

Innolux Decklack GF KR

2770

Smalto UV a rullo altamente reattivo per la laccatura industriale di elementi in parquet (incluso il sughero) e mobili

	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
Indicazioni generali	Vernice UV a rullo con additivo speciale per un miglioramento dell'abrasione, altamente reattivo, con resistenza chimica e meccanica molto elevata, priva di ingiallimento.
Caratteristiche particolari e norme	 ÖNORM A 1605-12 (superfici di mobili) Resistenza agli agenti chimici: 1-B1 Comportamento all' abrasione: 2-C (≥ 150 U) Comportamento al graffio: 4-C (≥ 1,5 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 C (da 150 a 350 U) Parte 4: Comportamento al graffio: 4 D (da > 1,0 a ≤ 1,5 N)
	DIN 53160-1 e DIN 53160-2 Residenza al sudore e alla saliva
EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR* A* A B C	 ÖNORM EN 71 Parte 3 Sicurezza dei giocattoli, migrazione di determinati elementi (assenza di metalli pesanti)
	 Regolamento francese DEVL1104875A relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+
Campi d'impiego	 Per la verniciatura industriale in serie di elementi di parquet prefabbricato (compreso il sughero).
	 Per la verniciatura di superfici di mobili e arredamento d' interni esposti ad una sollecitazione forte, come ad esempio piani di tavoli e superfici d'appoggio di cucine e zone giorno, bagni, uffici, settore

06-22 (sostituisce 02-21) ZKL 2770

ADLER Italia S.r.I., I-38068 Rovereto (TN) Tel: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, Mail:info@adler-italia.it

di grandi edifici, elementi frontali e superfici costantemente visibili, superfici sfruttate di sedie/panche e superfici non costantemente visibili. Campi di utilizzo II – IV secondo ÖNORM A 1610-12.

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.
 - +15 °C é necessaria.
- 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.
- Si prega di osservare la nostra ARL 210 Direttiva di lavoro per sistemi di verniciatura UV a rullo.

Metodo di applicazione



Procedura di applicazione	Rullo
Tipo di rullo	Rullatrice
Quantità	ca. 3 - 6 per applicazione;
di applicazione per	Quantitativo complessivo applicato max.
mano (g/m²)	12

Il prodotto è pronto per l'uso.

La forma e la natura del supporto influiscono sul consumo/sulla resa. 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	Indurimento
	intermedia	
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



Con Waschverdünnung 80072

SUPPORTO
Legno di latifoglia e di conifera (legno massiccio, pannelli impiallacciati-, pannelli di truciolato (rivestiti)-, pannelli di fibra di legno).
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.
Carteggiatura di calibrazione Legno di latifoglia: carteggiatura del legno grana 150 - 180 Legno di conifera: Carteggiatura del legno grana 120 - 150

	CICLO DI VERNICIATURA	
Fondo	1 x Innolux Walzgrund 2736 000200	
Carteggiatura intermedia	Grana 320 – 400	
	Evitare di sfondare fino al legno!	
Finitura	3-6 g/m² Innolux Decklack GF KR G15 2770 000115	
	Per ottenere una qualità ottimale della superficie è consigliabile applicare lo smalto con 2 aggregati di verniciatura a rullo commutati in serie, eseguendo una gelificazione intermedia dopo la 1a applicazione e indurendo dopo la 2a applicazione.	
	Esempio: 1 x 4 g/m² con rullo dosatore a inversione di avanzamento Gelificazione intermedia con 1 lampada Hg 80 W/cm, avanzamento 10 m/min 1 x 4 g/m² con rullo dosatore a inversione di avanzamento Indurimento con 2 lampade Hg 80 - 120 W/cm, avanzamento 10 - 14 m/min	
	PULIZIA E MANUTENZIONE	
Pulizia e manutenzione	Pulizia con Clean-Möbelreiniger 96490. Manutenzione con Clean-Möbelpflege Plus 7222 000210.	
	Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.	
	INDICAZIONI PER GLI ORDINI	
Confezioni	25 kg	
Tonalità / gradi di brillantezza	G15 Stumpfmatt (opaco profondo) 2770000115	
Prodotti complementari	Innolux Walzgrund 2736 000200 Waschverdünnung 80072 CLEAN Möbelreiniger 96490 Clean-Möbelpflege Plus 7222 000210	
	ULTERIORI INDICAZIONI	
Durata / magazzinaggio	Minimo 6 mesi in confezioni originariamente sigillate. Proteggere dal sole.	
Dati tecnici	Viscosità di 110 - 120 s ai sensi di DIN 53211 (coppa 6 mm, 20 °C)	
	Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e maneggio come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.	
Indicazioni tecniche di sicurezza	stoccaggio e maneggio come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione	