



# OWAFLUID LP

## GRUND- UND SCHLUSSIMPRÄGNIERUNG

<b>Beschreibung</b>	<p>Wasserverdünnbare Grund- und Schlussimprägnierung für Holzverkleidungen, farblos. Schützt das Holz vor den Auswirkungen von Feuchtigkeit und verlangsamt den Prozess der natürlichen Vergrauung. Enthält ein Mittel zum Bläueschutz des trockenen Films.</p> <p>Nährende Imprägnierung, sehr reich an natürlichen Lein- und Fischölen. Möglichkeit des Erhalts einer filmbildenden Beschichtung.</p> <p>Ungefärbte Imprägnierung.</p>
<b>Bestimmungszweck</b>	<p>Ideal für Verkleidungen, Holzfassaden und Waldhütten: Fichte, Tanne, Lärche, Douglasie.</p> <p>Das Holz muss imprägnierbar und aufnahmefähig sein.</p> <p>Ausschließlich für vertikale Anwendungen.</p>
<b>Technische Merkmale</b>	<p><b>Bindemittel:</b> Langöliges Alkyd von sehr hoher Qualität – reich an Leinöl und Fischöl</p> <p><b>Dichte (20°C):</b> 1,00 ± 0,05</p> <p><b>Festkörpergehalt:</b> 56 ± 1 Gew. %</p> <p><b>Glanzgrad:</b> Seidenmatt</p> <p><b>VOC-Gehalt (EU):</b> &lt; 30 g/l</p> <p><b>Lagerfähigkeit:</b> bei 20 °C im gut verschlossenen Originalbehälter 12 Monate</p> <p><b>Theoretische Ergiebigkeit:</b> Bei geschliffenem oder gebürstetem Holz 10 m<sup>2</sup>/l pro Schicht, bei sägeraem Schnittholz 7 m<sup>2</sup>/l pro Schicht.</p> <p>Die Angaben gelten für die farblose Variante. Je nach Färbung können diese Merkmale abweichen.</p> <p>Kann durch Hinzufügen von OWAMIX LP-Konzentraten, zu maximal 20 %, gefärbt werden. OWAMIX LP gibt es in folgenden Holzttönen: 281 helle Eiche, 282 Teak, 283 Nussbaum, 286 mittelhelle Eiche, 289 Wengé und 298 Kirschbaum.</p> <p>OWAMIX LP ist auch mit Grautönung erhältlich, um eine Vorvergrauung zu erzielen: +/- NCS S 3000-N und NCS S 4500-N.</p>
<b>Untergrundvorbereitung</b>	<p>Das Holz muss frei von Fett, Harzgallen, Wachs und Staub sein.</p> <p>Das Holz muss offen sein und mit einem Schleifmittel (Korngröße kleiner 120) angeschliffen sein.</p> <p>Maximale Holzfeuchte 15 %.</p>
<b>Anwendung</b>	<p>Vor dem Gebrauch gut umrühren.</p> <p>Tragen Sie 2 Schichten „nass in nass“ auf, mit einem Pinsel, ohne Verdünnung, im Abstand von 20 Minuten, ohne 30 Minuten zu überschreiten.</p> <p>Nach dem Auftrag 24 Std. vor Regen schützen.</p> <p>Lassen Sie die 2. Schicht 72 bis 96 Stunden trocknen (20 °C/50 % relative Feuchte).</p> <p>Tragen Sie die 3. Schicht etwas dünner auf.</p> <p>Falls absolut notwendig mit Wasser verdünnen, maximal 5 % im Rahmen einer Anwendung durch Aufsprühen (Druckluftpistole, Airless-Pistole, ...).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Druckluftpistole: falls erforderlich die Viskosität einstellen (0 bis 5 % Wasser) Düse 1,5-1,8 mm 3 bar</li><li>• Airless oder Airmix: falls erforderlich die Viskosität einstellen (0 bis 5 % Wasser)</li><li>• Automatischer Zerstäuber – Bürstmaschine: falls erforderlich die Viskosität einstellen (0 bis 5 % Wasser)</li></ul> <p>Anwendungstemperatur: mindestens 10°C, maximal 30°C, 50 % relative Feuchte. Nie bei Temperaturen unterhalb des Taupunkts anwenden.</p>

Die nebenstehenden Angaben sind unverbindlich und führen zu keiner Haftung des Herstellers, da die Anwendung der Produkte nicht unter seiner Kontrolle erfolgt.

<b>Abspülen</b>	Wasser + Reinigungsmittel
<b>Trocknen</b>	Sehr lange Trocknungszeit aufgrund der Art der Öle. Die Schicht kann mehrere Wochen lang klebrig bleiben. Warten Sie vor dem Stapeln von Teilen eine Woche und legen Sie zwischen den einzelnen Teilen eine Zwischenlage. Trocken beim Anfassen: Nach mehr als 7 Tagen.
<b>Instandhaltung/Renovierung</b>	Das Holz darf nur mit dem gleichen Produkt renoviert werden. Achten Sie auf eine regelmäßige Instandhaltung, um die Effizienz des Systems sicherzustellen.
<b>Lagerung</b>	Lagern Sie das Produkt fern von Temperaturschwankungen und Frost, hermetisch verschlossen in seinem Originalbehälter.
<b>Sicherheit</b>	Lesen Sie im Sicherheitsdatenblatt, das auf der Website <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> zur Verfügung steht, und in den Texten, die entsprechend der geltenden Gesetzgebung auf der Verpackung stehen, nach.
<b>Ausgabedatum</b>	April 2018

Exklusiver Vertreter für die Schweiz:



Route de Brent 3, CP33, 1816 Chailly-Montreux, Schweiz - Tel. 021 964 12 21 - Fax 021 964 45 19 - E-Mail: [info@stemmersa.ch](mailto:info@stemmersa.ch) - [www.stemmersa.ch](http://www.stemmersa.ch)

**Owatrol Original ist eine Marke der**

DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - Frankreich  
Tel. +33 (0)1 60 86 48 70  
Fax +33 (0)1 60 86 84 84



**Unsere Technikabteilung  
beantwortet Ihre Fragen  
unter +33 (0)1 60 86 48 70**

Alle unsere Produkte finden Sie auf:  
[www.owatrol.com](http://www.owatrol.com)