

OWATROL TEXTROL

Farblose Schutzimpregnierung für Hölzer im Außenbereich

TEXTROL ist - basierend auf dem OWATROL-Prinzip - ein farbloses Naturöl, das durch seine hervorragenden Penetrationseigenschaften der Bewitterung ausgesetztes Holz von innen heraus schützt.

TEXTROL dringt komplett in das Holz ein, ist nicht Filmbildend und kann daher nicht durch Feuchtigkeitsunterwanderung oder Abplatzen geschädigt werden. So wird der zukünftige Pflegeaufwand minimiert.

TEXTROL enthält Zusätze, die Bakterien- oder Pilzbefall vorbeugen, sowie einen UV-Schutz. Das Holz wird effektiv gegen jegliche Witterungsbelastung geschützt und behält dennoch seinen ursprünglichen Charakter, was Oberflächenstruktur, Maserung und Farbton (kann vorübergehend leicht dunkler werden) betrifft.

TEXTROL wird eingesetzt für alle Holzflächen im Außenbereich, wie z.B. Tür- und Fensterrahmen, Fensterläden, Portale, Balkone, Fassadenelemente, Gartenmöbel, aber auch Lattenroste oder Terrassen. Je nach Witterungseinfluss beträgt das Überarbeitungsintervall 1-2 Jahre. Waagerechte Flächen und Flächen, auf denen längerfristig Feuchtigkeit stehen kann, müssen evtl. eher nachbehandelt werden.

Untergrundvorbereitung:

TEXTROL ist geeignet für einheimische Hölzer (Tanne, Kiefer, Fichte, Eiche) aber auch für tropische Hölzer (z.B. Teak, Mahagoni usw.) und besonders für Red Cedar und Redwood. Neues Holz (auch druckimprägnierte Hölzer) sollte im ersten Jahr mit SEASONITE behandelt werden, um eine geregelte Trocknung sowie eine Öffnung der Poren zu erzielen. Anschleifen in Faserrichtung verbessert die Aufnahmefähigkeit des Holzes. Wird TEXTROL direkt auf neues oder gehobeltes Holz aufgetragen, ist aufgrund des geringeren Aufnahmevermögens mit einer kürzeren Lebensdauer des Anstrichs zu rechnen. In der folgenden Saison wird (wie auch bei bereits vergrauten Hölzern) eine Reinigung mit NET-TROL vorgenommen, bevor die Behandlung mit TEXTROL erfolgt. Tanninhaltige Holzarten, wie z.B. Eiche, sollten mit OWATROL Lasurentferner und NET-TROL neutralisiert werden. Mit anderen Ölen bearbeitete Oberflächen werden mit NET-TROL und TEXTROL behandelt, sobald sie leicht vergraut sind. Lackierungen oder Lasuren sind vor dem Einsatz von TEXTROL restlos zu entfernen (z.B. mit OWATROL Lasurentferner oder DILUNETT).

Verarbeitungsbedingungen:

Das Holz muss trocken (nach der Reinigung mit NET-TROL mind. 2 Tage Trockenzeit) und aufnahmefähig sein. TEXTROL kann bei trockener Witterung zwischen 5°C und 35°C verarbeitet werden. Es sollte grundsätzlich nicht bei direkter, starker Sonneneinstrahlung verarbeitet werden!

Verarbeitung:

Vor der Verarbeitung muss TEXTROL gründlich aufgerührt werden!

TEXTROL wird mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzpistole zweimal - bei besonders trockenem oder porösem Holz dreimal - in Abständen von 15 bis 30 Minuten aufgetragen. Dabei dürfen die einzelnen Schichten nicht trocknen, es muss nass-in-nass gearbeitet werden. **Nach einer Stunde muss nicht eingezogenes, überschüssiges TEXTROL sorgfältig abgewischt werden, um Ungleichmäßigkeit oder Klebrigkeit zu vermeiden.** Die Trocknungszeit beträgt 24 bis 48 Stunden. Die künftige Pflege beschränkt sich auf Reinigung der Fläche (z.B. mit NET-TROL) und einen neuen Anstrich nach der Trocknung des Holzes. Ein An- oder Abschleifen ist nicht notwendig.

Reinigung der Werkzeuge:

Mit Terpentinersatz.

Ergiebigkeit/Verbrauch:

Ca. 5m² je Liter / 0,2 Liter je m².

Farbton:

Farblos auf dem Holz, bräunlich in der Dose; dunkelt das Holz vorübergehend leicht ein; kann mit universellen Farbzusätzen für Farben auf Ölbasis eingefärbt werden; Zugabe: 5 bis 10 Gramm je Liter TEXTROL.

Sicherheitshinweise:

Enthält Fettsäuren, C6-19 verzweigt, Cobalt (2+)Salze.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Dampf nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden.

Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Blatt vorzeigen.

Ölgetränkte Tücher dürfen wegen der Selbstentzündungsgefahr nicht in den normalen Müll gegeben werden, sondern müssen zuvor zum Trocknen ausgebreitet bzw. in luftdicht verschlossenen Metallbehältern aufbewahrt werden.