

## dynalan-Oel Lasur

Wasserbasierende, ölmodifizierte Dünnschichtlasur für Holz im Aussenbereich

<b>Anwendungsgebiete</b>	Öl-Lasur zur modernen Gestaltung von Holzfassaden, Brettschichtholz, Carports, Gartenholz, Leisten, usw. Speziell für natürliche Optik bei sägerauen und feingesägten Nadelhölzern bei einmaliger Anwendung.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserabweisend durch Ölkomponente</li> <li>• Blockfest</li> <li>• Offenporig, hoch diffusionsfähig</li> <li>• Optimaler Verlauf</li> <li>• Kein Abplatzen</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	Ca. 60-80 ml/m <sup>2</sup> je Arbeitsgang
<b>Farbton</b>	Honigbraun, Ockerbraun, Orangebraun, Braunbeige, Braun, Hellgrau, Mittelgrau, Dunkelgrau
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/Bürstenautomat
<b>Aufbau</b>	2-3 x dynalan-Oel Lasur

**ecobau**



## dynalan-ECO Grey

Wasserbasierende, ölmodifizierte Vorvergrauungslasur für Holz im Aussenbereich

<b>Anwendungsgebiete</b>	Ölmodifizierte Vorvergrauungslasur: Einmal-Behandlung für Holzbauteile aus Nadelhölzern im Freien ohne Erdkontakt wie z.B. Pergolen, Fassaden, Balkongeländer u.a..
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundierung gleich Endbehandlung</li> <li>• Rationelle Verarbeitung, kurze Trockenzeit</li> <li>• Optimaler Verlauf</li> <li>• Betont den Holzcharakter des Holzes</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	ca. 60-80 ml/m <sup>2</sup> in einem Arbeitsgang
<b>Farbton</b>	900, 910, 920, 930, 940, 950
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Spritzen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/Bürstenautomat
<b>Aufbau</b>	1 x dynalan-ECO Grey

**ecobau**



Dynasol GmbH  
 Thalstrasse 49  
 CH-4710 Balsthal  
 Tel.: +41 (0)62 388 18 00  
 Fax: +41 (0)62 388 18 01  
 info@dynasol.ch  
 www.dynasol.ch

09.2021

## Öle lasierend und deckend

Aus natürlichen, nachwachsenden Rohstoffen



Sie haben das Holz, wir haben die Beschichtung dazu!

**dynalan**

## dynalan-Grund weiss

Wasserverdünnbare, wetterbeständige Grundbeschichtung für die industrielle Verarbeitung im Airless-/Aircoat-Spritzverfahren für masshaltige Holzbauteile im Innen- und Aussenbereich. Ein Beschichtungsprodukt mit Komponenten aus unerschöpflichen nachwachsenden Rohstoffen.

<b>Anwendungsgebiete</b>	Deckende Grundbeschichtung für masshaltige Bauteile aus Laub- und Nadelholz, wie Fenster und Aussentüren
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Im System wirksam gegen Durchschlagen farbiger Holzinhaltstoffe</li> <li>• Schnell trocknend</li> <li>• Blockfest</li> <li>• Gutes Deck- und Füllvermögen</li> <li>• Gute Kantenabdeckung</li> <li>• Gut Witterungsbeständig</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	150-200 ml in einem Arbeitsgang
<b>Farbton</b>	Weiss
<b>Anwendungsverfahren</b>	Spritzen



## dynalan-cover Oel

Wasserverdünnbar, wetterbeständiger, seidenglänzender Zwischen- und Endanstrich, für die industrielle Verarbeitung im Airless-/Aircoat-Spritzverfahren für masshaltige Holzbauteile im Innen- und Aussenbereich. Ein Beschichtungsprodukt mit Komponenten aus unerschöpflichen nachwachsenden Rohstoffen.

<b>Anwendungsgebiete</b>	Deckendes 1-Topf-System für masshaltige Bauteile aus Laub- und Nadelholz, wie Fenster und Aussentüren
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seidenglänzend</li> <li>• Schnell trocknend</li> <li>• Blockungsfest</li> <li>• Gutes Deck- und Füllvermögen</li> <li>• Gute Kantenabdeckung</li> <li>• Gut Witterungsbeständig</li> <li>• 1-Topf-System</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	300 ml in 1-2 Arbeitsgängen
<b>Farbton</b>	Weiss; Abtönungen nach RAL und NCS-S Farbtöne möglich
<b>Anwendungsverfahren</b>	Spritzen
<b>Aufbau</b>	1 x dynalan-Grund weiss 1-2 x dynalan-cover Oel



## dynalan-Fassadenoel

Wasserbasierende, ölmodifizierte, deckende Beschichtung für Holz im Aussenbereich.

<b>Anwendungsgebiete</b>	Beschichtung zur modernen Gestaltung von Holzfassaden, Brettschichtholz, Carports, Gartenholz, Leisten, usw.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserbasierend durch Ölkomponente</li> <li>• Schimmel- und Algenschutz</li> <li>• Blockfest</li> <li>• Offenporig, hoch diffusionsfähig</li> <li>• Optimaler Verlauf</li> <li>• Sehr langer Wetterschutz</li> <li>• Kurze Trockenzeit</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	Ca. 80-120 ml/m <sup>2</sup> je Arbeitsgang
<b>Farbton</b>	Nach RAL und NCS-S
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/Bürstenautomat
<b>Aufbau</b>	1 x impra®lan-Grund G100 2 x dynalan-Fassadenoel



## dynalan-Fassadenoel Glimmer

Wasserbasierende, ölmodifizierte, deckende Metallic-Beschichtung für Holz im Aussenbereich.

<b>Anwendungsgebiete</b>	Metallicanstrich für Effektbeschichtungen zur modernen Gestaltung von Holzfassaden, Brettschichtholz, Carports, Gartenholz, Leisten, usw. Speziell zur Holz-Vorvergrauung mit natürlicher Silberoptik bei sägerauen und feingesägten Nadelhölzern bei einmaliger Anwendung (nur Graufarbtöne)
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserabweisend durch Ölkomponente</li> <li>• Schimmel- und Algenschutz</li> <li>• Blockfest</li> <li>• Offenporig, hoch diffusionsfähig</li> <li>• Optimaler Verlauf</li> <li>• Sehr langer Wetterschutz durch Glimmer Effekt</li> <li>• Kurze Trockenzeit</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	Ca. 80-120 ml/m <sup>2</sup> in 1-2 Arbeitsgängen
<b>Farbton</b>	Arizon Red, Cashmere, Forest 01, Nordic 01, Mocca Star, Golden Beach, Island 1, Island 2, Ocean Blue, Outback 01, Outback 02, Provence, Savanne, Silber, Silverstyle Moon 1, Silverstyle Moon 2, Toskana 01, Tropical, Tyrol
<b>Anwendungsverfahren</b>	Streichen, Vakumat, Imprägnier-Maschine/Bürstenautomat
<b>Aufbau</b>	1 x impra®lan-Grund G100 2 x dynalan-Fassadenoel Glimmer

