

Bluefin Pigmosoft

3295

Wodorozcieńczalny lakier pigmentowany do mebli i elementów wyposażenia wnętrz dla przemysłu i rzemiosła

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wodny, pigmentowany, naturalnie matowy, 2-komponentowy lakier nawierzchniowy do mebli, aksamitny w dotyku (Softtouch), o doskonałej odporności na zarysowania i wyblęszczenia z innowacyjną zdolnością do samoregeneracji. Bardzo dobre niwelowanie odcisków palców pomimo tępo matowej powierzchni. Produkt wykazuje doskonałą odporność na działanie światła.

Szczególne właściwości Normy badań

- **ÖNORM A 1605-12** (powierzchnie mebli)
Odporność na działanie czynników chemicznych: 1-B1 (z wyjątkiem alpejskiego białego i odcieni pastelowych)
Odporność na ścieranie: 2-D (≥ 50 obr.)
Odporność na zadrapanie: 4-D ($\geq 1,0$ N)
Reakcja na ogień: 5-B (trudno zapalne powierzchnie mebli)
- **ÖNORM A 3800-1** (odporność ogniowa) w połączeniu z trudnopalnym podłożem:
trudnopalny (poprzednio B 1 według B 3800 -1), Q1, Tr 1
- **DIN 68861** (powierzchnie mebli)
Część 1: Odporność na działanie czynników chemicznych: 1 B (z wyjątkiem białego alpejskiego i odcieni pastelowych)
Część 2: Odporność na ścieranie: 2 D (ponad 50 do 150)
Część 4: Odporność na zadrapanie: 4 D ($> 1,0$ do $\leq 1,5$ N)
- **DIN 53160/1 i DIN 53160/2** Odporność na działanie potu i śliny
- **ÖNORM EN 71-3** Bezpieczeństwo zabawek: migracja niektórych pierwiastków (wolny od metali ciężkich)
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu budowlanych produktów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+



Obszary zastosowania



- Do lakierowania mocno obciążonych powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrz jak np. blaty stołu i powierzchnie do przechowywania w kuchniach, pokojach, łazienkach, biurach i innych obiektach, fronty i stale widoczne powierzchnie, obciążone powierzchnie mebli wypoczynkowych i powierzchnie niewidoczne. Zakres zastosowania II do IV według normy ÖNORM A 1610-12. Zakres zastosowania zależy od odcienia barwy. Biały alpejski i odcienie pastelowe spełniają wymagania z wyjątkiem kilku barwnych substancji testowych.
- Do stosowania jako lakier barwny na odpowiednich do tego celu podkładach.

04-22 (zastępuje 02-21) ZKL 3295

ADLER-Polska sp. z o.o. ul. Tyniecka 229, 30-376 Kraków
Tel: 48 1225240 01-04, e-mail: technical-support@adler-lakiery.pl

Nasze wskazówki opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z najlepszą wiedzą mają służyć jako porada dla kupującego/użytkownika, należy je jednak indywidualnie dopasować do obszarów i warunków stosowania. O przydatności i możliwości zastosowania dostarczonego produktu decyduje sam nabywca/użytkownik, zalecamy zatem wykonanie próbki w celu sprawdzenia zgodności produktu. W pozostałym zakresie obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Wszystkie wcześniejsze instrukcje tracą swoją ważność z dniem wydania niniejszej. Zastrzega się prawo dokonania zmian wielkości pojemników, odcieni barw i dostępnych stopni połysku.

- Powierzchnie pigmentowane lakierowane otwarto porowo i zamknięto porowo.
- Do kompozycji trudnopalnych bądź trudno zapalnych.

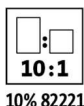
STOSOWANIE

Informacje dotyczące stosowania



- Przed użyciem proszę wymieszać produkt.
- Temperatura produktu, obiektu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +15 °C.
- Podczas lakierowania drzwi wewnętrznych należy zwrócić uwagę, aby stosować wyłącznie profile uszczelniające kompatybilne z lakierami akrylowymi.
- W przypadku zastosowania krawędzi z tworzywa sztucznego należy zawsze przeprowadzić próbę przyczepności z wybraną kompozycją lakierniczą. Dzięki zastosowaniu aktywatora ABS-Kantenaktivator 8315000210 można uzyskać poprawę przyczepności na krawędziach ABS.
 - Każda zmiana kolejności etapów pracy, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wytycznych lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na rezultat. Niestosowanie się do powyższego prowadzi do powstania wad powłoki i problemów z przyczepnością.
- Proszę przestrzegać naszych wytycznych **ARL 150 - Wytyczne do pracy z wodnymi lakierami do mebli**.
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

Proporcje mieszania



10% 82221

100 cz. wag. Bluefin Pigmosoft 3295
10 cz. wag. utwardzacza Aqua-PUR-Härter 82221

Aqua-PUR-Härter należy przed zastosowaniem połączyć z lakierem, starannie mieszając. Zalecamy aby przed użyciem odczekać ok. 10 min.

Bluefin Pigmosoft można stosować wyłącznie z utwardzaczem Aqua-PUR-Härter 82221 i w podanych proporcjach mieszania. Niestosowanie się do powyższego prowadzi do powstania wad powłoki i problemów z przyczepnością.

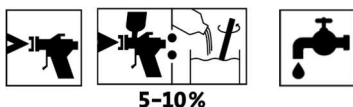
Czas przydatności mieszaniny do użycia



3 godziny

Podwyższone temperatury skracają czas przydatności mieszaniny do użycia.

Technika nanoszenia



5-10%

Metoda nanoszenia	Airless	Airless wspomagany powietrzem (Airmix, Aircoat itd.)	Pistolet kubkowy
Dysza natryskowa (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 - 0,33	2,0
Ciśnienie natrysku (bar)	100 - 120	80 - 100	2 - 3
Powietrze rozpylające	-	1 - 2	-

(bar)			
Rozcieńczalnik	Woda		
Dodatek rozcieńczalnika w %	-	-	5 - 10
Ilości nanoszone (g/m ²)	ok. 110 - 140 Całkowita ilość nanoszona maks. 250		

Kształt, jakość i wilgotność podłoża wpływają na zużycie / wydajność. Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie przeprowadzonych wcześniej prób lakierowania.

Czasy schnięcia

(w temp. 23°C i 50% wilgotności względnej)



Można wykonywać dalsze prace	po schnięciu przez noc
Można składować jeden na drugim	po schnięciu przez noc

Powierzchnia uzyskuje ostateczne cechy haptyczne po ok. 2 dniach.

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

Niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą wydłużyć czas schnięcia.

Czyszczenie narzędzi



Wodą, natychmiast po użyciu.

Do usuwania przyschniętych resztek lakieru wodnego polecamy Aqua-Cleaner 80080 (rozcieńczony z wodą w stosunku 1:1).

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Lite drewno bądź płyty wiórowe lub materiały z włókien drzewnych, fornirowane bądź pokryte folią podkładową.

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.

KOMPOZYCJA POWŁOKI

Podkład

Do powierzchni szlifowanych, lakierowanych zamknięto porowo

- Płyty wiórowe lub płyty MDF pokryte folią w zależności od wymagań jakościowych (wypełnienie, równomierność powierzchni) bez podkładu lub pokryte 1 x Bluefin Pigmores 4in1 3500 ++ w odpowiednim odcieniu barwy.
- Lite drewno lub płyta wiórowa fornirowana ślepym fornirem (np. buk), fornirowane płyty wiórowe, 2 x Bluefin Pigmores 4in1 3500 ++ w odpowiednim odcieniu barwy.
- Płyty MDF, pokryte 2 – 3 x podkładem Bluefin Pigmores 4in1 3500 ++ w odpowiednim odcieniu barwy

Schnięcie przez noc w temperaturze pokojowej.

Do powierzchni szlifowanych lakierowanych otwarcie porowo

Wstępna izolacja Bluefin Pigmores 4in1 3500 ++ w ilości 150 – 200 g/m² w odpowiednim odcieniu barwy

Schnięcie przez noc w temperaturze pokojowej.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

Szlifowanie międzyoperacyjne



Papierem o granulacji 280 - 320

Unikać przeszlirować!

Lakierowanie powierzchniowe

1 x Bluefin Pigmosoft 3295 w wybranym odcieniu barwy

CZYSZCZENIE I PIEŁĘGNACJA

Czyszczenie i pielęgnacja

Czyszczenie środkiem Clean-Möbelreiniger 96490
Pielęgnacja środkiem Clean-Möbelpflege Plus 7222000210

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości pojemników

4 kg, 20 kg

Odcienie barwy/stopnie połysku

Kolory można uzyskać za pomocą **systemu mieszania barw ADLERMix**.



Lakiery bazowe:

Baza W10	3295000010
Baza W20	3295000020
Baza W30	3295000030

- Aby zapewnić jednolitość koloru, na jednej powierzchni należy stosować wyłącznie materiał o tym samym numerze partii.
- Do oceny końcowego odcienia barwy zaleca się wykonanie próby z wybraną kompozycją lakierniczą na oryginalnym podłożu.

Produkty dodatkowe

Aqua-PUR-Härter	82221
Bluefin Pigmosofts 4in1	3500 ++
ABS-Kantenaktivator	8315000210
Aqua-Cleaner	80080
Clean Möbelreiniger	96490
Clean-Möbelpflege Plus	7222000210

POZOSTAŁE INFORMACJE

Trwałość / przechowywanie



Minimum 6 miesięcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

Przechowywać w chłodnym miejscu, ale chronić przed mrozem.

Dane techniczne

Lepkość w stanie dostarczonym 60 ± 10 s według DIN 53211 (kubek 4 mm, 20 °C)

Dane BHP



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

Produkt przeznaczony wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.

Zasadniczo należy unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru. Zapewni to fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2).
