

Innolux Decklack GF

2765

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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Finitura UV applicata a rullo opaca altamente reattiva con ottima resistenza chimica e meccanica.

Per la verniciatura industriale in serie delle superfici di elementi dei parquet prefiniti e assi del pavimento.

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)



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



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



- **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 il rivestimento industriale in serie delle superfici di elementi dei parquet prefiniti.

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

1-1 ZKL 2765 | 03/25 | sostituisce 1-0

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)

Tel.: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, Mail: info@adler-italia.it

Le nostre istruzioni si basano sullo stato attuale e hanno lo scopo di consigliare l'acquirente/utilizzatore al meglio delle nostre conoscenze, ma devono essere adattate individualmente ai settori di applicazione e alle condizioni di lavorazione. L'acquirente/utilizzatore è responsabile della decisione sull'idoneità e sull'uso del prodotto fornito, per cui consigliamo di produrre un campione per verificare l'idoneità del prodotto. Per il resto, valgono le nostre Condizioni Generali di Vendita. Tutte le schede tecniche precedenti perdono la loro validità con la presente edizione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle dimensioni delle confezioni, alle tonalità di colore e ai livelli di brillantezza disponibili.

superfici non costantemente visibili. Campi di utilizzo II – IV ai sensi 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.
- 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 **ARL 210 - 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



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

Innolux Walzgrund (2736)

Per una qualità delle superfici ottimale è vantaggioso applicare 2-3 passaggi con verniciatura a rullo.

Carteggiatura intermedia



Grana 320 - 400 e rullo Scotch-Brite.
Rimuovere la polvere di carteggiatura.
Evitare di carteggiare in profondità fino al legno!

Finitura

1 – 2 x Innolux Decklack GF (2765)
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

Mobili

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

Elementi dei parquet prefiniti:

Per la pulizia, all'acqua di lavaggio può essere aggiunto Clean-Parkettreiniger (7207).

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

25 kg, 1000 kg

Tonalità / gradi di brillantezza

Innolux Decklack GF G05 (2765000105)
Innolux Decklack GF G10 (2765000110)
Innolux Decklack GF G20 (2765000120)
Innolux Decklack GF G25 (2765000125)
Innolux Decklack GF G30 (2765000130)
Innolux Decklack GF G50 (2765000150)
Innolux Decklack GF G70 (2765000170)
Innolux Decklack GF G100 (2765000100)

Prodotti complementari

Clean-Möbelpflege Plus (7222)
Clean-Möbelreiniger (7202)
Clean-Parkettreiniger (7207)
Innolux Walzgrund (2736)
Waschverdünner 8501 (8501)
Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / Magazzinaggio



Almeno 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 del prodotto G05 - G20: 60 – 65 secondi secondo la norma DIN 53211 Misurino (6 mm, 20 °C)
viscosità del prodotto G25-G100: 60 – 65 secondi secondo la norma DIN 53211 Misurino (6 mm, 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.