

Innolux Decklack

2760

Finitura UV a rullo per la verniciatura industriale di parquet, sughero e per la verniciatura di mobili

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Finitura UV a rullo altamente reattivo; ottima resistenza chimica e meccanica.

Caratteristiche particolari e norme



- **ÖNORM A 1605-12 (superfici di mobili)**
Resistenza agli agenti chimici: 1-B1
Comportamento all'abrasione: 2-D (≥ 50 U)
Comportamento al graffio: 4-D ($\geq 1,0$ N)
Esposizione alla fiamma: 5-B (superfici di mobili difficilmente infiammabili)



- **ÖNORM A 3800-1 (comportamento al fuoco)**
In combinazione con un supporto difficilmente infiammabile: difficilmente infiammabile, Q1, Tr 1.



- **DIN 68861 (superfici di mobili)**
Parte 1: Comportamento alla sollecitazione chimica: 1 B
Parte 2: Comportamento alla sollecitazione causata da abrasione: 2 D (> 50 fino a ≤ 150 U)
Parte 4: Comportamento alla sollecitazione causata da graffio: 4 E ($> 0,5$ fino a $\leq 1,0$ N)



- **ÖNORM EN 71-3**
Sicurezza dei giocattoli, rimozione di determinati elementi (privo di metalli pesanti).



- **DIN 53160-1 e DIN 53160-2**
Resistenza al sudore e alla saliva.



- **Dichiarato nel baubook**
Il prodotto è dichiarato e convalidato.



- **Regolamento francese DEVL1104875A**
Relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+.

Campi di applicazione



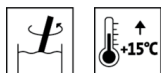
Per la verniciatura industriale in serie di parti di mobili e porte interne.

Per la verniciatura di superfici di mobili e arredamenti interni sottoposti a forti sollecitazioni come, ad esempio, piani di tavoli e superfici d'appoggio di cucine e zone giorno, bagni, uffici, settore immobiliare, elementi frontali e superfici costantemente visibili, superfici di seduta come sedie/panche e superfici non costantemente visibili. Campi di utilizzo II – IV ai sensi ÖNORM A 1610-12.

Per cicli di verniciatura difficilmente combustibili e difficilmente infiammabili.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di + 15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Per ottenere una qualità ottimale della superficie è consigliabile eseguire la verniciatura in 2 - 3 fasi e la sovraverniciatura in 2 fasi di applicazione a rullo. In caso di applicazione a rullo di più strati si consiglia la gelificazione intermedia.
- Qualsiasi cambiamento nel processo di lavorazione o nelle condizioni ambientali, l'inosservanza delle avvertenze o l'uso di prodotti non elencati possono incidere negativamente sul risultato.
- Si prega di osservare le nostre **Direttive per l'utilizzazione dei sistemi di verniciatura UV a rullo**.

Metodo di applicazione



	Verniciatrice a rullo
Strumento d'applicazione	Macchina di rivestimento a rulli
Quantità da applicare per mano (g/m ²)	3 - 6
Quantità di applicazione totale (g/m ²)	max. 12

Il prodotto è pronto all'uso.

La forma e le condizioni superficiali dell'oggetto e il tipo di applicazione influenzano il consumo effettivo del prodotto. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

Indurimento UV



Indurimento UV **immediato** senza precedente appassimento:

	Avanzamento	
	Gelificazione intermedia	Durezza
Lampada HG 80 W/cm	10 - 14 m/min	5 - 7 m/min
Lampada hg 120 W/cm	12 - 16 m/min	7 - 10 m/min

Evitare l'esposizione diretta al sole!

Pulizia degli utensili



8501

Con Waschverdünner (8501) subito dopo l'uso.

SUPPORTO

Tipo di supporto

Legno di latifoglia e di conifera (legno massiccio, pannelli impiallacciati, pannelli di truciolato (rivestiti)-, pannelli di fibra di legno).

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, resina, ecc. e privo di polvere di legno; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.

Preparazione del supporto

Carteggiatura di calibrazione

Legni di latifoglia: grana 150 - 180
Legno di conifera: grana 120 - 150

CICLO DI VERNICIATURA

Fondo

Standard: 1 x Innolux Walzgrund Farblos (2736000200)

Per legni a poro aperto: 1 x Innolux Walzgrund ML (2735000202)

Per ottenere una qualità ottimale della superficie è consigliabile eseguire la verniciatura in 2 - 3 fasi e la sovraverniciatura in 2 fasi di applicazione a rullo. In caso di applicazione a rullo di più strati si consiglia la gelificazione intermedia.

Carteggiatura intermedia



Grana 320 - 400 e rullo Scotch-Brite.

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

Evitare di sfondare fino al legno!

Finitura

1 - 3 x Innolux Decklack 2760, a secondo del supporto e del riempimento desiderato.

Per ottenere una qualità ottimale della superficie è consigliabile applicare la mano di fondo con 2 aggregati di verniciatura a rullo commutati in serie, eseguendo un indurimento intermedio dopo la prima e la seconda applicazione.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulizia e manutenzione

Pulizia con Clean-Möbelreiniger (7202) e manutenzione con Clean-Möbelpflege Plus (7222).

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

25 kg

Tonalità

Innolux Decklack G05 (2760000105)

Innolux Decklack G10 (2760000110)

Innolux Decklack G30 (2760000130)

Innolux Decklack G50 (2760000150)

Innolux Decklack G70 (2760000170)

Prodotti complementari

Clean-Möbelpflege Plus (7222)

Clean-Möbelreiniger (7202)

Innolux Walzgrund (2736)

Innolux Walzgrund ML (2735)

Waschverdünner 8501 (8501)

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / Magazzinaggio



Minimo 9 mese(i) in confezioni originariamente sigillate.

Conservare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).

Dati tecnici

Viscosità di fornitura: 50 – 70 secondi secondo DIN 53211
(6 mm-misurino, 20 °C)

**Indicazioni tecniche di
sicurezza**



Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e la manipolazione come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito **www.adler-lacke.com**.