

## **INTEX UV - LASUR 1214**

### **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	121400		
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	$100 \text{ g/m}^2 \rightarrow 10 \text{ m}^2/\text{kg abl}$	nängig von Holzoberflächen	
Die Daten gelten für: farblos. Technische	Daten können je nach Farbtor	oder Glanzgrad abweichen	

### Sicherheitsdaten

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

# **Aufbauberatung**

### Fassadenaufbau:

-			
Produkt			Auftragsmenge/ Schichtdicke
Imprägnierung:	INTEX TLMF I204	1204	120 g/m <sup>2</sup>
Zwischenschliff:	Fladerbürsten P 150-180		
Überlackierung (allseitig):	INTEX INDU HS I212	1212	100-120 g/m <sup>2</sup>
Überlackierung (sichtseitig):	INTEX INDU HS I212	1212	100-120 g/m <sup>2</sup>
Schlussanstrich (Baustelle, sichtseitig):	INTEX UV-LASUR I214	I214	100-120 g/m <sup>2</sup>

Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.



## Vorbehandlung



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/m² sägerohe Holzuntergründe 120 g/m²

## 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	la

## **Applikation**



		Viskosität	Verdünnung	Düse	Druck	Spritzgänge
»ıK	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
		Grifffest nach:	12		Stunden
		Schleifbar nach:			
		Überarbeitbar nach:	24		Stunden
		Durchgetrocknet nach:			

Merkblatt Nr: 1214

Edition dated: 31.05.2018 04:36

de



#### 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/m² 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.