



# TEXTROL

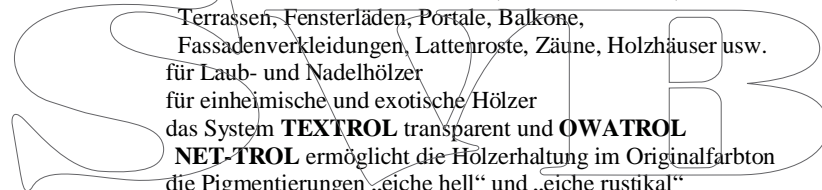
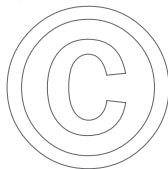
## TRANSPARENTER HOLZSCHUTZ

### Eigenschaften

#### „OWATROL-ÖL inside“

Lufttrocknendes Naturöl mit sehr hoher Eindringfähigkeit  
Schützt Holz vor Bewitterung von innen heraus  
Umschließt die tragenden Holzbestandteile und hält das Holz elastisch  
Gewährleistet einen geregelten Feuchtigkeitsaustausch  
Vermindert deutlich Quellen und Schwinden des Holzes  
Nicht filmbildend – keine Unterwanderung – kein Abblättern  
Spezialpigmentierung ermöglicht UV-Schutz und dennoch nahezu farblosen Aspekt  
Intensiviert Original-Farbton  
Wird durch Bewitterung mit der Zeit ausgelaugt  
Beugt Bläue- und Pilzbefall aufgrund der Feuchtigkeitsverdrängung vor  
Erhältlich in transparent, eiche hell und eiche rustikal  
Einfärbbar mit Universal-Abtönpasten  
Nass-auf-nass – keine Wartezeiten

### Einsatzgebiete



alle Holzflächen im Außenbereich, wie Gartenmöbel, Terrassen, Fensterläden, Portale, Balkone, Fassadenverkleidungen, Lattenroste, Zäune, Holzhäuser usw. für Laub- und Nadelhölzer für einheimische und exotische Hölzer das System **TEXTROL** transparent und **OWATROL NET-TROL** ermöglicht die Hölzerhaltung im Originalfarbton die Pigmentierungen „eiche hell“ und „eiche rustikal“ ermöglichen längere Renovierungsintervalle zur Pflege und Regeneration ausgelaugter Lasuren

### Charakteristik

- **Kurzbeschreibung**
- **Aussehen**
- **Bindemittel**
- **Lösungsmittel**
- **spez. Gewicht bei 18°C**
- **Gebindegrößen**
- **Lagerfähigkeit**
- **Lagerbedingungen**
- **Flammpunkt**
- **Sicherheitshinweise**

transparenter Holzschutz für hochwertige Holzteile im Außenbereich  
transparent (auf dem Holz, bräunlich in der Dose)  
Pigmentierungen eiche hell und eiche rustikal  
„OWATROL-ÖL inside“  
aliphatische Kohlenwasserstoffe  
ca. 0,86 g/ cm<sup>3</sup>  
1 Liter, 5 Liter, 20 Liter, 200 Liter (Farbton „transparent“ zusätzlich: 2,5 Liter)  
mind. 3 Jahre  
im geschlossenen Originalgebinde (Anbrüche auf den Kopf stellen; nicht in Kunststoffgebinde umfüllen)  
> 61°C  
siehe Etikett und EN-Sicherheitsdatenblatt  
Mit trocknenden Ölen getränkte Tücher können sich selbst entzünden, daher immer vor der Entsorgung ausgebreitet trocknen oder in verschlossenen Metallbehältern sammeln.

### Eignung

als Alternative zu Lasuren, die im Laufe ihrer „Lebensdauer“ immer dunkler werden, wird **TEXTROL**-behandeltes Holz durch Bewitterung heller; für alle Hölzer, die für den Außenbereich geeignet sind

## Verarbeitungsbedingungen

am besten anwendbar von +5°C bis +35°C; max. 25°C  
Untergrundtemperatur, keine direkte starke  
Sonneneinstrahlung; Anwendung auf trockenem  
Untergrund auch unter 0°C möglich

## Werkzeug

Lappen, Flachpinsel, Fellroller, Sprühgerät

## Verdünnung

nur unverdünnt anwenden

## Ergiebigkeit

bei Erstbehandlung: ca. 5 m<sup>2</sup> / Liter, je nach  
Saugfähigkeit des Holzes  
bei Folgebehandlung / Pflege: ca. 10 m<sup>2</sup> / Liter

## Trocknungszeit bei 20°C

24 bis 48 Stunden

## Anwendung:

### a. Vorbereitung

Altanstriche restlos entfernen (außer bei Regeneration von Lasuren). Tanninhaltige Holzarten, wie z.B. Eiche, mit einem alkalischen Reiniger (z.B. **OWATROL PENEPREP**) und **OWATROL NET-TROL** neutralisieren. Holz muss fettfrei, sauber, trocken und aufnahmefähig sein (nach Reinigung mit **NET-TROL** mind. 2 Tage Trockenzeit). Neues / gehobeltes Holz in Faserrichtung anschleifen oder in der ersten Saison mit **OWATROL SEASONITE** behandeln. Bereits vergraute Hölzer mit **NET-TROL** entgrauen.

### b. Empfehlungen vor der Anwendung

**TEXTROL** vor der Anwendung sorgfältig aufrühren. Bei Bedarf einfärben mit 5 bis 10 Gramm Universal-Abtönpaste je Liter **TEXTROL**.

### c. Anwendung

2, bei besonders trockenem oder porösen Holz 3 Anstriche im Abstand von 15 bis 30 Minuten nass-in-nass applizieren. Nicht aufdrocknen lassen. 30-60 Minuten nach letztem **TEXTROL**-Anstrich überschüssiges Material mit sauberen Tuch entfernen, ansonsten kann Oberfläche klebrig oder fleckig bleiben. Holz soll nach der Anwendung gleichmäßig mattes Aussehen ohne Filmbildung zeigen.

Arbeitsgeräte und noch nicht trockenes **TEXTROL** mit Terpentinersatz reinigen, getrocknetes **TEXTROL** mit Farbtrenner (z.B. verdünntem **OWATROL DILUNETT**) entfernen.

### d. Pflege und Instandhaltung

nach erfahrungsgemäß 1-2 Jahren, je nach Witterungsbelastung, Himmelsrichtung der behandelten Fläche und aufgebracht Menge (auf waagerechten Flächen evtl. früher), sobald Holz zu vergrauen beginnt: Oberfläche reinigen (z.B. mit verdünntem **NET-TROL**) und einen neuen Anstrich **TEXTROL** wie oben beschrieben aufbringen.

ERGIEBIGKEIT BEI 2 ANSTRICHEN	WERKZEUG	VERARBEITUNGS- TEMPERATUR	TROCKNUNGSZEIT 24 STUNDEN bis 48 STUNDEN	WERKZEUGE REINIGEN MIT  TERPENTIN- ERSATZ
5 m <sup>2</sup> /l	Lappen, Pinsel Fellroller Sprühgerät	+35°C +5°C		

Stand: Januar 2005

Die vorliegende Produktinformation ersetzt alle älteren Produktinformationen desselben Produktes. Sie dient zur Information unserer Kunden über die Eigenschaften unseres Produktes. Die vorliegenden Auskünfte beruhen auf unseren langjährigen Erfahrungen und sind das Resultat ausführlicher Untersuchungen. Die gegebenen Ratschläge, insbesondere die Lebensdauer betreffend, können nur ein Anhalt sein, da sie sehr stark abhängig sind von der Natur und Beschaffenheit des Untergrundes und der handwerklichen Qualität der Verarbeitung. Eine 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 eine neuere ersetzt worden ist.

Hergestellt in Frankreich von:  
PRODUIT DURIEU S.A.  
BP 75 – 91072 BONDOUFLE Cedex – FRANCE  
Tel.: +33 – 1 60 86 48 70 [www.rustol.com](http://www.rustol.com)

Vertrieb für Deutschland und Österreich:  
innoskins GmbH  
Beckershof 3 – 24558 Henstedt-Ulzburg  
Tel.: 04193 – 7540-0 Fax: 04193 – 7540-10  
info@innoskins.de [www.innoskins.de](http://www.innoskins.de)