



## Produktbeschreibung

Typ	Lösemittelhaltige, aromatenfreie, pigmentierte Dünnschichtlasur für unbehandeltes Holz im Außenbereich.										
Verwendungszweck	Die DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01 schützt vor Bläue (EN 152-1) und Schimmel (EN 15457). Sie wirkt haftungsvermittelnd und feuchteregulierend und kann mit allen lösemittelhaltigen und wasserverdünnbaren Qualitäten überarbeitet werden.										
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lösemittelhaltige Dünnschichtlasur</li> <li>• Holzschutz vor Bläue und holzerstörenden Pilzen auf rohem oder behandeltem Holz</li> <li>• Eintopfsystem - Keine zusätzliche Imprägnierung nötig!</li> <li>• Keine Filmbildung - Kein Abblättern!</li> <li>• Gute Penetrationseigenschaften</li> </ul>										
Verpackungsgrößen	1,0 L / 2,5 L / 5 L / 20 L										
Farbtöne	<table border="1"> <tr><td>0000 Farblos</td></tr> <tr><td>1105 Weiß</td></tr> <tr><td>2335 Pinie / Kiefer</td></tr> <tr><td>6570 Eiche Hell</td></tr> <tr><td>8170 Walnuss</td></tr> </table>	0000 Farblos	1105 Weiß	2335 Pinie / Kiefer	6570 Eiche Hell	8170 Walnuss	<table border="1"> <tr><td>8270 Nussbaum</td></tr> <tr><td>8320 Teak</td></tr> <tr><td>8450 Palisander</td></tr> <tr><td>9995 Ebenholz</td></tr> </table>	8270 Nussbaum	8320 Teak	8450 Palisander	9995 Ebenholz
0000 Farblos											
1105 Weiß											
2335 Pinie / Kiefer											
6570 Eiche Hell											
8170 Walnuss											
8270 Nussbaum											
8320 Teak											
8450 Palisander											
9995 Ebenholz											
Basenbezeichnung	C = Transparent										
Einsatzbereich	außen										
Ergänzungsprodukte	<p><b>DELTA® Langzeitlasur plus 5.04</b> Lösemittelhaltige, geruchsarme, biozidfreie Holzlasur mit Langzeitstabilität.</p> <p><b>DELTA® Holzfarbe 7.05</b> Reinacrylat</p> <p><b>DELTA® Wetterschutz plus 7.01</b> Wetterbeständiger, isolierender Schutzanstrich für alle begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen Holzbauteile im Innen und Außenbereich.</p> <p><b>DELTA® Holzlasur 5.06</b> Lösemittelhaltige, aromatenfreie, pigmentierte Dünnschichtlasur für unbehandeltes Holz im Innen- und Außenbereich, biozidfrei</p> <p><b>DELTA® Hydrolasur 5.10</b> Wasserbasierte, verarbeitungsfertige und pigmentierte Holzlasur auf Basis Acryldispersion, fungizid- und insektizidfrei, gebindekonserviert.</p>										

**DELTA® Imprägnierlasur plus 3.01**

## Ergänzungsprodukte

**DELTA® Active Deck 5.12**

Stage Gate ausstehend

**DELTA® Active Lasur 5.11**

Pigmentierte, transparente, gering filmbildende Holzlasur auf Alkydbasis.

**DELTA® Active Lasur Plus 5.12**

Pigmentierte, transparente, gering filmbildende Holzlasur auf Alkydbasis mit Filmschutzadditiv.

Aromatenfrei, blockfest, leicht thixotrop.

**DELTA® Allround-Lasur**

Lösemittelbasierte, biozidfreie, gering filmbildende Mittelschichtlasur auf Alkydbasis.

**DELTA® Allround-Lasur**

Hochwertige, schnelltrocknende, seidenglänzende, lösemittelhaltige und biozidfreie Mittelschichtlasur auf Spezial-Alkydharzbasis.

**DELTA® Flächenlasur 5.02**

Wasserverdünnbare, transparente, filmbildende Holzlasur auf Basis Acrylatdispersion, biozidfrei, gebindekonserviert.

**Technische Daten**

Glanzgrad matt

Viskosität 35 s

Trocknung  
bei 20°C / 60% rel. Luftfeuchte

Staubtrocken nach

**4 Stunden**

Überarbeitbar nach

**8 - 16 Stunden****Überarbeitungshinweis:**

Das Produkt kann mit allen handelsüblichen lösemittelhaltigen und wasserverdünnbaren Lacken, Lasuren und Deckanstrichen überarbeitet werden. Niedrige Temperaturen und/oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken.

Verbrauch

Pinsel / Rolle

**166-180 ml/m<sup>2</sup>**

Der Verbrauch ist sehr stark abhängig von der Art der Verarbeitung und der Saugfähigkeit des Untergrundes.

Ergiebigkeit 12 m<sup>2</sup>/L

Wirkstoffgehalt in 100g 0,8 g IPBC (Iodcarbamat)

Dichte 0,85 - 0,92 g/cm<sup>3</sup>

Lagerung Das Gebinde kühl, trocken und frostfrei im verschlossenen Originalgebinde lagern. Nach Anbruch schnell verbrauchen.

Blockfestigkeit nein

**Verarbeitung**

Applikationsverfahren	Streichen, Rollen, Tauchen, Fluten
Verarbeitungstemperatur	mindestens + 8 °C (Umgebungs- und Objekttemperatur)
Verdünnbarkeit mit Wasser	nein
Reinigung der Werkzeuge	Verdünnung oder Testbenzin.

**Beschichtungsaufbau**

<b>Untergrund</b>	<b>Grundbeschichtung</b>	<b>Schlussbeschichtung</b>
Holz - Innen & Außen, begrenzt und nicht maßhaltig	-	-

