

## Textrol

Lufttrocknendes Naturöl mit sehr hoher Eindringtiefe und UV-Schutz



### PRODUKTDESCHEIBUNG

Owatrol Textrol ist ein oxidativ trocknendes Naturöl mit sehr hoher Eindringtiefe. Es ist Nicht-Filmbildend und verbleibt nach der Trocknung im Holz. Feuchtigkeitsunterwanderung und Abblättern werden ausgeschlossen.

Durch spezielle UV-Schutz Pigmente wird der Holzschutz verlängert. Das Material wird im Nass-in-Nass Verfahren angewendet und ist daher sehr Wirtschaftlich in einem Arbeitsgang zu verarbeiten.

### Eigenschaften

- umschließt Holzfasern und hält das Holz elastisch
- vermindert deutlich Quellen und Schwinden des Holzes
- Grund-, Zwischen-, Schlussbeschichtung nach BFS-Merkblatt Nr. 18
- transparent mit UV-Schutz
- für nahezu alle Holzarten einsetzbar. Eichenholz im nicht konstruktiv-Geschützten Außenbereich ausgeschlossen.
- zusätzliche Imprägnierung mit Chemischen Bläue- und Pilzprodukten nicht notwendig
- Entspricht EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug
- Nass-in-nass, Fertigstellung in einem Tag möglich



### PRODUKT

Farbtöne	Transparent und Fertigfarbtöne, hell und Rustikal Transparent unter Farbmischmaschinen tönbar.
Glanzgrad	typisch
Werkstoffbasis	Owatrol Oil, Zusätze
Dichte	< 1 / cm <sup>3</sup>
VOC	455 g/l
Flammpunkt	>61 °C
Gebindegröße	1   5   20   200 Liter (Transparent zusätzlich 2,5 Liter)
Verdünnungsmittel	Produkt ist verbrauchsfertig eingestellt. <b>Nicht Verdünnen!</b>
Lagerung	3 Jahre im verschlossenen Originalgebinde. Geöffnete Gebinde gut verschließen, Anbrüche auf dem Kopf stehend lagern. Nicht in Kunststoffgebinden umfüllen.

Verbrauch ca. 100 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich (entspricht ca. 10 m<sup>2</sup>/Liter)  
Verbrauch kann abhängig von Holzart und Holzzustand variieren.

Trocknung Trocken nach 24 – 48 Std.  
(bei 20°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit)  
Unterschiedliche Temperaturen und Luftfeuchtigkeit können eine zu erhebliche Veränderung im Trocknungsprozess führen.

## VERARBEITUNG

Vorbereitung Gebinde gut aufrühren.

Das Holz muss unbeschichtet, sauber, fettfrei, trocken und frei von haftungsmindernden Substanzen wie Wachs, Polier- und Reinigungsmitteln oder Herkömmlichen Ölen sein.

Zur Prüfung der Aufnahmefähigkeit des Holzes einen Tropfentest durchführen. Zieht das Wasser innerhalb einer Minute komplett ein, ist die Aufnahmefähigkeit gegeben

Neues, glänzendes Holz anschleifen oder mit **Owatrol Nettrol** vorbehandeln (Technisches Merkblatt beachten!)  
Alte Öle und Wachse mit **Owatrol Aquanett** und **Owatrol Nettrol** behandeln. (Technisches Merkblatt beachten!)  
Vergrautes Holz mit **Owatrol Nettrol** behandeln. (Technisches Merkblatt beachten!)

Nichthaftende Altanstriche sind Restlos zu entfernen.  
Holzfeuchte nicht höher als 18%.

Zur Vorbehandlung von Insekten-, Termiten- oder Bläuepilz Befall empfehlen wir die Vorbehandlung mit **Owatrol Sanixyl** (Technisches Merkblatt beachten!)

Werkzeuge Pinsel, Rolle (Lösemittel geeignet)

Beschichtungsaufbau Grundsätzlich soll eine Sättigung des Holzes erreicht werden.  
**Owatrol TEXTROL** satt und gleichmäßig auftragen. Je nach Witterung und Saugverhalten des Holzes nach ca. 10-20 min. eine 2. Schicht **Owatrol TEXTROL** Nass-in-Nass erneut auftragen.

Bei besonders trockenem oder porösen Holz 3 Anstriche im Abstand von 15 bis 30 Minuten nass-in nass applizieren.

---

15-30 Minuten nach letztem Owatrol **TEXTROL**-Anstrich überschüssiges Material mit sauberem Tuch aufnehmen um eine klebrige und fleckige Oberfläche zu vermeiden.  
Holz soll nach der Anwendung gleichmäßig, matte und keine Filmbildung aufweisen.

Getrocknetes Owatrol **TEXTROL** mit Farbentferner (z.B. Aquanett oder Owatrol Dilunett) entfernen.

Owatrol **TEXTROL** während der Verarbeitung nicht aufdrehen lassen.

---

Verarbeitungsbedingung	Umgebungs- und Holztemperatur mind. 5°C und max. 30°C, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
------------------------	--

---

## WEITERE HINWEISE

---

Sicherheitshinweise	siehe Etikett und EN-Sicherheitsdatenblatt. <b>Mit lufttrocknenden Ölen getränkte Tücher können sich selbst entzünden, daher immer vor der Entsorgung ausgebreitet trocknen oder in verschlossenen Metallbehältern sammeln.</b>
Pflege und Instandhaltung	nach ca. 1-2 Jahren, je nach Witterungsbelastung, Himmelsrichtung der behandelten Fläche und aufgetragener Menge (auf waagerechten Flächen evtl. früher), sobald Holz zu vergrauen beginnt: Oberfläche reinigen (z.B. mit Owatrol Nettrol) und einen neuen Anstrich <b>TEXTROL</b> wie oben beschrieben aufbringen.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke/Farben abgeben. Komplet durchgetrocknetes Material kann als Bau- und Abbruchabfall oder als Siedlungs- bzw. Hausmüll entsorgt werden.
Allgemeine Tipps	Bei der Verarbeitung bei niedrigen Temperaturen den Taupunkt regelmäßig bestimmen. Bei Untergründen aus Holz und Metall kann dies starke Auswirkungen auf die Möglichkeiten der weiteren Verarbeitung und nach der Verarbeitung auf die Trockenzeit und den Glanz haben.

---

Die vorliegende Produktinformation ersetzt alle älteren Produktinformationen desselben Produktes.

Sie dient zur Information unserer Kunden über die Eigenschaft unseres Produktes.

Die vorliegenden Auskünfte beruhen auf unseren langjährigen Erfahrungen und sind das Resultat ausführlicher Untersuchungen.

Die gegebenen Ratschläge können nur Anhalt sein, da sie sehr stark von der Natur und Beschaffenheit des zu bearbeitenden Untergrundes abhängig sind.

Die Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck ist stets zu überprüfen.

Da sich die Technik ständig weiterentwickelt, ist es Aufgabe des Anwenders, vor Arbeitsbeginn sicherzustellen, dass die vorliegende Information nicht durch neuere ersetzt worden ist.

Die Angaben dienen nur zur Information.

Der Hersteller haftet nicht für die Anwendung der Produkte, da diese nicht unter seiner Aufsicht stattfindet.

Hergestellt in Frankreich von:

**PRODUIT DURIEU S.A.**

**BP 75 – 91072 BONDOUFLE Cedex – France**

**Tel.: +33 – 1 60 86 48 70**

[www.durieu.com](http://www.durieu.com)

Vertrieb für Deutschland und Österreich:

**innoskins GmbH**

**Lentföhrdener Str. 12-14 · 24576 Wedelbrook**

**Tel.: 04192 – 89 142-0**

**Fax: 04192 – 89 142-10**

**info@innoskins.de · [www.innoskins.de](http://www.innoskins.de)**