

Innolux Spachtel FLEX

2713

Szpachla UV do nakładania walcami do przemysłowego lakierowania parkietu i korka podłogowego.

OPIS PRODUKTU

Numer produktu

2713 000200

Informacje ogólne

Wysoce reaktywna szpachla UV do nakładania walcami na bazie nienasyconych żywic akrylowych. Dobre głębokie utwardzanie, doskonała elastyczność i rewelacyjne wypełnienie.

Szczególne właściwości
Normy badań

- **ÖNORM A 3800-1** (reakcja na ogień) w połączeniu z trudnopalnym podłożem: trudnopalny Q1, Tr 1
- **Klasy obciążeń według ÖNORM C 2354**
Wymagania klas obciążeń A, B i C będą spełnione, jeśli przestrzegane będą zalecenia dotyczące kompozycji lakierniczej podane w karcie technicznej.
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu budowlanych produktów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+



Obszary zastosowania



- Do przemysłowego lakierowania gotowych elementów parkietów (łącznie z korkiem).
- Stosowanie w połączeniu z odpowiednim systemem lakieru nawierzchniowego.

STOSOWANIE

Informacje dotyczące stosowania



- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +15 °C.
- Chronić produkt przed działaniem światła i promieni słonecznych!
- Prosimy przestrzegać naszych „Wytucznych do pracy z lakierami UV nakładanymi walcami”.

Technika nanoszenia

Metoda nanoszenia	Nakładarka walcowa
Nakładarka walcowa	Nakładarka walcowa (szpachlarka)
Ilość nakładana (g/m ²)	Ilość nakładana: 10 - 50

Produkt jest gotowy do użycia.

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

Utwardzanie promieniami UV

Natychmiastowe **utwardzanie promieniami UV** bez wcześniejszego odparowania:

	Prędkość przesuwu	
	Żelowanie międzyoperacyjne	Utwardzanie
Promiennik rtęciowy 80 - 120 W/cm	10 – 14 m/min.	5 – 7 m/min.

Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych!

Czyszczenie narzędzi

Rozcieńczalnikiem Waschverdünnung 80072 lub Spezialverdünnung 96712

PODŁOŻE**Rodzaj podłoża**

Drewno drzew liściastych i iglastych, korek

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 kalibracyjne

Drewno drzew liściastych: papierem o granulacji 150 - 180

Drewno drzew iglastych: papierem o granulacji 120 - 150

Korek: papierem o granulacji 150 - 180

BUDOWA POWŁOKI**Szpachlowanie**

1 x Innolux Spachtel FLEX 2713 000200

Szlifowanie międzyoperacyjne

Papierem o granulacji 320 - 400 i ściernicą walcową z włókniny Scotch-Brite

**Podkład**

2 - 3 x odpowiednim lakierem nawierzchniowym UV nakładanym walcami, np. Innolux Walzgrund FLEX 2737 000200

Aby uzyskać optymalną jakość powierzchni korzystne jest nanoszenie podkładu 3 agregatami do lakierowania na walcach ustawionych na lakierowanie seryjne, przy czym po 1 i 2 naniesieniu następuje żelowanie), a po 3 naniesieniu utwardzanie.

Szlifowanie międzyoperacyjne

Papierem o granulacji 320 - 400

Należy unikać przeszlifowań!

Lakierowanie powierzchniowe

Odpowiednim lakierem powierzchniowym UV do nakładania walcami, jak np. Innolux Floor Decklack 2762 w wybranym stopniu połysku

Prosimy zapoznać się z kartami technicznymi produktów.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA**Wielkości opakowań**

200 kg

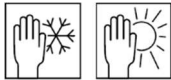
Produkty dodatkowe

Innolux Walzgrund FLEX 2737 000200

Innolux Floor Decklack 2762 w wybranym stopniu połysku

Waschverdünnung 80072

Spezialverdünnung 96712

POZOSTAŁE INFORMACJE**Trwałość / przechowywanie**

Przynajmniej 4 miesiące w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).

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

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego.