapów pracy, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wytycznych lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na wynik końcowy.
- Prosimy przestrzegać naszych wytycznych **ARL 150 - Wytyczne pracy z wodnymi lakierami do mebli.**

Technika nanoszenia



	Airless	Airless wspomagany powietrzem (Airmix®, Aircoat, itd.)	Pistolet kubkowy	Polewanie
Dysza Ø (mm)		0,23 - 0,28	1,80	-
Ciśnienie natrysku (bar)		100 - 120	3	-
Powietrze rozpylające (bar)	-	1 - 2		-
Rozcieńczalnik	Woda			
Dodatek rozcieńczalnika w %		-	5	-
Ilość наносzona jednorazowo (g/m ²)	80 - 100	80 - 100		80 - 100
Łączna ilość наносzona (g/m ²)	max. 300			

Kształt i jakość powierzchni elementu, jak również rodzaj aplikacji wpływają na rzeczywiste zużycie.

Czasy schnięcia

(w 23°C i przy 50% wilgotności względnej)

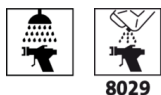


Można szlifować, nanosić kolejną warstwę, wykonywać dalsze prace	1 godz.
Można układać w sztaplu	12 godz.

Należy zapewnić dobrą cyrkulację powietrza podczas schnięcia. Niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą wydłużyć czas schnięcia.

Podane wartości są tylko orientacyjne. Czas schnięcia uzależniony jest od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i jego względnej wilgotności.

Czyszczenie narzędzi



Wodą, natychmiast po użyciu.

Do usuwania zaschniętych pozostałości lakieru zaleca się stosowanie produktu Aqua-Cleaner (8029) (rozcieńzonego z wodą w stosunku 1:1).





PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Drewno drzew liściastych i iglastych (drewno lite, płyty fornirowane, (powlekanie) płyty wiórowe, materiały z włókien drzewnych).

Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność, takich jak tłuszcz, wosk, silikon, żywica itd. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone, czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

Przygotowanie podłoża	Stopniowe szlifowanie drewna Papierem o granulacji 180 - 240
BUDOWA POWŁOKI	
Podkład	1 x Bluefin Wax (2991) Alternatywnie można stosować również wodorozcieńczalne lakiery do mebli, jak Bluefin Resist (2963) lub Bluefin Unistar Thix (2966).
Szlifowanie międzyoperacyjne	Bluefin Wax (2991) Szlifowanie międzyoperacyjne włókniną ścierną, jak np. Scotch-Brite z 3M. Wodny lakier meblowy: Papierem o granulacji 280 bądź włóknina ścierna Unikać przeszlifowań! Usunąć pył ze szlifowania.
	
Warstwa nawierzchniowa	1 x Bluefin Wax (2991)
CZYSZCZENIE & PIELĘGNACJA	
Czyszczenie i pielęgnacja	Czyszczenie wodą, Clean-Möbelreiniger (7202), Clean-Parkettreiniger (7207) lub delikatnym domowym środkiem czyszczącym. Czyszczenie można przeprowadzić najwcześniej 14 dni po naniesieniu oleju / wosku/wosku twardego olejnego. Zastosowanie środków do pielęgnacji jest niemożliwe z powodu woskowej powierzchni - niebezpieczeństwo pojawienia się błyszczących miejsc i tworzenia się plam.
INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA	
Wielkości opakowań	5 kg; 25 kg; 120 kg
Stopnie połysku	Bluefin Wax G50 (2991000150)
Produkty dodatkowe	Aduro Primer (2523) Aqua-Cleaner 8029 (8029) Bluefin Resist (2963) Bluefin Terra-Base Ultra (2913) Bluefin Unistar Thix (2966) Clean-Möbelreiniger (7202) Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.
POZOSTAŁE INFORMACJE	
Trwałość / przechowywanie	Minimum 1 rok/lata/lat w oryginalnie zamkniętych pojemnikach. Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).
 	
Dane techniczne	Lepkość w stanie dostarczanym: 21 – 31 sekund/-y według DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C)
Dane BHP	Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła. Zasadniczo należy unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru. Fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2) zapewni odpowiednie zabezpieczenie.
	

Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i sposobu postępowania, jak również utylizacji znajdują się w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony www.adler-lakiery.pl
