



TECHNISCHES MERKBLATT

OLI-Finish Holzlasur

OLI-FINISH Holzlasur ist eine tief penetrierende, lösemittelbasierte Lasur für nicht maßhaltige Holzoberflächen im Außenbereich. Sie bietet zuverlässigen UV- und Wetterschutz, sowie Filmschutz ohne Biozide für physikalische Sicherheit gegen Wespenfraß. Die Lasur lässt sich leicht und ansatzfrei verarbeiten, betont die natürliche Holzmaserung und benötigt keine Grundierung. Sie blättert und schuppt nicht ab, und macht einen Renovierungsanstrich ohne Anschleifen möglich.

Farbton	Sortiment		
			VE
		1 x 2,5l	2 x 2,5l
Kiefer	A01358	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Eiche	A01359	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kirschbaum	A01357	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nussbaum	A01360	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Palisander	A01362	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ebenholz	A01356	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tannengrün	A01361	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Anwendungsbereich	<ul style="list-style-type: none">▪ Holz außen▪ Privat & Gewerbe▪ Massivholz wie Zäune, Carports, Gartenhäuser, Pergolen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">▪ transparent farbige und dekorative Dünnschichtlasur mit lichtechten Farbpigmenten▪ schützt das Holz vor Feuchtigkeit, UV-Strahlung und Wespenfras▪ geruchsmildes Lösemittel▪ streichfreundlich und schnell trocknend▪ Farbtöne sind untereinander mischbar
Erfüllt/Geprüft nach	<ul style="list-style-type: none">▪ EU - Decopaintkonform▪ Frei von Pentachlorphenol (PCP) und Lindan (HCH)
Zusammensetzung	Alkydharz mit lichtechten Pigmenten
Lagerfähigkeit	Im Original verschlossenen Gebinde 24 Monate. Lagerung nicht über +30°C / unter+5°C.
Systemprodukte/ Tools	OLI-NATURA Ölverdünner, OLI-NATURA Pinselreiniger/ Pinsel und Flachpinsel

Hinweise	<p>Optimale Verarbeitungsbedingungen bei +20°C und 50% relative Luftfeuchte. Nicht unter +15°C verarbeiten. Vor Materialentnahme Gebindeinhalt gut umrühren. Für ausreichend Belüftung sorgen. Hölzer im Außenbereich nicht bei feuchter Witterung oder praller Sonne streichen. In Richtung der Holzfaser streichen.</p>
Holzvorbereitung	<p>Die Fläche muss trocken, gründlich gereinigt und frei von Öl, Wachs, Fett, Silikon und Schleifstaub sein. Harzige, klebrige oder fettige Stellen mit OLI-NATURA Ölverdünner abwischen bzw. ausbürsten. Für wertigere Oberflächen ist ein abgestufter Holzschliff mit Körnung 80/ 120 ratsam. Je feiner der Schliff, desto geringer kann das Holz aufrauen.</p>
Verarbeitung	<p>Erstanstrich: Material mit ca. 50-80 g/m² auf das rohe Holz auftragen. Nach Trocknung über Nacht folgt eine weitere Beschichtung mit OLI-FINISH Holzlasur 50-80 g/m² ohne Zwischenschliff. Mittlere und dunkle Farbtöne sind besonders widerstandsfähig.</p> <p>Renovierungsanstrich: Geschlossenporige Anstriche komplett bis auf den Untergrund anschleifen und wie unter Erstanstrich beschrieben behandeln. Offenporige und gut erhaltene Altanstriche säubern und ein- bis zweimal unverdünnt überstreichen. Soll ein vorgefundener Farbton weitestgehend erhalten bleiben, muss der neue Anstrich einen Farbton heller gewählt werden.</p>
Verbrauch	50-80 g/m ² pro Auftrag.
Trocknung	<p>Staubtrocken nach ca. 3 Stunden, griffest nach 6 Stunden, überstreichbar nach 12 Stunden (23°C / 60 % rel. Luftfeuchtigkeit). Voll belastbar nach 5-7 Tagen Trocknung ist stark abhängig von der Luftfeuchte/ Temperatur, Auftragsmenge, sowie der Saugfähigkeit des Untergrundes.</p>
Werkzeuge reinigen	<p>Arbeitsgeräte unmittelbar nach Gebrauch mit umweltschonenden OLI-NATURA Pinselreiniger oder dem konventionellen OLI-NATURA Ölverdünner ausspülen. Reinigungsrückstände ordnungsgemäß entsorgen.</p>
Sicherheit	<p>Sicherheitsrelevante Daten zu Transport, Lagerung und Umgang, sowie zu Entsorgung und Ökologie entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.oli-lacke.de. EU- Grenzwerte für das Produkt (Kat.A/f): 700 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 668 g/l VOC. Getränkte Pinsel/Lappen sofort nach Gebrauch reinigen oder unter Wasser aufbewahren (Selbstentzündungsgefahr)! Giscode: BSL40</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>UFI: E24V-EDS2-PPOR-UKKE</p> </div>

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Erfahrungen und dem derzeitigen Erkenntnisstand aus der Praxis. Sie entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Hiermit verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 30.07.2024_GS