

## **Innolux Haftpromotor**

2702 000200

UV-Haftprimer zum Walzen für Industrie

	PRODUKTBESCHREIBUNG
Allgemeines	UV-härtender Walzgrund für Kunststoff; verleiht UV-Walzlack- aufbauten eine ausgezeichnete Haftung zum Untergrund bei starker mechanischer Belastung.
Besondere Eigenschaften Prüfnormen  Emissions dans L'air intérieur  A + A B C	ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten) in Verbindung mit einem schwerbrennbaren Untergrund: schwerbrennbar (früher B 1 nach B 3800-1), Q1, Tr 1
	<ul> <li>Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+</li> </ul>
Anwendungsgebiete	Für die industrielle Serienbeschichtung von Fertigparkettelementen.

## **VERARBEITUNG**

## Verarbeitungshinweise





- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +15 °C ist erforderlich.
- Bitte beachten Sie unsere "Arbeitsrichtlinien für UV-Walzlacke".

## **Auftragstechnik**



Auftragsverfahren	Walzen
Walzentyp	Walzlackiermaschine
Auftrags- Menge (g/m²)	12 - 15

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Die Form, die Beschaffenheit und die Feuchtigkeit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

10-18 ( ersetzt 02-17) ZKL 2702

<b>UV-Härtung</b> Sofortige <b>UV-Härtung</b> ohne vorheriges Abdunsten:		hne vorheriges Abdunsten:
UV		Vorschub
		Zwischengelieren
	Hg-Strahler 80 - 120 W/cm <sup>2</sup>	10 - 14 m/min
	Die Aushärtung des Inachfolgenden Grundier	Haftpromotors erfolgt gemeinsam mit der ungsschicht.
Reinigung der Arbeitsgeräte	Mit ADLER Wasc Spezialverdünnung 967	chverdünnung 80072 oder ADLER 12.
	UNTERGRUND	
Untergrundart	Laub- und Nadelholz (Massivholz, Fertigparkettdielen)	
Untergrundbeschaffenheit	Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.	
Untergrundvorbereitung	Kalibrierschliff	
	Laubhölzer: Körnung 150 - 180 Nadelhölzer: Körnung 120 - 150	
	Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.	
	BESCHICHTUNGS	AUFBAU
Primer	Innolux Haftpromotor 2702 000200	
Grundierung	z.B. Innolux Walzgrund 2736000200	
Zwischenschliff	Kö 320 - 400	
	Anschließend mit Schleifvlies (z. B. Scotch-Brite von 3M) schleifen.	
	Ein Durchschleifen muss vermieden werden, da es sonst zu Anfeuerungsunterschieden kommen kann, die durch Vergilbung be der Alterung noch verstärkt werden.	
Decklackierung	Mit einem geeigneten L 2760000105 ff	JV-Walzdecklack wie z.B. Innolux Decklack
	Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.	
	BESTELLHINWEIS	E
Gebindegrößen	25 kg	
Zusatzprodukte	ADLER Waschverdünnu ADLER UV-AC-Walzlack ADLER Spezialverdünnu Innolux Walzgrund 2736 Innolux Decklack 27600	kverdünnung 80075 ung 96712 000200

	WEITERE HINWEISE
Haltbarkeit/Lagerung	Mindestens 6 Monate in original verschlossenen Gebinden.  Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.
Technische Daten	Lieferviskosität nach DIN 53211 (6-mm-Becher, 20 °C): 90 ± 5 s
Sicherheitstechnische Angaben	Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter www.adler-lacke.com abgerufen werden.  Das Produkt ist nur für die industrielle Verarbeitung geeignet.