

Innolux Walzgrund ML

2735000202

Wysoce reaktywny podkład UV do nakładania walcami dedykowany dla przemysłu

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wysoce reaktywny podkład UV nakładany walcami do matowych powierzchni, szczególnie na otwarto-porowych gatunkach drewna. Doskonała siła wypełnienia, bardzo dobra długotrwała elastyczność i bardzo wysoka odporność mechaniczna.

Szczególne właściwości Normy badań



- **ÖNORM A 3800-1** (reakcja na ogień) w połączeniu z trudnopalnym podłożem: trudnopalny (poprzednio B 1 wg B 3800-1), Q1, Tr 1
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu budowlanych produktów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

Obszary zastosowania



- Do przemysłowego seryjnego lakierowania gotowych elementów parkietu.
- 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.
- Prosimy stosować się do naszych „Wytycznych do pracy z lakierami UV nakładanymi walcami”.

Technika nanoszenia



Metoda nanoszenia	Nakładarka walcowa
Typ walca	Nakładarka walcowa z walcem dozującym poruszającym się przeciwbieżnie
Rozcieńczalnik	ADLER UV-AC-Walzlackverdünnung 80075
Dodatek rozcieńczalnika w %	Nierozcieńczony do maks. 5%
Ilość nanoszona (g/m ²)	10 - 50

Kształt, jakość i wilgotność podłoża wpływają na zużycie / wydajność. Dokładną ilość zużywaną można określić tylko w wyniku wcześniej przeprowadzanych prób lakierowania.

Utwardzanie promieniami UV

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

	Prędkość posuwu	
	Żelowanie	Utwardzanie
Lampa Hg 80 - 120 W/cm ²	10 – 14 m/min.	5 – 7 m/min.

Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych (zbyt szybkie wysychanie).

Czyszczenie narzędzi

Przy użyciu ADLER Waschverdünnung 80072 lub 96712.

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

Szlifowanie kalibracyjne

Drewno drzew liściastych: papierem o granulacji 150 - 180

Drewno drzew iglastych: papierem o granulacji 120 - 150

Prosimy stosować się do kart technicznych produktów.

BUDOWA POWŁOKI**Podkład**

Innolux Walzgrund ML 2735000202

Szlifowanie międzyoperacyjne

Papierem o granulacji 320 - 400

Następnie przeszlifować włókniną (np. Scotch-Brite z firmy 3M).



Należy unikać przeszlifowań, ponieważ może to doprowadzić do różnic w podkreśleniu rysunku drewna, co może się jeszcze nasilić w wyniku żółknięcia spowodowanego starzeniem się.

Lakierowanie nawierzchniowe

Odpowiednim lakierem nawierzchniowym UV nakładanym walcami, np. Innolux Decklack G5 2730 000105

Prosimy stosować się do kart technicznych produktów.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA**Wielkości opakowań**

25 kg

Produkty dodatkowe

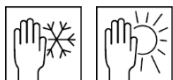
ADLER Waschverdünnung 80072

ADLER UV-AC-Walzackverdünnung 80075

ADLER Spezialverdünnung 96712

Innolux Decklack G5 2730 000105

POZOSTAŁE INFORMACJE

Trwałość / przechowywanie

Minimum 6 miesięcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

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

Dane techniczne

Lepkość w stanie dostarczanym DIN 53211 (kubek 6 mm, 20°C)

Innolux Walzgrund ML 2735 000202

80 - 90 s

Dane BHP

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

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego.
