

Innolux Primer WB

2703

Wodorozcieńczalny, utwardzany promieniami UV podkład do parkietu dedykowany dla przemysłu

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wodorozcieńczalny podkład do nakładania walcami w różnych wersjach; nadaje kompozycjom UV nakładanym walcami doskonałą przyczepność do podłoża i wysoką odporność mechaniczną.

Szczegółne właściwości i normy badań

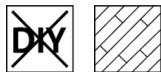


- **ÖNORM A 3800-1 (odporność ogniowa)**
W połączeniu z trudnopalnym podłożem: trudnopalny, Q1, Tr1



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

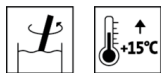
Obszary zastosowania



Podkład adhezyjny do kompozycji lakierniczych przeznaczonych do parkietów na bazie lakierów Innolux nakładanych walcami.

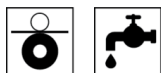
STOSOWANIE

Wskazówki dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem należy wymieszać.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +15°C.
- 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



	Nanoszenie walcami
Narzędzie do aplikacji	Walec lakierniczy
Ilość nanoszona jednorazowo (g/m ²)	12 - 15

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.

Warunki schnięcia	Odparowanie wody: 60 sekund suszarka dyszowa (35 - 40 °C) Podane parametry są tylko orientacyjne i należy dostosować je do danego urządzenia. Czas schnięcia uzależniony jest od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i jego względnej wilgotności.
Utwardzanie UV 	Żelowanie: prędkość przesuwu 10 - 14 m/min. (przy jednym promienniku) Wysokowydajny promiennik 80 - 120 W/cm Prędkość przesuwu może być zwiększona wprost proporcjonalnie do liczby promienników. Utwardzanie lakieru odbywa się razem z następnymi warstwami Innolux Spachtel (2710) lub Innolux Walzlack (2796). Należy unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych!
Czyszczenie narzędzi   8501	Wodą, natychmiast po użyciu. Waschverdünner (8501), natychmiast po użyciu.
PODŁOŻE	
Rodzaj podłoża	Drewno drzew liściastych i iglastych (drewno lite, płyty fornirowane, (powlekane) płyty wiórowe, materiały z włókien drzewnych).
Właściwości podłoża	Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od tłuszczu i wosku oraz od pyłu drzewnego.
Przygotowanie podłoża	Szlifowanie kalibracyjne Drewno drzew liściastych: papierem o granulacji 150-180 Drewno drzew iglastych: papierem o granulacji 100-150
Obróbka wstępna	Do wypełnienia fug w drewnie dostępne są szpachle Innolux, np. Innolux Spachtel Eiche (2710053041).
BUDOWA POWŁOKI	
Gruntowanie wstępne	1 x Innolux Primer WB (2703)
Podkład	Innolux Walzgrund w wybranej wersji, np. Innolux Walzgrund (2736).
Szlifowanie międzyoperacyjne 	Granulacja papieru 320 – 400 i walec ścierny z włókniny Scotch-Brite. Usunąć pył ze szlifowania. Unikać przeszlifowań!
Lakierowanie nawierzchniowe	Lakiery nawierzchniowe Innolux w wybranym stopniu połysku, np. Innolux Decklack NV (2767).

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań

25 kg

Odcienie barwy / stopnie połysku

Innolux Primer WB Farblos (2703000200)
Innolux Primer WB Weiß (2703077441)

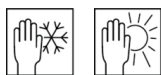
Produkty dodatkowe

Innolux Decklack NV (2767)
Innolux Spachtel Eiche (2710053041)
Innolux Walzgrund (2736)
Waschverdünner 8501 (8501)

Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

POZOSTAŁE INFORMACJE

Trwałość / przechowywanie



Minimum 9 miesięcy/-ce/-ęcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

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

Dane techniczne

Lepkość w stanie dostarczanym wg DIN 53211	
Innolux Primer WB	35 - 45 sekund (kubek-4-mm, 20 °C) 40 - 50 sekund (kubek-4-mm, 20 °C)
Innolux Primer WB Weiß (biały)	70 - 80 sekund (kubek-6-mm, 20 °C)

Dane BHP



Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego..

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