

Innolux Walzgrund

2734000200

Fondo UV a rullo, molto reattivo, **per l'industria**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Fondo UV a rullo molto reattivo con eccellente potere riempitivo, ottima elasticità permanente 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 (ex B 1 ai sensi B 3800-1), Q1, Tr 1
- **ÖNORM A 1605-12** (superfici di mobili)
Resistenza agli agenti chimici: 1-B1
Comportamento in caso di abrasione: 2-D (≥ 50 U)
Comportamento in caso di graffi: 4-D ($\geq 1,0$ N)
Esposizione alla fiamma: 5-B (superfici di mobili difficilmente infiammabili)
- **ÖNORM S 1555** e **DIN 53160** Resistenza al sudore e alla saliva
- **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

- Fondo a rullo a indurimento UV per la verniciatura industriale seriale di parti di mobili e porte interne.



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.
- Si prega di osservare le nostre "**Direttive per l'utilizzazione della vernice UV a rullo**".

Metodo di applicazione

Procedura di applicazione	Rullo
Tipo di rullo	Rullatrice con inversione d'avanzamento del rullo dosatore
Diluizione	ADLER UV-AC-Walzlackverdünnung 80075
Aggiunta di diluente in %	non diluito fino a max. 5 %
Viscosità (s) Coppa 6 mm, 20°C	50 ± 5
Quantità di applicazione (g/m²)	Quantitativo complessivo applicato: 25 - 50

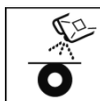
La forma, la natura e l'umidità del supporto influiscono sul consumo/sulla resa. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

Condizioni di essiccazione

Indurimento UV immediato senza precedente appassimento:

	Avanzamento	
	Gelificazione intermedia	Indurimento
Lampada Hg 80 - 129 W/cm	10 – 14 m/min.	5 – 7 m/min.

Evitare l'esposizione diretta al sole (essiccazione troppo rapida).

Pulizia degli utensili

Con ADLER Waschverdünnung 80072 oppure ADLER Spezialverdünnung 96712 (per gomma per rullo PU).

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legno di latifoglie e conifera (legno massiccio)

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

Legno di latifoglie: Carteggiatura del legno grana 150-180

Legno di conifera: carteggiatura del legno grana 120-150

CICLO DI VERNICIATURA**Fondo**

2 – 3 x Innolux Walzgrund 2734000200

Per ottenere una qualità ottimale della superficie è consigliabile applicare la mano di fondo con 3 aggregati di verniciatura a rullo commutati in serie, eseguendo una gelificazione intermedia dopo la 1a e la 2a applicazione e indurendo dopo la 3a applicazione.

Carteggiatura intermedia

Grana 320 - 400 e rullo Scotch-Brite

Evitare di sfondare fino al legno!

Finitura	1 – 2 x Innolux Decklack GF G25 2765000125 Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.
-----------------	--

PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulizia e manutenzione	Pulizia con ADLER Clean Möbelreiniger 96490. Manutenzione con ADLER Clean Möbelpflege 96491. Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.
-------------------------------	---

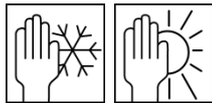
INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni	25 kg
-------------------	-------

Prodotti complementari	ADLER UV-AC-Walzlackverdünnung 80075 Innolux Decklack GF G25 2765000125 ADLER Clean Möbelreiniger 96490 ADLER Clean Möbelpflege 96491 ADLER Spezialverdünnung 96712 ADLER Waschverdünnung 80072
-------------------------------	--

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata/magazzinaggio



Almeno 4 mesi in confezioni originalmente sigillate.

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

Dati tecnici

Viscosità di fornitura: ca. 50 ± 5 s ai sensi DIN 53211 (tazza da 6 mm, 20 °C)

Indicazioni tecniche di sicurezza



Preghiamo di consultare la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.