

Innolux Walzgrund FLEX

2737

Fondo UV a rullo altamente reattivo per la verniciatura industriale di **parquet e sughero**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

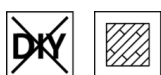
Fondo a rullo ad essiccazione UV altamente reattivo con eccellente potere riempitivo; ottima elasticità duratura e ottima resistenza all'abrasione fino al legno.

Caratteristiche particolari e norme



- **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 elementi prefabbricati di parquet e pavimenti in legno (incl. sughero).

Applicazione in combinazione con un sistema di finitura adatto.

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
Viscosità coppa 6 mm (s)	160 ± 10
Quantità di applicazione totale (g/m ²)	20 - 30

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.

Condizioni di essiccazioneIndurimento UV **immediato** senza precedente appassimento:

	Velocità di avanzamento	
	Gelificazione intermedia	Indurente
Lampada HG e GA 80 - 120 W/cm	10 - 14 m/min	5 - 7 m/min

Evitare l'esposizione diretta al sole!

Pulizia degli utensili

8501

8505

Con Waschverdünner (8501) o PUR-Spezial-Verdünner (8505) subito dopo l'uso.

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legno di latifoglia e conifera (legno massiccio), sughero

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

Sughero: nessuna carteggiatura necessaria

Per le superfici soggette a forte usura, come i pavimenti (test della moneta), è possibile applicare una mano di fondo sul supporto in legno carteggiato con 12-15 g/m² di Innolux Primer WB (2703).

Riempimento delle fughe del legno: Innolux Spachtel (2710)

CICLO DI VERNICIATURA**Fondo**

2 - 3 x Innolux Walzgrund FLEX (2737)

Per una qualità della superficie ottimale è vantaggioso applicare il fondo con 3 unità di verniciatura a rullo in serie, con gelificazione tra la prima e la seconda applicazione e indurimento dopo la terza applicazione.

Carteggiatura intermedia

Grana 320 - 400 e rullo Scotch-Brite.

Evitare di carteggiare in profondità fino al legno!

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

Finitura

1 - 2 x Innolux Floor Decklack (2766) nel grado di brillantezza desiderato

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

25 kg, 200 kg

Prodotti complementari

Innolux Floor Decklack (2766)

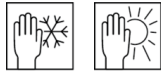
Innolux Primer WB (2703)

Innolux Spachtel (2710)

PUR-Spezial-Verdünner 8505 (8505)

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).

Chiudere bene le confezioni aperte ed utilizzarle il più rapidamente possibile.

Dati tecnici

Viscosità di fornitura: 150 – 170 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.