

Innolux Decklack NV

2767

Lakier nawierzchniowy UV do nakładania walcami przeznaczony do **przemysłowego lakierowania parkietu, korka oraz do lakierowania mebli**

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

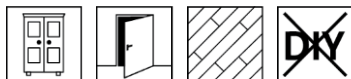
Wysoce reaktywny lakier nawierzchniowy UV o niskiej lepkości do nakładania walcami; bardzo dobra odporność chemiczna i mechaniczna.

Szczególne właściwości Normy badań

- **ÖNORM A 1605-12** (powierzchnie mebli)
Odporność na działanie czynników chemicznych: 1-B1
Odporność na ścieranie: 2-D (≥ 50 obr.)
Odporność na zadrapanie: 4-D ($\geq 1,0$ N)
Odporność na działanie płomienia: 5-B (trudno zapalne powierzchnie mebli)
- **ÖNORM A 3800-1** (reakcja na ogień) w połączeniu z trudnopalnym podłożem:
trudnopalny (poprzednio B 1 według B 3800 -1), Q1, Tr 1
- **DIN 68861** (powierzchnie mebli)
Część 1: Odporność na działanie czynników chemicznych: 1 B
Część 2: Odporność na ścieranie: 2 D (ponad 50 do 150 obr.)
Część 4: Odporność na zadrapanie: 4 E ($> 0,5$ do $\leq 1,0$ N)
- **DIN 53160-1 i DIN 53160-2** Odporność na działanie potu i śliny
- **ÖNORM EN 71-3** Bezpieczeństwo zabawek; migracja określonych pierwiastków (wolny od metali ciężkich)
- Spełnia kryteria **Baubook**
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu budowlanych produktów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+



Obszary zastosowania



- System lakieru nawierzchniowego do przemysłowego lakierowania mebli i drzwi.
- Do lakierowania silnie obciążonych powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrz, jak np. blaty stołu i powierzchnie do przechowywania w kuchniach, pokojach, łazienkach, biurach i innych obiektach, fronty i stale widoczne powierzchnie, obciążone powierzchnie mebli wypoczynkowych i powierzchnie niebędące stale widoczne. Obszary zastosowania II do IV według normy ÖNORM A 1610-12.

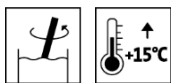
06-22 (zastępuje 02-19) ZKL 2767

ADLER-Polska sp. z o.o. ul. Tyniecka 229, 30-376 Kraków
Tel: 48 1225240 01-04, faks: 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 zastosowań i warunków użytkowania. O przydatności i możliwości zastosowania dostarczonego produktu decyduje sam nabywca/użytkownik, zalecamy zatem wykonanie próbkę 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.

STOSOWANIE

Informacje dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem należy wymieszać.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +15 °C.
- Aby uzyskać optymalną jakość powłoki korzystne jest 2-3- krotne naniesienie lakieru i 2-krotne naniesienie lakieru nawierzchniowego walcami. W przypadku kilkukrotnej aplikacji nakładarką walcową zaleca się przeprowadzenie za każdym razem żelowania międzyoperacyjnego.
- Prosimy przestrzegać naszych wytycznych **ARL_210_Wytyczne do pracy z systemami lakierów UV nakładanych walcami.**

Technika nanoszenia



Metoda nanoszenia	Nakładarka walcowa
Typ nakładarki	Nakładarka walcowa
Ilości nanoszone (g/m ²)	ok. 3 – 6 na pojedyncze naniesienie; Całkowita ilość nanoszona lakieru nawierzchniowego maks. 12

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 W/cm	10 – 14 m/min.	5 – 7 m/min.
Promiennik rtęciowy 120 W/cm	12 – 16 m/min.	7 – 10 m/min.

Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych!

Czyszczenie narzędzi



Rozcieńczalnikiem Waschverdünnung 80072

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Drewno liściaste i iglaste (drewno lite, płyty fornirowane, (powlekane) płyty wiórowe, materiały z włókien drzewnych)

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 liściaste: szlifowanie drewna papierem o granulacji 150-180
Drewno iglaste: szlifowanie drewna papierem o granulacji 120-150

BUDOWA POWŁOKI

Podkład Standard: 1 x Innolux Walzgrund 2736 000200
Do drewna otwartoporowego: 1 x Innolux Walzgrund ML 2735 000202

Szlifowanie międzyoperacyjne Papierem o granulacji 320 - 400
Należy unikać przeszlifowań!



Lakierowanie powierzchniowe 3-6 g/m² Innolux Decklack NV 2767

Aby uzyskać optymalną jakość powierzchni korzystne jest nanoszenie lakieru powierzchniowego 2 nakładarkami walcowymi ustawionymi na lakierowanie seryjne, przy czym po 1 naniesieniu następuje żelowanie międzyoperacyjne, a po 2 naniesieniu utwardzanie.

Przykład:

1 x 4 g/m² walcami dozującymi poruszającymi się przeciwbieżnie
Żelowanie międzyoperacyjne 1 promiennikiem rtęciowym 80 W/cm, prędkość przesuwu 10 m/min.

1 x 4 g/m² walcami dozującymi poruszającymi się przeciwbieżnie
Utwardzanie 2 promiennikami z domieszką rtęci 80 - 120 W/cm, prędkość przesuwu 10 -14 m/min.

CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA

Czyszczenie i pielęgnacja Czyszczenie przy użyciu Clean-Möbelreiniger 96490.
Pielęgnacja przy użyciu Clean-Möbelpflege Plus 7222 000210.
Prosimy zapoznać się z kartami technicznymi danych produktów.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań 25 kg

Odcienie barwy/stopnie połysku	G05	2767 000105
	G10	2767 000110
	G20	2767 000120
	G30	2767 000130

Produkty dodatkowe Innolux Walzgrund 2736 000200
Innolux Walzgrund ML 2735 000202
Waschverdünnung 80072
Clean-Möbelreiniger 96490
Clean-Möbelpflege Plus 7222 000210

POZOSTAŁE INFORMACJE

Trwałość / przechowywanie



Minimum 6 miesięcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.
Chronić przed słońcem.

Dane techniczne Lepkość w stanie dostarczanym w s wg DIN 53211 (kubek 6 mm, 20°C)

2767 000105	22 – 28
2767 000110 ++	30 - 40

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 przeznaczony wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.
