

## Innolux Primer HP

2701 000200

Fondo UV a rullo, favorente l'adesione, per l'industria

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

Fondo a rullo, indurente con UV, per pellicola di fondo; conferisce ai cicli di verniciatura UV a rullo un'eccellente adesione al supporto in caso di forte sollecitazione meccanica.

#### Caratteristiche particolari e norme



- **ÖNORM A 3800-1** (comportamento al fuoco) in combinazione con un supporto difficilmente infiammabile: difficilmente infiammabile (prima B 1 secondo B 3800-1), Q1, Tr 1
- **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 prefabbricati.

### LAVORAZIONE

#### Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente è necessaria una temperatura di almeno +15 °C.
- Si prega di osservare le nostre "Direttive per l'utilizzazione della vernice UV a rullo".

#### Metodo di applicazione



Procedura di applicazione	Applicazione a rullo
Tipo di rullo	Rullatrice
Diluizione	ADLER UV-AC-Walzlackverdünnung 80075
Aggiunta di diluente in %	Non diluito fino a max. 5 %
Quantità di applicazione (g/m <sup>2</sup> )	12 - 15

La forma e la natura del supporto, nonché l'umidità del supporto, influiscono sul quantitativo consumato/alla resa. Solo facendo prima un'applicazione di prova è possibile sapere i valori esatti del consumo.

**Essiccazione UV**

**Indurimento UV** immediato senza appassimento precedente:

	<b>avanzamento</b>
	Gelificazione intermedia
Lampada Hg 80 - 120 W/cm <sup>2</sup>	10 - 14 m/min

L'indurimento del fondo avviene assieme alla mano di fondo seguente.

**Pulizia degli utensili**

Con ADLER Waschverdünnung 80072 oppure ADLER Spezialverdünnung 96712.

**SUPPORTO****Tipo di supporto**

Legno di latifoglia e di conifera (legno massiccio, elementi di parquet prefabbricati)

**Qualità del supporto**

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di distaccanti come grasso, cera, silicone, resina etc. e privo di polvere di legno e ne deve essere verificata l'idoneità per la verniciatura.

**Preparazione del supporto**

Carteggiatura di calibrazione

**Legno di latifoglia:** grana 150 - 180

**Legno di conifera:** grana 120 - 150

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

**CICLO DI VERNICIATURA****Primer**

Innolux Primer HP 2701 000200

**Fondo**

Innolux Walzgrund 2736000200

**Carteggiatura intermedia**

grana 320 - 400

Di seguito carteggiare con abrasivo sintetico (ad es. Scotch-Brite di 3M).

Evitare di sfondare fino al legno poiché si possono presentare delle differenze nel ravvivamento, le quali potrebbero intensificarsi a causa dell'ingiallimento durante l'invecchiamento.

**Finitura**

Con uno smalto UV a rullo adeguato come ad es. Innolux Decklack 2760000105 segg.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

**INDICAZIONI PER GLI ORDINI****Confezioni**

25 kg

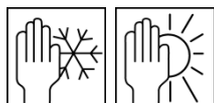
**Prodotti complementari**

ADLER Waschverdünnung 80072  
ADLER UV-AC-Walzlackverdünnung 80075  
ADLER Spezialverdünnung 96712  
Innolux Walzgrund 2736000200  
Innolux Decklack 2760000105 segg.

---

**ULTERIORI INDICAZIONI**

---

**Durata/magazzinaggio**

Almeno 6 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 secondo DIN 53211 (tazza da 6 mm, 20 °C) 60 ± 5 s

---

**Indicazioni tecniche di sicurezza**

Preghiamo di consultare la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)**.