

Bluefin Pure-Wood

2980000105

Wodny, transparentny 2-składnikowy lakier do mebli i elementów wyposażenia wnętrza dla przemysłu.

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

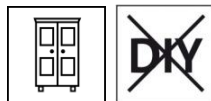
Wodny 2-składnikowy lakier meblowy do uzyskiwania efektu optycznego i w dotyku nie obrobionej powierzchni drewna. Zawiera odnawialne surowce; dobre odporności chemiczne i mechaniczne.

Szczególne właściwości Normy na metody badań

- **ÖNORM A 1605-12** (powierzchnie mebli)
Odporność na czynniki chemiczne: 1-B
Odporność na zadrapania: 4-E ($\geq 0,5$ N)
- **DIN 68861** (powierzchnie mebli)
Część 1: Odporność na czynniki chemiczne: 1B
Część 4: Odporność na zadrapania: 4 E ($>0,5$ do $\leq 1,0$ N)
- **ÖNORM A 3800-1** (odporność ogniowa) w połączeniu z trudnopalnym podłożem:
trudnopalny (poprzednio B 1 wg. B 3800-1), Q1, Tr1
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+



Zastosowania



- Do lakierowania normalnie obciążonych powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrza jak np. płyty stołowe i powierzchnie robocze w salonach, fronty i stałe widoczne powierzchnie, obciążone powierzchnie mebli do siedzenia i powierzchnie niewidoczne. Obszary zastosowań III do IV według ÖNORM A 1605-12.
- Do kompozycji trudnopalnych wzgl. trudnozapalnych.

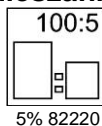
PRZERABIANIE

Wskazówki dotyczące przerabiania



- Proszę zamieszać produkt przed użyciem.
- Konieczne jest utrzymanie temperatury produktu, przedmiotu lakierowanego i pomieszczenia na poziomie przynajmniej $+15^{\circ}\text{C}$.
- Bluefin Pure-Wood jest przerabiany 2-komponentowo
- Lakier Bluefin Pure-Wood może być stosowany jako 1-komponentowy na mniej obciążone elementy.
- Przy lakierowaniu drzwi wewnętrznych należy zwrócić uwagę na to, aby stosowane były jedynie uszczelki zgodne z lakierami akrylowymi.
- Należy zwrócić uwagę, aby pory drewna były całkowicie zwilżone podczas gruntowania w celu uzyskania wystarczającej ochrony powierzchni.

- Proszę przestrzegać naszych „Wytycznych do lakierowania wodorozcieńczalnymi lakierami meblowymi”
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

Proporcje mieszania

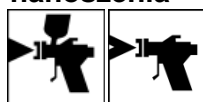
20 cz. wag. Bluefin Pure-Wood 2980000105
1 cz. wag. ADLER Aqua-PUR-Härter 82220

Utwardzacz ADLER Aqua-PUR-Härter należy przed przerabianiem starannie zmieszać z komponentami lakieru stosując mieszadło. Po dodaniu utwardzacza zaleca się odczekać ok. 10 min.

Czas przydatności mieszaniny do użycia

4 godz. w temperaturze ok. 20°C

Podwyższone temperatury skracają czas przydatności mieszaniny do użycia. Dalsze przedłużanie czasu przydatności mieszaniny do użycia nie jest możliwe.

Techniki nanoszenia

Metoda nanoszenia	Airless	Airless wspomagane powietrzem (Airmix, Aircoat itp.)	Pistolet ze zbiornikiem ciśnieniowym
Dysza (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 - 0,33	1,8 – 2,0
Ciśnienie natrysku (bar)	100 - 120	60 - 90	2,5 – 3,5
Powietrze rozpylające (bar)	-	1 - 2	-
Rozcieńczalnik	woda		
Dodatek rozcieńczalnika w %	-	-	-
Ilość nanoszona (g/m ²)	ok. 60 – 80 na pojedyncze naniesienie; całkowita ilość nanoszona (lakier podkładowy i nawierzchniowy) max. 160		

Kształt, jakość i wilgotność podłoża wpływają na zużycie/wydajność. Dokładną ilość zużywaną można określić tylko w wyniku wcześniej przeprowadzanych prób lakierowania.

Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po użyciu oczyścić wodą.

Do usunięcia przyschniętych resztek zalecamy środek ADLER Aqua-Cleaner 80080 (rozcieńczony 1:1 z wodą).

PODŁOŻE**Rodzaj podłoża**

Drobno liściaste i iglaste (lite drewno, fornirowane płyty z włókien drzewnych, (lakierowane) płyty wiórowe

Właściwości podłoża


Podłoże musi być suche, czyste, nośne, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność takich, jak tłuszcze, woski, silikon, żywica itp. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

Przygotowanie podłoża

Drewno liściaste: szlifowanie papierem 150 - 180

Drewno iglaste: szlifowanie papierem 100 - 150

WYKONANIE POKRYCIA

Podkład	1 x 60 – 80 g/m ² Bluefin Pure-Wood 2980000105
Szlifowanie międzyoperacyjne	Delikatny szlif na gładko papierem o granulacji 280-320 Unikać przeszlifowania na wylot!
	
Lakierowanie nawierzchniowe	1 x 60 g/m ² Bluefin Pure-Wood 2980000105


CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA

Czyszczenie & Pielęgnacja	Czyszczenie środkiem ADLER Clean-Möbelreiniger 96490. Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.
--------------------------------------	---

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań	4 kg; 22 kg
Odcienie barwy/ stopnie połysku	G5 Naturmatt 2890000105
Produkty dodatkowe	ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Clean-Möbelreiniger 96490

INNE INFORMACJE

Trwałość/przechowywanie	Przynajmniej 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w chłodnym miejscu, chronić przed mrozem.
	
Dane techniczne	Lepkość w stanie dostarczanym: ca. 65 ± 3 s wg. DIN 53211 (kubek 4-mm, 20°C)
Dane BHP	Dokładniejsze informacje na temat bezpieczeństwa w transporcie, przechowywania, postępowania jak również utylizacji znajdą Państwo w karcie charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony www.adler-lacke.com . Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła. Należy unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru. Zapewni to fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2 – EN 141/EN 143).
