



# TEXTROL® UV+

## SCHUTZ FÜR HOLZFASSADEN ULTRAFARBLOSES 3-IN-1-PRODUKT

<b>Produkt- beschreibung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lichtstabilisator-Technologie, fixiert das Lignin.</li> <li>• Verhindert Vergrauung.</li> <li>• Für alle vorbereiteten Hölzer, neu und alt (Lärche, Douglasie, Fichte, Red Cedar usw.).</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<p><b>3-in-1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stabilisiert das Lignin → Verhindert Vergrauung.</li> <li>• Schützt den Zellstoff → Unterbindet Zerfasern.</li> <li>• UV-Schutz und UV-Filter → Bewahrt den natürlichen Farbton des Holzes.</li> <li>• Farbloser Hochleistungsschutz: Lichtstabilisator-Technologie. Fixiert das Lignin.</li> <li>• Blättert nicht ab.</li> <li>• Ergibt eine seidenmatte Oberfläche und bewahrt das natürliche Aussehen des Holzes.</li> <li>• Wasserbasiert, geruchlos, schnell trocknend, einfache Anwendung.</li> <li>• Einfache Pflege ohne Schleifen, ohne Abbeizen.</li> </ul>
<b>Anwendungs- gebiete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Außenbereich: Holzhäuser, Holzfassaden, Außenverkleidungen.</li> <li>• Alle für Holzfassaden verwendeten Hölzer.</li> <li>• Unbehandelte oder behandelte (druckimprägnierte, hochtemperaturbehandelte) Weichhölzer (mit heißem Pflanzenöl imprägnierte Weichhölzer ausgenommen).</li> <li>• Hartholz (Iroko ausgenommen).</li> <li>• Sägeraue, gebürstete, glatt gehobelte Hölzer, neu oder alt.</li> </ul>
<b>Technische Daten</b>	<p><b>Lösemittel:</b> Wasser und Reinigungsmittel.  <b>Dichte (bei +20°C):</b> 1,02 ± 0,05.  <b>Viskosität:</b> Flüssig.  <b>Feststoffgehalt:</b> 23 % ± 1.  <b>Flammpunkt:</b> Nicht als unbrennbar klassifiziert.  <b>Aufbewahrung:</b> Produkt geschützt vor Temperaturschwankungen und Frost im dicht verschlossenen Originalgebinde lagern.  <b>Gebindegrößen:</b> 1 l, 5 l und 20 l  <b>EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/e):</b> 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält höchstens 55 g/l FOV.</p>
<b>Vorbereitung des Untergrunds</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Holzoberfläche muss sauber, absolut trocken (zulässige Holzfeuchte max. 18%), tragfähig und gemäß den geltenden Vorschriften (DTU usw.) fachgerecht vorbereitet sein. Sie muss frei von Staub, Schimmel, Fettflecken und alten Beschichtungen sein.</li> <li>• Nicht in der prallen Sonne auftragen (die heißen Mittagsstunden meiden, max. Temperatur des Holzes: 30°C).</li> <li>• Nach dem Auftragen mindestens 24 bis 48 Stunden vor Regen schützen. Morgentau meiden.</li> </ul> <p><b>NEUES HOLZ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn die Oberfläche vorbereitet, offen, gebürstet oder sägerau ist: direkt auftragen.</li> <li>• Wenn die Oberfläche geschlossen/lasiert, feucht ist: Untergrund vorbereiten.</li> </ul> <p><b>VERGRAUTES HOLZ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit NET-TROL® 200* reinigen.</li> </ul> <p><b>BEREITS BEHANDELTES VERGRAUTES HOLZ (GEÖLT):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Holz mit NET-TROL® 400* + NET-TROL® 200* entölen.</li> </ul> <p><b>HOLZ MIT ALTEM FARB-, LASUR- ODER LACKANSTRICH:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Untergrund bis auf das gesunde Holz abschleifen, sandstrahlen, abbeizen usw.</li> </ul>
<b>Werkzeuge</b>	<p>Roller, Spritzpistole, Pinsel.</p>
<b> Tipp des Fachmanns</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auf hellem Holz (Fichte usw.) erst auf einer kleinen Probefläche testen. Der Farbton kann möglicherweise etwas intensiver werden.</li> <li>• Alles abdecken, was nicht behandelt werden muss, Pflanzen inbegriffen.</li> <li>• Auftragen zwischen +5°C und +30°C. Nicht in praller Sonne oder auf sehr heißes Holz auftragen.</li> <li>• Für eine optimale Trocknung sollte die relative Luftfeuchtigkeit um die 50 % betragen. Die geltenden Normen und technischen Vorschriften (DTU usw.) sind einzuhalten. Die Feuchtigkeit des Holzes darf nicht über 18 % liegen.</li> <li>• Nicht auftragen, wenn innerhalb von 24 Stunden Regen zu erwarten ist.</li> <li>• Immer am Rand eines Bretts oder bei einer natürlichen Unterbrechung der Verkleidung wie einer Tür oder einem Fenster aufhören.</li> <li>• Es wird empfohlen, von oben nach unten zu arbeiten.</li> <li>• Beim Auftragen mit einer Spritzpistole nach und nach mit einem Pinsel glätten.</li> </ul>

Alle hier gegebenen Informationen haben lediglich informativen Charakter und entbinden den Anwender nicht von der Verantwortung. Eignung, Verwendbarkeit und Anwendung zu überprüfen.

<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht verdünnen.</li> <li>• Vor und während des Auftrags gut umrühren.</li> <li>• Drei Schichten TEXTROL®UV+ im Abstand von zwei bis vier Stunden in Holzmaserrichtung auf die gesamte Brettlänge auftragen.</li> <li>• Zwischen den Schichten nicht länger als 36 Stunden warten.</li> <li>• Beim Auftragen mit einer Spritzpistole ist ein sofortiges Glätten immer empfehlenswert, damit das Produkt besser eindringt und ein gleichmäßiges Anstrichbild entsteht.</li> </ul> <p><b>Anmerkung:</b> Unsere Abteilung Technik berät Sie gern und sendet Ihnen bei Bedarf eine Gebrauchsanleitung zu.</p>
<b>Empfehlungen vor der Anwendung</b>	Die Holzoberfläche muss sauber, absolut trocken (zulässige Holzfeuchte max. 18%), tragfähig und gemäß den geltenden Vorschriften (DTU usw.) fachgerecht vorbereitet sein. Sie muss frei von Staub, Schimmel, Fettflecken und alten Beschichtungen sein.
<b>Ergiebigkeit</b>	± 12 m <sup>2</sup> pro Liter und pro Schicht.
<b>Instandhaltung</b>	<p><b>ÜBLICHE RENOVIERUNG (PFLEGE VON GESUNDEM, BEREITS DURCH TEXTROL® UV+ GESCHÜTZTEM HOLZ):</b> Sobald sich die Holzoberfläche durch Wettereinflüsse und UV-Strahlung auf natürliche Weise aufhellt und nach dem Regen nass aussieht, die Oberfläche gegebenenfalls entstauben und danach eine Schicht TEXTROL® UV+ auftragen.</p> <p><b>VERSPÄTETE RENOVIERUNG (RENOVIERUNG VON GESCHÄDIGTEM HOLZ):</b> Geschädigte Oberflächen abschleifen, entstauben und reinigen (bei Bedarf NET-TROL® 200* verwenden), bevor zwei Schichten TEXTROL® UV+ aufgetragen werden.</p>
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Wasser und Reinigungsmittel.
<b>Aufbewahrung</b>	Produkt geschützt vor Temperaturschwankungen und Frost im dicht verschlossenen Originalgebinde lagern.
<b>Sicherheit</b>	Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (erhältlich auf unserer Webseite <a href="http://www.owatrol.pro">www.owatrol.pro</a> ) und die Texte auf der Verpackung, die geltendem Recht entsprechen.

\* Gleicher Hersteller



© pfs0



Alle hier gegebenen Informationen haben lediglich informativen Charakter und entbinden den Anwender nicht von der Verantwortung, Eignung, Verwendbarkeit und Anwendung zu überprüfen.

DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - Frankreich  
Tel. +33 (0)1 60 86 48 70 - Fax +33 (0)1 60 86 84 84

DURIEU COATINGS N.V./S.A.  
Boucle Odon Godart 8  
1348 Louvain-La-Neuve - Belgien

Tel. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099

TEXTROL® UV+ ist eine Marke von



Entdecken Sie alle unsere Lösungen unter:

[www.owatrol.pro](http://www.owatrol.pro)

01/15 - RCS Tours 331 998 484

