

Bluefin Step Silent CC

2995

Wodny lakier do lakierowania podłóg dla przemysłu.

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wodny, przezroczysty, lakier do polewania na deski podłogowe ze środkami antypoślizgowymi; do przerabiania jako 1- lub 2-komponentowy, bardzo dobra odporność na ścieranie i siła wypełnienia, dobra odporność na przywieranie stykających się warstw; bardzo dobra odporność na działanie czynników chemicznych, wysoka przezroczystość, bardzo dobra odporność na działanie kremów i tłuszczów (CFB); można przerabiać metodą „lakier-na-lakier”.

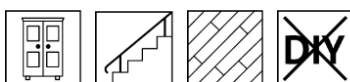
Szczególne właściwości Normy na metody badań

- **ÖNORM A 1605-12** (powierzchnie mebli):
Odporność na działanie czynników chemicznych:
przy przerabianiu 1-komponentowym: 1-B
przy przerabianiu 2-komponentowym: 1-B1

Odporność na ścieranie: 2-C (≥ 150 U)
Odporność na zadrapania:
przy przerabianiu 1-komponentowym: 4-E (0,9 N)
przy przerabianiu 2-komponentowym: 4-D ($\geq 1,0$ N)
- **DIN 68861** (powierzchnie mebli)
Część 1: Odporność na działanie czynników chemicznych: 1 B
Część 2: Odporność na próbę ścierania: 2 C (ponad 150 do 350 obrotów)
Część 4: Odporność na zadrapanie:
przy przerabianiu 1-komponentowym: 4 E ($> 0,5$ do $\leq 1,0$ N)
przy przerabianiu 2-komponentowym: 4 D ($> 1,0$ bis $\leq 1,5$ N)
- Długi okres użytkowania zostanie osiągnięty w przypadku trzykrotnego naniesienia metodą polewania ze szlifowaniem międzyoperacyjnym. Osiągnięte zostaną wymagania **klasy obciążenia A i B** według normy ÖNORM C 2354. Klasa obciążenia C (przy przerabianiu 2-komponentowym).
- **ÖNORM A3800-1** (odporność ogniowa) w połączeniu z trudnopalnym podłożem:
Trudnopalny (poprzednio B 1 według B 3800-1) Q1, Tr 1
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+



Zastosowania



- Do przemysłowego lakierowania gotowych elementów parkietu i desek podłogowych
- Zawiera środki antypoślizgowe

- Do seryjnej produkcji przemysłowej mebli i elementów wyposażenia wnętrz (z wyjątkiem powierzchni roboczych); obszary zastosowań III do IV zgodnie z **ÖNORM A 1610-12 np. do elementów wyposażenia salonów i sypialni itd.**, przerabianie 2-komponentowe zakresy zastosowań II do IV zgodnie z **ÖNORM A 1610-12 np. do kuchni lub pomieszczeń sanitarnych.**

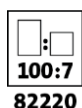
PRZERABIANIE

Wskazówki dotyczące przerabiania



- Proszę zamieszać produkt przed użyciem.
- Konieczne jest utrzymanie temperatury produktu, przedmiotu lakierowanego i pomieszczenia na poziomie przynajmniej +15°C.
- Różne gatunki drewna takie jak **dębowe, modrzewiowe** itd. zawierają składniki rozpuszczalne w wodzie, które ulegają aktywacji po wylakierowaniu drewna wodnymi lakierami do mebli. By zapobiec przebarwieniom lub powstawaniu plam (ujawniają się one w różnym stopniu w zależności od pochodzenia drewna) zalecamy przy lakierowaniu drewna **dębowego, modrzewiowego i innych gatunków zawierających składniki rozpuszczalne w wodzie** wstępnie je zagruntować produktem ADLER Pur-Primer 25291 (proszę przestrzegać zaleceń podanych w Karcie Technicznej produktu). Alternatywnie do drewna liściastego można zastosować jako podkład ADLER Aqua-Intense GL 30016. Alternatywnie w przypadku lakierowania dębiny, lakier Bluefin Step Silent CC 2995 można przerabiać z dodatkiem 7% utwardzacza ADLER Aqua-PUR-Härter 82220. Przydatność mieszaniny do użycia w pracującej polewarce wynosi ok. 6 godzin przy temperaturze materiału i otoczenia 20°C.
- Do lakierowania stopni schodów i desek podłogowych nie stosować lakieru w stopniu połyskowości poniżej G30, aby uniknąć wybłyszczeń. Bluefin Step Silent CC G10 stosować tylko do powierzchni mebli.
- Proszę przestrzegać naszych „**Wytycznych do lakierowania wodnymi lakierami meblowymi**”
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

Proporcje mieszania



100 cz. wag. Bluefin Step Silent CC 2995
7 cz. wag. Aqua-PUR-Härter 82220

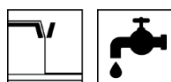
Utwardzacz ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 należy przed przerabianiem starannie mieszać z lakieem stosując mieszadło. Po dodaniu utwardzacza zaleca się odczekać ok. 10 min.

Czas przydatności mieszaniny do użycia



6 godz. w temperaturze ok. 20°C.

Podwyższona temperatura skraca czas przydatności mieszaniny do użycia.

Techniki nanoszenia

Metoda nanoszenia	Polewanie
Rozcieńczalnik	woda
Ilości nanoszone (g/m ²)	ok. 80 – 120 na pojedyncze naniesienie. Całkowita ilość nanoszona (warstwa podkładowa i nawierzchniowa) do max. 450

Produkt jest gotowy do użycia. Kształt i jakość podłoża wpływają na zużycie/wydajność. Dokładną ilość zużywaną można określić tylko w wyniku wcześniej przeprowadzanych prób lakierowania.

Czasy schnięcia

(przy 23°C i 50% wilgotności względnej)



Nadający się do szlifowania, wykonywania prac i nanoszenia następnej warstwy	po ok. 3 godz.
Nadający się do składowania warstwami	po schnięciu przez noc

Podane liczby są tylko orientacyjne. Schnięcie zależy od podłoża, grubości warstwy, temperatury, warunków wymiany powietrza i względnej jego wilgotności.

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

Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po użyciu oczyścić wodą.

Przyschnięte resztki farby usunąć środkiem ADLER Aqua-Cleaner 80080 (rozcieńczonym 1:1 z wodą).

PODŁOŻE**Rodzaj podłoża**

Drewno liściaste i iglaste

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: szlif papierem 150 - 180

Drewno iglaste: szlif papierem 100 - 150

WYKONANIE POKRYCIA**Podkład**

1-2 x Bluefin Step Silent CC 2995

Szlifowanie międzyoperacyjne

Papierem o granulacji 240-320



Unikać przeszlifowania na wylot!

Lakierowanie nawierzchniowe

1 x Bluefin Step Silent CC 2995

PIELĘGNACJA I RENOWACJA**Czyszczenie i pielęgnacja**

Podłogi i stopnie schodów: Czyszczenie wodą lub delikatnymi domowymi środkami czyszczącymi należy przeprowadzić pierwszy raz po 14 dniach. Do wody można dodać środek ADLER Clean-

Parkettreiniger 42198. W zależności od obciążenia i potrzeby lakier odświeżyć produktem ADLER Clean-Parkettpflege 42199.

Odradzamy stosowanie dostępnych na rynku środków do pielęgnacji parkietu, aby uniknąć ryzyka poślizgu.

Powierzchnie mebli: czyszczenie środkiem ADLER Clean-Möbelreiniger 96490. Pielęgnacja produktem ADLER-Clean-Möbelpflege Plus 722 000210.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań	25 kg	
Odcienie barwy/ stopnie połysku	G10 Stumpfmatt (tępy mat)	2995 000110
	G30 Matt (mat)	2995 000130
	G50 Halbmatt (półmat)	2995 000150
	G70 Seidenmatt (mat jedwabisty)	2995 000170
	Proszę przestrzegać zaleceń podanych we wskazówkach dotyczących przerabiania!	
Produkty dodatkowe	ADLER Aqua-Intense GL 30016 ADLER PUR-Primer 25291 ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Clean-Parkettreiniger 42198 ADLER Clean-Möbelreiniger 96490 ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222 000210.	

INNE INFORMACJE

Trwałość/przechowywanie



Przynajmniej 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Przechowywać w chłodnym miejscu chronionym przed mrozem.

Dane techniczne

Lepkość w formie dostarczanej: 80 ± 5 według DIN 53211
(kubek 4-mm, 20°C)

Dane BHP



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

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego.