

Innolux Spachtelgrund

2721

Fondo UV a rullo altamente reattivo per l'industria

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Fondo UV a rullo altamente reattivo con eccellente potere riempitivo; ottima elasticità duratura e resistenza meccanica molto elevata.

Caratteristiche particolari e norme



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



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

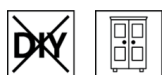


- **DIN 53160-1 e DIN 53160-2**
Resistenza al sudore e alla saliva.



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

Campi di applicazione

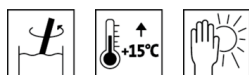


Per la verniciatura di superfici di mobili e arredamenti interni sottoposti a forti sollecitazioni come, ad esempio, piani di tavoli e superfici d'appoggio di cucine e zone giorno, bagni, uffici, settore immobiliare, elementi frontali e superfici costantemente visibili, superfici di seduta come sedie/panche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

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.
- Proteggere il prodotto dall'esposizione alla luce e dai raggi solari.
- Per la verniciatura di assi di pavimenti/parquet sottoposti a sollecitazioni moderate (classe di sollecitazione A ai sensi di ÖNORM C 2354) si consiglia uno spessore del film asciutto di 40 - 45 µm.
- 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
Quantità da applicare per mano (g/m²)	25 - 50

Attrezzatura di applicazione: macchina di verniciatura a rulli

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 essiccazione

Indurimento 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

Con Waschverdünner (8501) subito dopo l'uso.

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legni di latifoglia e di conifera.

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**

1 - 2 x Innolux Spachtelgrund (2721)

Carteggiatura intermedia

Grana 320 - 400 e rullo Scotch-Brite.

Evitare di carteggiare in profondità fino al legno!

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

Finitura

Con una finitura UV ADLER a rullatrice idonea, come ad esempio Innolux Decklack GF (2765)

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

25 kg

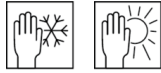
Tonalità / gradi di brillantezza

Innolux Spachtelgrund Farblos (2721000200)

Prodotti complementari

Innolux Decklack GF (2765)
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: 250 – 300 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.