

## INTEX UV - LASUR I214

### Beschreibung

Produktbeschreibung	Wasserverdünnbare Holzlasur mit UV-Schutz für den Innen- und Aussenbereich.	
Rohstoffbasis / Bindemittelbasis / Wirkstoff	spezielle Hybrid-Technologie	
Anwendungsgebiet	Vorwiegend als bauseitige Schlussbeschichtung für Fassadentäfer und Balkenkonstruktionen, im Aussenbereich nur als Renovationslack verwendbar.	
Minergie Eco	tauglich	
Farbtöne	nach RAL- und NCS	
Glanzgrad	Seidenglanz	
Gebindegrösse	Lack	1 L, 5 L, 20 L, 60 L

### Technische Daten

Technische Daten	Produkt	
Sicherheitsdatenblatt	I21400	
Dichte (20°C)	1.033	g/cm <sup>3</sup>
Festkörpergehalt	29	± 1 Gew.-%
Gehalt an org. Lösemittel	1	± 1 Gew.-%
VOC-Gehalt (EU)	30	g/L
Lagerfähigkeit bei 20 °C in gut verschlossenen Originalgebinden	12 Monate	
Theoretische Ergiebigkeit	100 g/m <sup>2</sup> → 10 m <sup>2</sup> /kg abhängig von Holzoberflächen	
Die Daten gelten für: farblos. Technische Daten können je nach Farbton oder Glanzgrad abweichen		

### Sicherheitsdaten

Beachten Sie folgende Sicherheitsdatenblätter sowie die Hinweise auf dem Etikett	
Produkt	I21400 - INTEX UV - LASUR I214 BASE TR


### Aufbauberatung

#### Fassadenaufbau:






Produkt	Merkblatt	Auftragsmenge/ Schichtdicke
Imprägnierung:	INTEX TLMF I204	I204 120 g/m <sup>2</sup>
Zwischenschliff:	Fladerbürsten P 150-180	
Überlackierung ( <b>allseitig</b> ):	INTEX INDU HS I212	I212 100-120 g/m <sup>2</sup>
Überlackierung ( <b>sichtseitig</b> ):	INTEX INDU HS I212	I212 100-120 g/m <sup>2</sup>
Schlussanstrich ( <b>Baustelle, sichtseitig</b> ):	INTEX UV-LASUR I214	I214 100-120 g/m <sup>2</sup>

Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.



## Vorbereitung

	Untergrund	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein.
	Holzfeuchtigkeit	Max. 15%
	Auftragsmengen pro Auftrag:	gehobelt/geschliffene Holzuntergründe mind. 90 g/m <sup>2</sup> sägerohe Holzuntergründe 120 g/m <sup>2</sup>


## Verarbeitung

	Vorsichtsmassnahmen	Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen. CH: Die von der SUVA festgelegten arbeitshygienischen und einrichtungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten.
	Aufrühren	Produkt vor jedem Gebrauch gut aufrühren.
	Verdünnung	Je nach Bedarf 0-5 % mit Leitungswasser
	Streichen	Ja
	Rollen	Ja

## Applikation

	Viskosität	Verdünnung	Düse	Druck	Spritzgänge	
	Fliessbecherpistole	ca. 100" DIN 4 mm	0-5 %	1.8 mm	3 bar	1 Kreuzgang
	Airless-(Airmix)-Spritzen	ca. 100" DIN 4 mm	unverdünnt	0.23-0.33 mm		1 Kreuzgang

## Trocknungszeiten

	Trocknungszeit	Bei 23°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit			
		Staubtrocken nach:	2		Stunden
		Griffest nach:	12		Stunden
		Schleifbar nach:			
		Überarbeitbar nach:	24		Stunden
		Durchgetrocknet nach:			

## Wichtige Hinweise

Spezielle Einschränkungen	INTEX UV - LASUR ist nicht blockfest und dadurch für industrielle Beschichtungen nicht geeignet. Nur auf grundiertes Holz applizierbar. <u>Für Renovationen:</u> Untergrund anscotchen oder anschleifen, je nach Renovationsbedürftigkeit 1-2x je 100-120 g/m <sup>2</sup> UV-Lasur applizieren.
Minimale Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur	15°C Der Taupunkt darf nicht unterschritten werden.
Anstrich-Entfernung	Abschleifen oder Abbeizen
Gerätereinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser; eingetrocknetes Material mit VERDÜNNER V130

Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Information. Die vorstehenden Angaben entsprechen dem letzten Stand unserer Erfahrung. Eine Gewähr für den Anwendungsfall sowie eine Haftung schliessen wir aus. Dies gilt insbesondere für Mangelfolgeschäden. Eine Haftung durch Beratung unserer Mitarbeiter kann von uns nicht übernommen werden. Insofern üben unsere Mitarbeiter nur eine unverbindliche Informationstätigkeit aus. Die Bauaufsicht, die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien und die Beachtung der anerkannten Regeln der Technik liegen ausschliesslich beim Verarbeiter, auch dann wenn unser Mitarbeiter bei der Verarbeitung vor Ort war. Bedingt durch technische Entwicklungen können Änderungen eintreten. Gültig ist die jeweils neuste Ausgabe dieser Information. In Spezialfällen verlangen Sie bitte eine separate technische Information.