

Innolux Vita-Oil Multi

2791

UV-Mehrschicht-Öl für die industrielle Lackierung von Möbeln und Parkett

	PRODUKTBESCHREIBUNG	
Allgemeines	Reaktives UV-Mehrschicht-Öl, anteilig auf Basis nachwachsender Rohstoffe; als Grundierung und Deckbeschichtung geeignet; bewahrt den natürlichen, matten Holzcharakter. Sehr gute Anfeuerung und Porenbenetzung, gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit.	
Besondere Eigenschaften Prüfnormen	ÖNORM A 1605-12 (Möbeloberflächen) Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen: 1-B	
	 DIN 68861 (Möbeloberflächen) Teil 1: Verhalten bei chemischer Beanspruchung: 1 B 	
	 ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit) 	
EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR* A+ A B C	 Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+ 	
Anwendungsgebiete	 Für die industrielle Serienbeschichtung von Fertigparkett- elementen. 	
	 "Lack-auf-Lack"-System für die Lackierung von Möbeloberflächen. 	
	 Für offenporige Lackierungen von Flächen im Möbel- und Innenausbau, wenn das natürliche Aussehen der betreffenden Holzart erhalten bleiben soll 	
	VERARBEITUNG	
Verarbeitungshinweise	Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.	
4 F-15°C	 Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +15 °C ist erforderlich. 	
	 Bitte beachten Sie unsere "Arbeitsrichtlinien für UV- Walzlacksysteme". 	

04-19 ZKL 2791

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

Auftragstechnik



Walzen
Walzlackiermaschine mit reverslaufender
Dosierwalze
35 ± 5
Grundieren: ca. 15 - 25
Decklackieren: 1 x 5 - 7
max. 35

Die Form und die Beschaffenheit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenbedingungen



Sofortige **UV-Härtung** ohne vorheriges Abdunsten. Richtwerte:

	Vorschub	
	Zwischengelieren	Härten
Hg-Strahler 80 W/cm	10 – 14 m/min	5 – 7 m/min
Hg-Strahler 120 W/cm	12 – 16 m/min	7 – 10 m/min

Reinigung der Arbeitsgeräte



ADLER Waschverdünnung 80072.

	UNTERGRUND
Untergrundart	Porige Laubhölzer (Vollholz- oder Furnierwerkstoffe)
Untergrundbeschaffenheit	Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.
Untergrundvorbereitung	Kalibrierschliff
	Holzschliff Kö 180 - 240 bzw. Bürsten
	BESCHICHTUNGSAUFBAU
Grundierung	1 x 15 - 25 g/m² Innolux Vita-Oil Multi 2791
	Schleifvlies, Schleifpad oder Vertreiberbürste
	Aushärten mit Hg-Strahler 2 x 120 W/cm
Zwischenschliff	Glättschliff Kö 360 - 500
<i>336</i> ∡	Durchschleifen vermeiden!
Decklackierung	1 x 5 - 7 g/m² Innolux Vita-Oil Multi 2791
-	Aushärten mit Hg-Strahler 2 x 120 W/cm
	REINIGUNG UND PFLEGE
Reinigung und Pflege	Reinigung mit ADLER Clean Möbelreiniger 96490. Pflege mit ADLER Legno-Pflegeöl 50882.
	Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

	BESTELLHINWEISE
Gebindegrößen	10 kg, 20 kg
Farbtöne/Glanzgrade	Farblos 2791 000107
	Farbtöne sind mit ADLER Solva-Mix Tönpasten mischbar. Kontaktieren Sie dazu ihren Außendienstmitarbeiter.
	Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verarbeiten.
	Es empfiehlt sich, zur Beurteilung des Endfarbtons, mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen.
	Der Endfarbton ergibt sich grundsätzlich aus der Eigenfarbe des Holzes, der Auftragsmenge, dem Farbton der Beize und dem Farbton der Beschichtung.
Zusatzprodukte	ADLER Waschverdünnung 80072 ADLER Clean Möbelreiniger 96490 ADLER Legno-Pflegeöl 50882
	WEITERE HINWEISE
Haltbarkeit/Lagerung	Mindestens 6 Monate in original verschlossenen Gebinden. Lackmaterial vor Licht schützen.
Technische Daten	Lieferviskosität 35 ± 5 s nach DIN 53211 (6-mm-Becher, 20°C)
Sicherheitstechnische Angaben	Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter www.adler-lacke.com abgerufen werden. Das Produkt ist nur für die industrielle Verarbeitung geeignet.