

Bluefin Step-Silent

2967

Wodny, nie powodujący skrzywienia lakier uszczelniający do stopnic schodów dla przemysłu i rzemiosła.

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

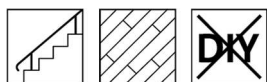
Transparentny, wodny, nie powodujący skrzywienia, antypoślizgowy lakier uszczelniający do stopnic schodów, do przerabiania 1- lub 2-komponentowo; bardzo dobra odporność na ścieranie, bardzo dobre wypełnienie, dobra odporność na przywieranie stykających się warstw, bardzo dobra odporność na działanie czynników chemicznych, wysoka przezroczystość, bardzo dobre utrzymywanie się na powierzchniach pionowych, odporność na działanie kremów i tłuszczów.

Szczególne właściwości Normy i badania

- **ÖNORM C 2354** (podłogi drewniane) Klasa obciążenia C - bardzo mocne obciążenie (przy przerabianiu 2-komponentowym)
- **ÖNORM Z 1261** (powierzchnie do chodzenia): Klasa I (> 0,44 μ), suchy materiał
- **DIN 51131** (właściwości antypoślizgowe): 0,30 - 0,45 μ, suchy materiał
- Spełnia wymagania klasy antypoślizgowości **R9** wg **BGR 181** i **DIN 51130** po dodaniu 10% ADLER Aquafix S grob 91201 do lakieru nawierzchniowego.
- **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 zadrapanie:
przy przerabianiu 1-komponentowym: 4-E (≥ 0,5 N)
przy przerabianiu 2-komponentowym: 4-D (≥ 1,0 N)
- **ÖNORM A 3800-1** (odporność ogniowa) w połączeniu z trudnopalnym podłożem:
trudnopalny (poprzednio B 1 wg B 3800-1), Q1, Tr 1
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu budowlanych produktów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+



Obszary zastosowania



- Do natryskowego lakierowania stopnic schodów i desek podłogowych w przemyśle i profesjonalnym rzemiośle.
- Zawiera środki antypoślizgowe i odporne na skrzywienie.
- Wysoką jakość zapewni trzykrotne naniesienie natryskowe Bluefin Step-Silent 2967 z dodatkiem 7% Aqua-PUR-Härter 82220 z każdorazowym zastosowaniem szlifowania międzyoperacyjnego; podany system spełni wymagania **klasy obciążenia C** (szczególnie mocne obciążenie) zgodnie z normą ÖNORM C 2354. Przy przerabianiu 1- komponentowym osiągnięte zostaną wymagania **klasy obciążenia A i B**.

STOSOWANIE

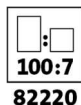
Wskazówki dotyczące stosowania



- Przed użyciem proszę wymieszać produkt.
- Konieczne jest, aby temperatura produktu, elementu i pomieszczenia wynosiła co najmniej +15 °C.
- Bluefin Step-Silent 2967 może być stosowany 1- lub 2-komponentowo. Zalecamy przerabianie **2-komponentowe** ze względu na wyższą odporność i osiągnięcie najwyższej klasy obciążenia C według normy ÖNORM C 2354.
- Różne rodzaje drewna (np. modrzew, drewna egzotyczne) zawierają składniki rozpuszczalne w wodzie, które ulegają aktywacji w wyniku lakierowania wodorocieńczalnymi lakierami do mebli. Aby zapobiec przebarwieniom i powstawaniu plam (w zależności od pochodzenia drewna mogą się one ujawniać z różnym natężeniem) zalecamy przy lakierowaniu **drewna dębowego, modrzewiowego oraz innych gatunków zawierających duże ilości składników rozpuszczalnych w wodzie** wstępne zagruntowanie lakierowanej powierzchni środkiem PUR-Primer 25291.
- Nanoszenie Bluefin Step-Silent 2967 jest możliwe za pomocą wałka tylko na małych powierzchniach, odpowiednim do tego jest wałek z flokowaną gąbką.
- Im bardziej matowy stopień połysku zostanie wybrany, tym wyraźniej widoczne będą wybłyszczenia na lakierowanej powierzchni spowodowane powtarzającymi się naprężeniami mechanicznymi.
- Nieskrzypiący - przy profesjonalnym wykonaniu schodów (konstrukcja, dokładność montażu, wilgotność drewna).
- Aby uniknąć skrzywienia w przypadku schodów policzkowych, zaleca się przerabianie lakieru ADLER Aqua-Step Silent 1-komponentowo lub z dodatkiem 3% utwardzacza Aqua-PUR-Härter 82220 i pozostawienie lakierowanych elementów do schnięcia na co najmniej 3 dni - a lepiej na 7 dni - przed montażem.
- **W celu zwiększenia antypoślizgowości można dodać do lakieru nawierzchniowego 10% ADLER Aquafix S grob 91201.**
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych wytycznych ARL 150 - „**Wytyczne do pracy z wodnymi lakierami do mebli**”.
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

Proporcje mieszania

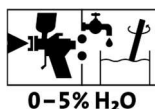
100 cz. wag. Bluefin Step-Silent 2967
7 cz. wag. utwardzacza Aqua-PUR-Härter 82220



Aqua-PUR-Härter należy przed zastosowaniem równocześnie mieszać starannie połączyć z lakierem.

Czas przydatności mieszanki do użycia

8 godzin

**Technika nanoszenia**

Metoda nanoszenia	Airless	Airless, wspomagane powietrzem (Airmix, Aircoat itp.)	Pistolet kubkowy	Wałek
Dysza (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 - 0,33	2,0	-
Ciśnienie natrysku (bar)	100 - 120	100 - 120	ok. 3	-
Powietrze rozpylające (bar)	-	1 - 2	-	-
Rozcieńczalnik	woda			
Dodatek rozcieńczalnika w %	-	-	0 - 5	10
Ilości наносzone (g/m ²)	ok. 100 – 120 na pojedyncze naniesienie. Całkowita ilość наносzona (podkład i nawierzchnia) max. 450			

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

Czasy schnięcia

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



Nadający się do szlifowania i nanoszenia następnej warstwy	po ok. 3 godz.
--	----------------


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

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

Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po użyciu wodą.

W celu usunięcia zaschniętych resztek lakieru polecamy użycie środka ADLER Aqua-Cleaner 80080 (rozcieńczonego w stosunku 1:1 z wodą).

PODŁOŻE	
Rodzaj podłoża	Drewno liściaste i iglaste (drewno lite)
Właściwości podłoża	Podłoże musi być suche, czyste, nośne, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność takich, jak tłuszcze, woski, silikon, żywica itp. oraz wolne od pyłu drzewnego, a także sprawdzone czy nadaje się pod dany system lakierniczy.
Przygotowanie podłoża	Drewno drzew liściastych: Szlif drewna papierem o granulacji 150-180 Drewno drzew iglastych: Szlif drewna papierem o granulacji 100-150
KOMPOZYCJA POWŁOKI	
Podkład	1 - 2 x Bluefin Step-Silent 2967
Szlifowanie międzyoperacyjne	Po każdej warstwie podkładowej: Szlif papierem o granulacji 240 - 320 Należy unikać przeszlifowań na wylot, mogą one prowadzić do powstania różnic w rysunku drewna, które w wyniku żółknięcia (starzenie się drewna) będą się dodatkowo pogłębiać.
	
Lakierowanie nawierzchniowe	1 x Bluefin Step-Silent 2967
CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA	
	Stopnie schodów przemyć od czasu do czasu szmatką zwilżoną środkiem Clean-Parkettreiniger 42198 . Produkt usuwa uporczywy brud i ślady po obcasach. Na koniec powierzchnię wytrzeć do sucha. Odradzamy stosowanie dostępnych na rynku środków do pielęgnacji parkietu, w celu uniknięcia ryzyka poślizgu. Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.
INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA	
Wielkości opakowań	4 kg, 22 kg
Odcienie barwy / połyskowość	G10 Stumpfmatt (tępy mat) 2967000110 G30 Matt (mat) 2967000130 G50 Halbmat (półmat) 2967000150
Produkty dodatkowe	Aqua-PUR-Härter 82220 Aqua-Cleaner 80080 PUR-Primer 25291 Aquafix S grob 91201 Clean-Parkettreiniger 42198
POZOSTAŁE WSKAZÓWKI	
Trwałość / przechowywanie	Co najmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętych pojemnikach. Przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).
 	

Dane techniczne

Lepkość w stanie dostarczanym 1400 ± 1600 cP (metoda Brookfielda 4/20 UpM/2 min/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-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).
