



TEXTROL®

TRANSPARENTER HOLZSCHUTZ

Produktbeschreibung	Transparenter Holzschutz für hochwertige Holzteile im Außenbereich.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• 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-Farbtönen.• Wird durch Bewitterung mit der Zeit ausgelaut.• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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 NET-TROL®* ermöglicht die Holzerhaltung im Originalfarbtönen.• Die Pigmentierungen „hell“ und „rustikal“ ermöglichen längere Renovierungsintervalle.• Zur Pflege und Regeneration ausgelauter Lasuren.
Vorbereitung	<p>Neues Holz:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sofort eine Schicht SEASONITE®* auftragen, um die Gefahr der Verformung des Holzes zu verringern, insbesondere bei kesseldruckimprägniertem Holz, und trotzdem die Öffnung der Poren zu ermöglichen.• Nach mehrmonatigem Einsatz im Außenbereich (mindestens 6 Monate) TEXTROL® auftragen. <p>Grau oder dunkel gewordenes oder fleckiges Holz:</p> <ul style="list-style-type: none">• Holz mit NET-TROL®* reinigen und auffrischen. <p>Holz mit altem Farb- oder Lasuranstrich:</p> <ul style="list-style-type: none">• Holz mit dem System PREPDECK®* + NET-TROL®* bzw. DILUNETT®* + NET-TROL®* abbeizen. <p>Geöltes Holz:</p> <ul style="list-style-type: none">• Holz mit AQUANETT®* + NET-TROL®* entölen. <p>Anm: Nach dem Reinigen, Abbeizen oder Entölen, Holz gegebenenfalls leicht schleifen (100er-Körnung).</p>
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 sauberem Tuch entfernen, ansonsten kann Oberfläche klebrig oder fleckig bleiben. Holz soll nach der Anwendung ein gleichmäßig mattes Aussehen ohne Filmbildung zeigen. Arbeitsgeräte und noch nicht trockenes TEXTROL® mit Terpentinersatz reinigen, getrocknetes TEXTROL® mit Farbentferner (z.B. verdünntem DILUNETT®*) entfernen.
Pflege und Instandhaltung	Nach erfahrungsgemäß 1-2 Jahren, je nach Witterungsbelastung, Himmelsrichtung der behandelten Fläche und aufgebrachtener 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.

Eigenschaften

Aussehen: Matt.

Bindemittel: Alkydharze.

Lösungsmittel: Lösungsmittel.

Dichte (bei + 20°C): 0.875 ± 0.05.

Viskosität: Dünnflüssig.

Feststoffgehalt: 37% ± 2.

Flammpunkt: > + 60°C.

Verpackungen: 1 l, 5 l, 20 l. (bei „Farblos“ auch 2,5 l).

Farbtöne:



Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre in der ungeöffneten Originalverpackung.

Aufbewahrung: Geschützt vor Frost und höheren Temperaturen.

Aussehen in der Dose: Flüssigkeit.

Werkzeuge: Bürste, Rolle, Spritzpistole.

Verdünnung: Nicht verdünnen. Gebrauchsfertig.

Reinigung der Werkzeuge: Terpentinersatz.

Verarbeitungsbedingungen: Nicht bei einer Luft- und Holztemperatur unter +5°C oder über +35°C verarbeiten.

Ergiebigkeit: 10 bis 12 m²/l.

Einwirkzeit bei 20°C: 24/48 Stunden.

VOC (Richtlinie 2004/42/EG): Max. 555 g/l.

Sicherheit: Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und die Texte auf der Verpackung, die geltendem Recht entsprechen.

Stand

Juli 2012

* Gleicher Hersteller



© Weberfoto