

Innolux Topcoat CC EXC

2774

UV-Gießdecklack für die Excimertechnologie im Möbel- und Innenausbau für die Industrie

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Hochreaktiver UV-Gießdecklack für die Excimer-Härtung; sehr gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit. Sehr matte und hoch kratzfeste Oberflächen.

Besondere Eigenschaften und Prüfnormen



- **ÖNORM A 1605-12 (Möbeloberflächen)**
Bestimmung der Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen: 1-B1
Verhalten bei Abrieb: 2-D (≥ 50 U)
Verhalten bei Kratzbeanspruchung: 4-C ($\geq 1,5$ N)



- **DIN 68861 (Möbeloberflächen)**
Teil 1: Verhalten bei chemischer Beanspruchung: 1 B
Teil 2: Verhalten bei Abriebbeanspruchung: 2 D (> 50 bis ≤ 150 U)
Teil 4: Verhalten bei Kratzbeanspruchung: 4 C ($> 1,5$ bis $\leq 2,0$ 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

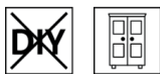


- **ÖNORM EN 71-3**
Sicherheit von Spielzeug, Migration bestimmter Elemente
(Schwermetallfreiheit)



- **Französische Verordnung DEVL1104875A**
Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

Anwendungsgebiete

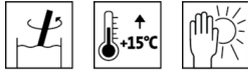


Für die industrielle Serienlackierung von Möbelteilen mit stumpfmatter Oberfläche.

Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau, wie z.B. Hotel- und Schuleinrichtungen, Küchen- und Sanitärmöbel. Verwendungsbereiche II – IV gemäß ÖNORM A 1610-12.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- Produkt vor Licht- und Sonneneinstrahlung schützen!
- 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



	Gießen
Viskosität 4-mm-Becher (s)	65 - 75
Auftragsmenge pro Auftrag (g/m ²)	100 - 140

Das Produkt ist anwendungsfertig eingestellt.

Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

UV-Härtung



Flash-Off: 2 - 3 Minuten bei Raumtemperatur

	Vorschub		
	Angelieren	Excimer	Härten
Geignete UV-Strahlungsquelle (LED, Ga oder Hg)	7 - 15 m/min		
Excimer-Strahler		7 - 15 m/min	
Hg-Strahler 120 W/cm			7 - 15 m/min

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden!

Beispiel:

20 g/m² Innolux Topcoat CC EXC (2774) mit Walzlackiermaschine

2 - 3 min Flash-Off

Angelieren mit LED (395 nm, 16 W), Vorschub 10 m/min

Faltung mit Excimer-Strahler (172 nm, Vorschub 10 m/min)

Aushärten mit 2 Hg-Strahler (120 W/cm, Vorschub 10 m/min)

Reinigung der Arbeitsgeräte



8501

Sofort nach Gebrauch mit Waschverdünner (8501).

UNTERGRUND

Untergrundart

Melaminharzplatten

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.

BESCHICHTUNGSaufbau

Grundierung	1 x Innolux Haftpromotor S (2704)
Grundierung (optional)	Standard: 1 – 2 x Innolux Walzgrund (2736)
Zwischenschliff 	Optional, nur wenn grundiert wird. Körnung 320 – 400 Durchschleifen vermeiden! Schleifstaub entfernen.
Decklackierung	1 x Innolux Topcoat CC EXC (2774)

REINIGUNG & PFLEGE

Reinigung und Pflege	Reinigung mit Clean-Möbelreiniger (7202) und Pflege mit Clean-Möbelpflege Plus (7222).
-----------------------------	--

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen	25 kg
Farbtöne/Glanzgrade	Innolux Topcoat CC EXC G05 (2774000105) Innolux Topcoat CC EXC Weiß (2774077441)
Zusatzprodukte	Clean-Möbelreiniger (7202) Clean-Möbelpflege Plus (7222) Innolux Haftpromotor S (2704) Innolux Walzgrund (2736) Waschverdünner 8501 (8501) Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung  	Mindestens 6 Monat(e) in original verschlossenen Gebinden. Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.
--	--

Technische Daten	Lieferviskosität: 65 – 75 Sekunden nach DIN 53211 (4 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.
---	--