

Bluefin Step Silent CC

2995

Wodorozcieńczalny lakier uszczelniający do podłóg dedykowany dla przemysłu

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wodorozcieńczalny, przeźroczysty, niepowodujący skrzywienia lakier do aplikacji przez polewanie przeznaczony do stopni schodów i desek podłogowych o właściwościach antypoślizgowych; produkt charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na ścieranie i siłą wypełnienia, dobrą odpornością na sklejanie się polakierowanych elementów, bardzo dobrą odpornością chemiczną, dobrą przejrzystością oraz bardzo dobrą odpornością na działanie kremów i tłuszczów (CFB). Stosowany metodą „lakier na lakier”.

Szczególne właściwości i normy badań



- **Norma ÖNORM A 1605-12 (powierzchnie mebli)**
Określenie odporności na działanie czynników chemicznych: 1-B
Odporność na ścieranie: 2-C (≥ 150 U)
Odporność na zadrapanie: 4-E ($\geq 0,5$ N)
Odporność ogniowa: 5-B (trudno zapalne powierzchnie mebli)



- **DIN 68861 (powierzchnie mebli)**
Część 1: Odporność na działanie czynników chemicznych: 1 B
Część 2: Odporność na ścieranie: 2 C (ponad 150 do 350 obrotów)
Część 4: Odporność na zadrapanie: 4 E ($> 0,5$ do $\leq 1,0$ N)



- **ÖNORM C 2354**
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).

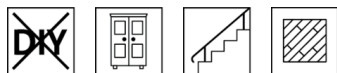


- **ÖNORM A 3800-1 (odporność ogniowa)**
W połączeniu z trudnopalnym podłożem: trudnopalny, Q1, Tr1



- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A**
Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

Obszary zastosowania



Do przemysłowego lakierowania stopni schodów, gotowych elementów parkietu i desek podłogowych.

Zawiera środki antypoślizgowe

Do przemysłowej produkcji mebli i elementów wyposażenia wnętrz (oprócz powierzchni roboczych); obszary zastosowania III do IV według ÖNORM A 1610-12 np. do elementów wyposażenia salonów i sypialni itd., stosując w

wersji 2-komponentowej obszary zastosowania II do IV według ÖNORM A 1610-12 np. do obszarów kuchennych i pomieszczeń sanitarnych.

STOSOWANIE

Wskazówki dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem należy wymieszać.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej + 15°C.
- Różne gatunki drewna, takie jak dąb, drewna drzew egzotycznych itp. zawierają składniki rozpuszczalne w wodzie, które ulegają aktywacji po lakierowaniu wodorocieńczalnymi 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 zagrunтовanie produktem Aduro Primer (2523).
- Im bardziej matowy jest wybrany poziom połysku, tym wyraźniejsze są ślady połysku spowodowane powtarzającymi się naprężeniami mechanicznymi na malowanej powierzchni.
- 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 pracy z wodnymi lakierami do mebli**.

Technika nanoszenia



	Polewanie
Rozcieńczalnik	Woda
Ilość nanoszona jednorazowo (g/m ²)	80 - 120
Łączna ilość nanoszona (g/m ²)	max. 450

Produkt jest gotowy do użycia.

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)



Można szlifować, nanosić kolejną warstwę, wykonywać dalsze prace	3 h
Można układać w sztaplu	12 godz.

Podane wartości są tylko orientacyjne. Schnięcie uzależnione jest na przykład od rodzaju drewna, kształtu detalu, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza, wilgotności względnej, nacisku i warunków układania w sztaplu.

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

Czyszczenie narzędzi



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

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

szlifowanie drewna

Drewno drzew liściastych: papierem o granulacji 150-180

Drewno drzew iglastych: papierem o granulacji 100-150

BUDOWA POWŁOKI

Podkład

1 – 2 x Bluefin Step Silent CC (2995)

Szlifowanie międzyoperacyjne



Granulacja papieru 240 – 320

Unikać przeszlifowań!

Usunąć pył ze szlifowania.

Lakierowanie nawierzchniowe

1 x Bluefin Step Silent CC (2995)

CZYSZCZENIE & PIELĘGNACJA

Czyszczenie i pielęgnacja

Podłogi i stopnie schodów:

Stopnie schodów należy od czasu do czasu czyścić szmatką zwilżoną Clean-Möbelreiniger (7202). Pozwala to usunąć uporczywe zabrudzenia i ślady po obcasach.

Nie zalecamy stosowania dostępnych na rynku produktów do pielęgnacji parkietu, aby zapobiec niepożądanemu ryzyku poślizgnięcia się.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań

25 kg

Odcienie barwy / stopnie połysku

Bluefin Step Silent CC G10 (2995000110)

Bluefin Step Silent CC G30 (2995000130)

Bluefin Step Silent CC G50 (2995000150)

Bluefin Step Silent CC G60 (2995000160)

Bluefin Step Silent CC G70 (2995000170)

Produkty dodatkowe

Aduro Primer (2523)

Aqua-Cleaner 8029 (8029)

Clean-Möbelreiniger (7202)

Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

POZOSTAŁE INFORMACJE

Trwałość / przechowywanie



Minimum 1 rok/lata/lat w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

Przechowywać w chłodnym miejscu, ale chronić przed mrozem.

Dane techniczne

Lepkość w stanie dostarczonym: 85 second – 90 second według DIN 53211 (kubek 4 mm, 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
