

Bluefin Step-Silent IQ

2968

Wodorozcieńczalny, nieskrzypiący lakier zabezpieczający do stopni schodów dla przemysłu

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Transparentny, wodorozcieńczalny, nieskrzypiący lakier zabezpieczający do stopni schodów, 1-komponentowy z powłoką antypoślizgową; cechuje się bardzo dobrą odpornością na ścieranie, wysoką zdolnością wypełniania, dobrą odpornością na sklejanie się, bardzo dobrą odpornością chemiczną, dobrą transparentnością, znakomitą stabilnością na powierzchniach pionowych oraz odpornością na kremy i tłuszcze (CFB).

Szczegółne właściwości i normy badań



- **Norma ÖNORM A 1605-12 (powierzchnie mebli)**
Odporność na ścieranie: 2-C (≥ 150 U)



- **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 natryskowego lakierowania stopni schodów i desek podłogowych.
Wyposażenie antypoślizgowe i bez skrzypienia.

STOSOWANIE

Wskazówki dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem należy wymieszać.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +15°C.
- Różne gatunki drewna (np. modrzew, różne gatunki drewna drzew egzotycznych) zawierają składniki rozpuszczalne w wodzie, które ulegają aktywacji w wyniku lakierowania 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).

- Nakładanie produktu Bluefin Step-Silent IQ (2968) za pomocą wałka jest możliwe jedynie na małych powierzchniach i przy użyciu wałka z flokowanej pianki.
- Im bardziej matowy jest wybrany poziom połysku, tym wyraźniejsze są ślady połysku spowodowane powtarzającymi się naprężeniami mechanicznymi na malowanej powierzchni.
- Brak skrzywienia przy prawidłowym wykonaniu schodów (konstrukcja, precyzja dopasowania, wilgotność drewna).
- **W przypadku wpuszczanych stopni schodów** zaleca się, aby polakierowane elementy schły przez co najmniej 3 dni, a najlepiej 7 dni, przed montażem, aby zapewnić brak skrzywienia.
- **W celu zwiększenia właściwości antypoślizgowych można dodać 10% Aquafix S (8110) do powłoki wierzchniej.**
- 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 prace z wodnymi lakierami do mebli.**

Technika nanoszenia

0-5% H₂O

	Airless	Airless wspomagany powietrzem (Airmix®, Aircoat, itd.)	Pistolet kubkowy	Wałek
Dysza Ø (mm)		0,28 - 0,33	2,0	-
Ciśnienie natrysku (bar)		100 - 120	3	-
Powietrze rozpylające (bar)	-	1 - 2	-	
Rozcieńczalnik	Woda			
Dodatek rozcieńczalnika w %		-	0 - 5	10
Ilość nanoszona jednorazowo (g/m ²)	100 - 120			
Łączna ilość nanoszona (g/m ²)	max. 450*			

*(Lakier podkładowy i nawierzchniowy)

Kształt i jakość powierzchni elementu, jak również rodzaj aplikacji wpływają na rzeczywiste zużycie. Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie przeprowadzonych wcześniej prób lakierowania.

Czasy schnięcia

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



3h

Możliwość szlifowania i nanoszenia kolejnej warstwy:	ok. 3 godz.
--	-------------

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

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

Czyszczenie narzędzi



8029

Wodą, natychmiast po użyciu.

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

PODŁOŻE	
Rodzaj podłoża	Drewno drzew liściastych i iglastych (drewno lite)
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	Drewno drzew liściastych: szlifowanie drewna papierem o granulacji 150 - 180 Drewno drzew iglastych: szlifowanie drewna papierem o granulacji 100 - 150
BUDOWA POWŁOKI	
Podkład	1 – 2 x Bluefin Step-Silent IQ (2968)
Szlifowanie międzyoperacyjne 	W zależności od warstwy podkładowej. Granulacja papieru 240 – 320 Usunąć pył ze szlifowania. Należy unikać przeszlifowań, gdyż może to prowadzić do powstania różnic w podkreśleniu rysunku drewna, które w wyniku żółknięcia spowodowanego starzeniem się drewna będą się dodatkowo pogłębiać.
Lakierowanie nawierzchniowe	1 x Bluefin Step-Silent IQ (2968)
CZYSZCZENIE & PIELĘGNACJA	
Czyszczenie i pielęgnacja	Stopnie schodów należy od czasu do czasu czyścić szmatką zwilżoną Clean-Parkettreiniger (7207). Pozwala to usunąć uporczywe zabrudzenia i ślady po obcasach. Następnie wytrzeć powierzchnie do sucha. Nie zalecamy stosowania dostępnych na rynku produktów do pielęgnacji parkietu, aby zapobiec niepożądanemu ryzyku poślizgnięcia się.
INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA	
Wielkości opakowań	22 kg
Odcienie barwy / stopnie połysku	Bluefin Step-Silent IQ G10 (2968000110) Bluefin Step-Silent IQ G30 (2968000130) Bluefin Step-Silent IQ G50 (2968000150) Bluefin Step-Silent IQ G70 (2968000170)
Produkty dodatkowe	Aduro Primer (2523) Aqua-Cleaner 8029 (8029) Aquafix S (8110) Clean-Parkettreiniger (7207) Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.
POZOSTAŁE INFORMACJE	
Trwałość / przechowywanie  	Minimum 9 miesiąc/-ce/-ęcy 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: 1200 – 1400 mPas (Lepkościomierz Brookfielda 4/20 obr. na m./2 min/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
