



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-Farbtöne
- 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 „hell“ und „rustikal“ ermöglichen längere Renovierungsintervalle
- zur Pflege und Regeneration ausgelaugter Lasuren

Charakteristik

Kurzbeschreibung	transparenter Holzschutz für hochwertige Holzteile im Außenbereich
Aussehen	transparent (auf dem Holz, bräunlich in der Dose) Pigmentierungen eiche hell und eiche rustikal
Bindemittel	„OWATROL-ÖL inside“
Lösungsmittel	aliphatische Kohlenwasserstoffe
spez. Gewicht bei 18°C	ca. 0,86 g / cm ³
Gebindegrößen	1 Liter, 5 Liter, 20 Liter, 200 Liter, (Farbton „transparent“ zusätzlich: 2,5 Liter)
Lagerfähigkeit	mind. 3 Jahre
Lagerbedingungen	im geschlossenen Originalgebinde (Anbrüche auf den Kopf stellen; nicht in Kunststoffgebinde umfüllen)
Flammpunkt	> 61°C
Sicherheitshinweise	siehe Etikett und EN-Sicherheitsdatenblatt. Mit lufttrocknenden 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 ² / Liter, je nach Saugfähigkeit des Holzes bei Folgebehandlung / Pflege: ca. 10 m ² / Liter
Trocknungszeit bei 20°C	24 bis 48 Stunden

Anwendung:

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.

Empfehlungen vor der Anwendung

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

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.

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	WERKZEUGE REINIGEN MIT
5 m²/l	Lappen, Pinsel Fellroller Sprühgerät	+35°C +5°C	24 STUNDEN bis 48 STUNDEN	TERPENTIN- ERSATZ

STAND: APRIL 2011

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.

<p>Hergestellt in Frankreich von:</p> <p>PRODUIT DURIEU S.A.</p> <p>BP 75 – 91072 BONDOUFLE Cedex – France Tel.: +33 – 1 60 86 48 70</p> <p>www.rustol.com</p>	<p>Vertrieb für Deutschland und Österreich:</p> <p>innoskins GmbH</p> <p>Beckershof 3 · 24558 Henstedt-Ulzburg Tel.: 04193 - 7540-0 · Fax: 04193 - 7540-10</p> <p>info@innoskins.de · www.innoskins.de</p>
---	---

Die nebenstehenden Angaben dienen nur zur Information. Der Hersteller haftet nicht für die Anwendung der Produkte, da diese nicht unter seiner Aufsicht stattfindet.