



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 Holzerhaltung 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/ cm³
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 m² / Liter, je nach
Saugfähigkeit des Holzes
bei Folgebehandlung / Pflege: ca. 10 m² / 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 Farbfentferner (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 ² /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

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