

AQUA ÖL-LASUR 201301

Beschreibung

Produktbeschreibung	Wasserverdünnbare, offenporige Lasur mit Ölcharakter zur Beschichtung von hochwertigen, nicht masshaltigen und begrenzt masshaltigen Bauteilen, wie zum Beispiel Terrassenböden, Gartenmöbel und Fassadenverkleidungen. Auch im Innenbereich einsetzbar, wie unter anderem Sichtbalken und Holzdecken. AQUA ÖL-LASUR 201301 ist zur Beschichtung von allen Holzarten geeignet.	
Rohstoffbasis / Bindemittelbasis / Wirkstoff	Acryl- und Alkydharze	
Anwendungsgebiet	Durch die wirkstofffreie Formulierung auch im Innenbereich einsetzbar.	
Minergie Eco	tauglich	
Farbtöne	302 Honig 303 Movingui 304 Teak 305 Padouk 306 Ebenholz 307 Naturgrau	
Glanzgrad	Matt bis Seidenmatt (abhängig von der Holzart)	
Gebindegrösse	Lack	1 L, 5 L, 10 L, 20 L

Technische Daten

Technische Daten	Produkt
Theoretische Ergiebigkeit	100 g/m ² → 10 m ² /kg pro Auftrag
Die Daten gelten für : 302 Honig. Technische Daten können je nach Farbton oder Glanzgrad abweichen	

Sicherheitsdaten

Beachten Sie folgende Sicherheitsdatenblätter sowie die Hinweise auf dem Etikett

Aufbauberatung

Fassade, Terrasse


Produkt	Merkblatt	Auftragsmenge/ Schichtdicke
Überlackierung:	AQUA ÖL-LASUR 201301	201301
	„nass in nass“ dünn auftragen	2-3x ca. 80 g/m ²

gehobelte / geschliffene Holzuntergründe







Produkt		Merkblatt	Auftragsmenge/ Schichtdicke
Überlackierung:	AQUA ÖL-LASUR 201301	201301	2-3x 70-100 g/m ²
	nacheinander „nass in nass“ auftragen.		

Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.



Vorbehandlung

	Untergrund	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken und frei von Fetten, Schimmel, Pilzen und früheren Beschichtungen sein. AQUA ÖL-LASUR 201301 wird immer direkt auf den Holzuntergrund appliziert.
	Holzfeuchtigkeit	max. 15%


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	Gebrauchsfertig
	Streichen	Gebrauchsfertig
	Rollen	Gebrauchsfertig
	Spachteln	Nein

Applikation

		Viskosität	Verdünnung	Düse	Druck	Spritzgänge
	Fliessbecherpistole	20" DIN 4 mm	unverdünnt	1.5-1.8 mm	2 bar	1-2
	Airless-(Airmix)-Spritzen	20" DIN 4 mm	unverdünnt	0.15-0.23 mm	60-80 bar Materialdruck.	1-2

Trocknungszeiten

	Trocknungszeit	Bei 23 °C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit		
		Staubtrocken nach:	60	Minuten
		Griffest nach:		
		Schleifbar nach:		
		Überarbeitbar nach:	30-60	Minuten (mit sich selbst)
		Durchgetrocknet nach:		
Anmerkung	Inhaltstoffreiche europäische Holzarten und Tropenhölzer können die Trocknung verzögern. Begehbar nach: 48 Stunden.			

Wichtige Hinweise

Spezielle Einschränkungen	Nicht applizierbar bei Untergrundtemperaturen unter 15 °C und über 30 °C. Terrassenböden im Frühling reinigen und nachbehandeln. Flächen mit starker Wetter-, Sonnen- oder mechanischer Belastung müssen jedes Jahr neu beschichtet werden.
Minimale Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur	15 °C Der Taupunkt darf nicht unterschritten werden.
Anstrich-Entfernung	Abschleifen
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.