

Innolux Walzgrund FLEX

2737 000200

Wysoco reaktywny podkład **UV do nakładania walcami** przeznaczony do przemysłowego lakierowania parkietu i korka podłogowego

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wysoco reaktywny podkład UV do nakładania walcami o doskonałej sile wypełnienia; bardzo dobra, długotrwała elastyczność i bardzo dobra odporność na ścieranie.

Szczególne właściwości Normy badań



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

Obszary zastosowania



- Do przemysłowego lakierowania gotowych elementów parkietu i desek podłogowych (łącznie z korkiem).
- Stosowanie w połączeniu z odpowiednim systemem lakieru nawierzchniowego.

STOSOWANIE

Informacje dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem należy wymieszać.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +15 °C.
- Aby uzyskać optymalną jakość powierzchni korzystne jest nanoszenie produktu 2 - 3 nakładarkami walcowymi ustawionymi na lakierowanie seryjne.
- Po każdej aplikacji produktu następuje żelowanie a po ostatnim naniesieniu utwardzanie.
- Prosimy przestrzegać naszych „Wytycznych do pracy z lakierami UV nakładanymi walcami”.

10-19 (zastępuje 10-18) ZKL 2737

ADLER-Polska sp. z o.o. ul. Tyniecka 229, 30-376 Kraków
Tel: 48 12 252 40 01-04 e-mail: biuro@adler-lakiery.pl

Nasze wskazówki opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z najlepszą wiedzą mają służyć jako porada dla nabywcy/użytkownika, należy je jednak indywidualnie dopasować do obszarów i warunków stosowania. O przydatności i możliwości zastosowania dostarczonego produktu decyduje nabywca/użytkownik na własną odpowiedzialność, zalecamy zatem wykonanie próbki w celu sprawdzenia zgodności produktu. W pozostałym zakresie obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Wszystkie wcześniejsze instrukcje tracą swoją ważność z dniem wydania niniejszej. Zastrzega się prawo dokonania zmian wielkości pojemników, odcieni barw i dostępnych stopni połysku.

Technika nanoszenia

Metoda nanoszenia	Nakładarka walcowa
Typ nakładarki	Nakładarka walcowa
Lepkość (s) Kubek 6 mm, 20°C	170 ± 20
Ilości nanoszone (g/m ²)	20 - 30

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.

Warunki schnięcia

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 (zbyt szybkie wysychanie).

Czyszczenie narzędzi

Produktem ADLER Waschverdünnung 80072 lub ADLER Spezialverdünnung 96712 (do poliuretanowych walców gumowych).

PODŁOŻE**Rodzaj podłoża**

Drewno drzew liściastych i iglastych (drewno lite), 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: szlif drewna papierem o granulacji 150-180

Drewno drzew iglastych: szlif drewna papierem o granulacji 120-150

Korek: szlifowanie nie jest konieczne

BUDOWA POWŁOKI**Podkład zapewniający przyczepność**

1 x Innolux Primer WB 2703000200

Zalecany do powierzchni mocno obciążonych jak podłogi (test monety).

Prosimy zapoznać się z kartami technicznymi produktów.

Szpachla

1 x Innolux Spachtel 2710 053041

Prosimy zapoznać się z kartami technicznymi produktów.

Podkład

2 – 3 x Innolux Walzgrund FLEX 2737 000200

Szlifowanie międzyoperacyjne

Papierem o granulacji 320 - 400 i walcem ściernym z włókniny Scotch-Brite

Unikać przeszlirować!

Lakierowanie nawierzchniowe

1 - 2 x lakier nawierzchniowy UV do nakładania walcami ADLER, jak np. Innolux Floor Decklack w wybranym stopniu połysku 2762000108 ++.

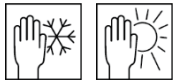
Prosimy zapoznać się z kartami technicznymi produktów.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA**Wielkości opakowań**

25 kg, 200 kg

Produkty dodatkowe

Innolux Primer WB 2703000200
Innolux Spachtel 2710 053041
Innolux Verdünnung 80074
ADLER Spezialverdünnung 96712

POZOSTAŁE INFORMACJE**Trwałość / przechowywanie**

Minimum 9 miesięcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego, mrozem i wysokimi temperaturami.

Dane techniczne

Lepkość w stanie dostarczonym 160 ± 20 s wg DIN 53211 (kubek 6 mm, 20°C)

Dane BHP

Szczegółowe 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.