Technisches Merkblatt



Innolux Decklack KR NV

2772

Hochreaktiver **UV-Walzdecklack** für die **industrielle Lackierung** von **Fertigparkettelementen (inkl. Kork)** und **Möbeln**

	PRODUKTBESCHREIBUNG
Allgemeines	Hochreaktiver UV-Walzdecklack mit speziellem Zusatz zur Abriebverbesserung, sehr gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit, gilbungsfrei.

Besondere Eigenschaften und Prüfnormen













• ÖNORM A 1605-12 (Möbeloberflächen)

Bestimmung der Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen: 1-B1

Verhalten bei Abrieb: 2-C (≥ 150 U)

Verhalten bei Kratzbeanspruchung: 4-C (≥ 1,5 N)

Beflammung: 5-B (schwer entzündbare Möbeloberfläche)

DIN 68861 (Möbeloberflächen)

Teil 1: Verhalten bei chemischer Beanspruchung: 1 B

Teil 2: Verhalten bei Abriebbeanspruchung: 2 C (> 150 bis ≤ 350 U) Teil 4: Verhalten bei Kratzbeanspruchung: 4 D (> 1,0 bis 1,5 N)

ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten)

In Verbindung mit einem schwerbrennbaren Untergrund: schwerbrennbar, Q1, Tr 1

• DIN 53160-1 und DIN 53160-2

Schweiß- und Speichelechtheit

ÖNORM EN 71-3

Sicherheit von Spielzeug, Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)

• Französische Verordnung DEVL1104875A

Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

Anwendungsgebiete







Für die industrielle Serienbeschichtung von Fertigparkettelementen. (inkl. Kork)

Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Tischplatten und Abstellflächen in Küchen und im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen. Verwendungsbereiche II bis IV gemäß ÖNORM A 1610-12.

1-0 ZKL 2772 | 08/25

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise





- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- Für eine optimale Oberflächenqualität ist es vorteilhaft, die Lackierung in 2-3 und die Decklackierung in 2 Walzlackierschritten aufzutragen. Bei mehrfachem Walzauftrag wird jeweils Zwischengelieren empfohlen.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.
- Bitte beachten Sie unsere ARL 210 Arbeitsrichtlinien für Innolux-Systeme.

Auftragstechnik



	Walzauftrag
Auftragsgerät	Walzlackiermaschine
Auftragsmenge pro Auftrag (g/m²)	3 - 6
Gesamtauftragsmenge (g/m²)	max. 12

Das Produkt ist anwendungsfertig eingestellt.

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

UV-Härtung



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

	Vorschı	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	

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden!

Reinigung der Arbeitsgeräte



Sofort nach Gebrauch mit Waschverdünner (8501).

	UNTERGRUND	
Untergrundart	Laub- und Nadelholz (Vollholz, Furnier-, (beschichtete) Holzspan-, Holzfaserwerkstoffe).	
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 Laubhölzer: Holzschliff Körnung 150 - 180 Nadelhölzer: Holzschliff Körnung 120 - 150	

	BESCHICHTUNGSAUFBAU
Grundierung	1 x Innolux Walzgrund Farblos (2736000200)
Zwischenschliff	Körnung 320 – 400
	Durchschleifen vermeiden!
Decklackierung	3 – 6 g/m² Innolux Decklack KR NV (2772)
	Für eine optimale Oberflächenqualität ist es vorteilhaft, den Decklack mit 2 in Serie geschalteten Walzlackieraggregaten aufzutragen, wobei nach dem 1. Auftrag zwischengeliert und nach dem 2. Auftrag ausgehärtet wird.
	Beispiel:
	1x 4 g/m² mit reverselaufender Dosierwalze
	Zwischengelieren mit 1 Hg-Strahler 80 W/cm, Vorschub 10 m/min 1 x 4 g/m² mit reverselaufender Dosierwalze
	Aushärten mit 2 Hg-Strahler 80 - 120 W/cm, Vorschub 10 - 14 m/min
	Administration 120 W/cm, voischab to 14 m/mm
	REINIGUNG & PFLEGE
Reinigung und Pflege	Reinigung mit Clean-Möbelreiniger (7202) und Pflege mit Clean-Möbelpflege Plus (7222).
	BESTELLHINWEISE
Gebindegrößen	25 kg
Farbtöne/Glanzgrade	Innolux Decklack KR NV G10 (2772000110)
Zusatzprodukte	Clean-Möbelpflege Plus (7222) Clean-Möbelreiniger (7202) Innolux Walzgrund (2736) Innolux Walzgrund FLEX (2737) Waschverdünner 8501 (8501)
	Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.
	WEITERE HINWEISE
Haltbarkeit/Lagerung	Mindestens 9 Monat(e) in original verschlossenen Gebinden.
w//	Vor Sonne schützen.
	Angebrochene Gebinde gut verschließen und Inhalt möglichst rasch verbrauchen.
Technische Daten	Lieferviskosität: 30 – 35 Sekunden nach DIN 53211 (6 mm-Messbecher, 20 °C)
Sicherheitstechnische Angaben	Das Produkt ist nur für die industrielle Verarbeitung geeignet.
	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.