

**Innolux Primer WB**

**2703**

Fondo per parquet ad essiccazione UV a base acqua per l'industria

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### Indicazioni generali

Fondo a base acqua applicato a rullo in diverse qualità per legno; conferisce ai cicli di verniciatura UV un'eccellente aderenza al supporto grazie al forte carico meccanico.

### Caratteristiche particolari e norme



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



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

### Campi di applicazione



Wash-primer fondo aggrappante per cicli di verniciatura di parquet a base di vernici a rullo Innolux.

## 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 la nostra **ARL 150 - Direttiva di lavoro per vernici per mobili all'acqua**.

### Metodo di applicazione



	Verniciatrice a rullo
Strumento d'applicazione	Macchina di rivestimento a rulli
Quantità da applicare per mano (g/m <sup>2</sup> )	12 - 15

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.

<b>Condizioni di essiccazione</b>	<b>Evaporazione dell'acqua:</b> 60 secondi in forno di essiccazione (35-40 °C)  I tempi menzionati rappresentano valori indicativi che devono essere adeguati al rispettivo impianto. L'essiccazione dipende dal supporto, dallo spessore dello strato, dalla temperatura, dal ricambio d'aria, dall'umidità relativa, dalla pressione di accatastamento e dalle condizioni di accatastamento.
<b>Indurimento UV</b> 	Gelificazione fra le due mani: avanzamento 10-14 m/min (con un emettitore emettitore UV ad alta potenza 80-120 W/cm  L'avanzamento può essere aumentato direttamente in modo proporzionale al numero di lampade.  L'indurimento della vernice laccata avviene insieme al successivo Innolux Spachtel (2710) o Innolux Walzlack (2796).  Evitare l'esposizione diretta al sole!
<b>Pulizia degli utensili</b>  8501	Con acqua subito dopo l'uso.  Con Waschverdünner (8501) subito dopo l'uso.
<b>SUPPORTO</b>	
<b>Tipo di supporto</b>	Legno di latifoglia e di conifera (legno massiccio, pannelli impiallacciati-, pannelli di truciolato (rivestiti)-, pannelli di fibra di legno).
<b>Qualità del supporto</b>	Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di grassi, cere e polvere di carteggiatura.
<b>Preparazione del supporto</b>	<b>Carteggiatura di calibrazione</b> <b>Legni di latifoglia:</b> grana 150 - 180 <b>Legni di conifera:</b> grana 100 - 150
<b>Pre-trattamento</b>	Per il riempimento dei giunti del legno sono disponibili stucchi Innolux come ad esempio Innolux Spachtel Eiche (2710053041).
<b>CICLO DI VERNICIATURA</b>	
<b>Pre-trattamento con fondo</b>	1 x Innolux Primer WB (2703)
<b>Fondo</b>	Fondo Innolux applicato a rullo nella qualità desiderata, ad esempio Innolux Walzgrund (2736).
<b>Carteggiatura intermedia</b> 	Grana 320 – 400 e rullo Scotch-Brite.  Rimuovere la polvere di carteggiatura.  Evitare di carteggiare in profondità fino al legno!
<b>Finitura</b>	Finiture Innolux nel grado di brillantezza desiderato, ad esempio Innolux Decklack NV (2767).
<b>INDICAZIONI PER GLI ORDINI</b>	
<b>Confezioni</b>	25 kg

**Tonalità / gradi di brillantezza** Innolux Primer WB Farblos (2703000200)  
Innolux Primer WB Weiß (2703077441)

**Prodotti complementari** Innolux Decklack NV (2767)  
Innolux Spachtel Eiche (2710053041)  
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 secondo la norma DIN 53211	
Innolux Primer WB	35-45 secondi (misurino da 4 mm, 20 °C) 40-50 secondi (misurino da 4 mm, 20 °C)
Innolux Primer WB bianco	70-80 secondi (misurino da 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](http://www.adler-lacke.com).