






# AQUATROL®

## GELARTIGER HOLZSÄTTIGER AUF WASSERBASIS – MATT FÜR WEICHHÖLZER

<b>Produktbeschreibung</b>	Holzsättiger für Weichhölzer auf Wasser- und Hybridharzbasis. Aufgrund seiner gelartigen Konsistenz lässt er sich sehr komfortabel verarbeiten.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matt-transparenter Hochleistungsschutz, wie geölt wirkende Oberfläche, keine Filmbildung.</li> <li>• Bewahrt über lange Zeit das natürliche Aussehen des Holzes. Wird nicht schwarz.</li> <li>• Lässt sich schnell und einfach auftragen.</li> <li>• Gelartige Konsistenz: tropffrei.</li> <li>• Blättert nicht ab.</li> </ul>
<b>Einsatzgebiete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Außenbereich.</li> <li>• Holzhäuser, Fassadenverkleidungen, Terrassen, Zäune, Gartenhäuser und alle Holzarten, die starken Dimensionsschwankungen unterliegen.</li> <li>• Nur auf Weichhölzern (ob kesseldruckimprägniert oder nicht), einschließlich Red Cedar.</li> <li>• Auf saubere Oberfläche auftragen, die frei von alten Beschichtungen ist (oder auf einem geeigneten Owatrol Holz sättiger).</li> <li>• Für senkrechte und waagerechte Oberflächen.</li> </ul>
<b>Technische Daten</b>	<p><b>Oberfläche:</b> Matt bis seidenmatt - wirkt wie geölt.  <b>Bindemittel:</b> Acryl- und Alkydharze.  <b>Lösemittel:</b> Wasser.  <b>Dichte (bei + 20°C):</b> 0,980 ± 0,05.  <b>Viskosität:</b> Halbflüssig.  <b>Feststoffgehalt:</b> 27 % ± 2.  <b>Flammpunkt:</b> Nicht als brennbar klassifiziert.  <b>Lagerung:</b> Mindestens 1 Jahr im dicht verschlossenen Originalgebinde.  <b>Gebindegrößen:</b> 1 l, 5 l, 20 l.  <b>Farbtöne:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> Farblos</div> <div style="text-align: center;"> Eiche hell</div> <div style="text-align: center;"> Eiche rustikal</div> </div> <p><b>Trocknung (Angaben bei + 20°C und 50 % relativer Luftfeuchte):</b> 24 bis 48 Stunden.  <b>Begehen von waagerechten Flächen:</b> 48 bis 72 Std. je nach Witterungsbedingungen.  <b>FOV:</b> EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/e): 130 g/L (2010).  Dieses Produkt enthält höchstens 130 g/L FOV.</p>
<b>Vorbereitung des Untergrunds</b>	<p><b>Allgemeine Hinweise:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Holz muss sauber, trocken (drei Tage trockenes Wetter - zulässige Holzfeuchte max. 18 %), tragfähig und fachgerecht gemäß den geltenden Vorschriften vorbereitet sein, also frei von Staub, Schimmel, Fettflecken und alten Beschichtungen.</li> <li>• Wenn das Holz eine deutlich glänzende Oberfläche besitzt (die verhindert, dass das Produkt ins Holz eindringt), muss der Untergrund vorbehandelt werden (bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung).</li> </ul> <p><b>Neues Holz:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sofort eine Schicht SEASONITE®* auftragen, um die Gefahr der Verformung des Holzes (insbesondere bei kesseldruckimprägniertem Holz) zu verringern und gleichzeitig die Öffnung der Poren zu ermöglichen. Nach mehrmonatigem Einsatz im Außenbereich (mindestens sechs Monate) AQUATROL® auftragen.</li> </ul> <p><b>Graues unbehandeltes Holz:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Holz mit unverdünntem NET-TROL®* reinigen.</li> <li>• Gegebenenfalls das Holz leicht anschleifen (100er-Körnung).</li> </ul> <p><b>Bereits behandeltes Holz (geölt):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Holz mit dem System AQUANETT®* + NET-TROL®* entölen.</li> <li>• Gegebenenfalls das Holz leicht anschleifen (100er-Körnung).</li> </ul> <p><b>Holz mit altem Farb-, Lack- oder Lasuranstrich:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Holz mit DSP 800 entlacken oder dem System DILUNETT®* + NET-TROL®* abbeizen oder schleifen.</li> </ul> <p>(1) DILUNETT®* oder PREPDECK®* nicht auf tanninhaltigen Hölzern wie Eiche, Kastanie, Red Cedar usw. anwenden.  Es besteht die Gefahr, dass Tannine austreten. Gegebenenfalls das Holz leicht anschleifen.</p>
<b>Werkzeuge</b>	Pinsel, Rolle, Spritzpistole.

Alle hier gegebenen Informationen haben lediglich informativen Charakter und entbinden den Anwender nicht von der Verantwortung, Eignung, Verwendbarkeit und Anwendung zu überprüfen. Dieses Produkt stimmt überein mit den EU-Chemikalien-Anforderungen für Spielzeug-Sicherheit gemäß europäischer Norm EN 71 Teil 3 (EN 71-3:2013).

<b>Rat des Fachmanns</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor dem Beginnen den gewählten Farbton auf einer kleinen Probefläche überprüfen (warten, bis die Farbe trocken ist).</li> <li>• Alles abdecken, was nicht behandelt werden soll, Pflanzen inbegriffen.</li> <li>• Auftragen zwischen + 10°C und + 35°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>• Teilbereiche immer am Rand eines Bretts oder bei einer natürlichen Unterbrechung der Verkleidung wie einer Tür oder einem Fenster begrenzen.</li> <li>• Bei senkrechten Oberflächen ist es ratsam, immer von oben nach unten zu arbeiten.</li> <li>• Produkt zwischen den Schichten nicht trocknen lassen.</li> <li>• Beim Auftragen mit einer Spritzpistole nach und nach mit einem Pinsel verschlichten.</li> </ul>
<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht verdünnen.</li> <li>• Vor dem Auftragen gut aufrühren.</li> <li>• Auf den vorbereiteten Untergrund eine dicke Schicht AQUATROL® in Holzmaserrichtung auf die gesamte Brettlänge und auf die Enden auftragen.</li> <li>• Wenn das Holz nicht mehr nass aussieht, eine zweite Schicht auftragen (etwa nach 15 bis 30 Minuten). Produkt zwischen dem Auftragen der Schichten nicht trocknen lassen. „Nass auf nass“ auftragen. Behandlung wiederholen, bis der Untergrund gesättigt ist (Holz nimmt nichts mehr auf).</li> <li>• Überschüssiges Produkt vor dem Trocknen verteilen (oder abwischen), damit sich beim Trocknen keine Farbnasen oder Glanzspuren bilden: AQUATROL® muss sich im Holz befinden, nicht auf der Oberfläche.</li> <li>• Beim Auftragen mit einer Spritzpistole ist ein Verschlichten immer empfehlenswert, um das Eindringen zu verbessern und um ein einheitliches Bild zu erzeugen. Das milchige Aussehen nach dem Auftragen verschwindet nach einigen Minuten.</li> </ul> <p><b>Hinweis:</b> Betreten von Terrassen, Holzdecks: Bei normaler Belastung nach 48 bis 72 Stunden (je nach Witterungsbedingungen).</p>
<b>Ergiebigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 bis 15 m<sup>2</sup>/L pro Schicht.</li> <li>• Bei Anwendung mit mehreren Schichten etwa 5 m<sup>2</sup>/L.</li> </ul> <p>Die Ergiebigkeit schwankt in der Praxis und hängt von der Art, dem Zustand und der Saugfähigkeit der Oberfläche sowie von der Auftragstechnik ab.</p>
<b>Instandhaltung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn die zu behandelnde Oberfläche fleckig oder schmutzig ist, vorher eine Reinigung mit NET-TROL®* durchführen und gut trocknen lassen (mindestens drei Tage bei trockenem Wetter).</li> <li>• Bei der Instandhaltung ist kein Abbeizen erforderlich. Es wird nur eine halbe Menge AQUATROL® benötigt, da der Tiefenschutz nach wie vor vorhanden ist. Der Auftrag kann mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzpistole erfolgen. Im Allgemeinen reicht ein Arbeitsgang aus, die Flächen müssen weder abgeschliffen, noch sandgestrahlt oder abgebeizt werden; auf sehr porösen Oberflächen kann ein zweiter Arbeitsgang erforderlich sein.</li> </ul>
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Wasser und Reinigungsmittel.
<b>Lagerung</b>	Produkt geschützt vor Frost und hohen Temperaturen lagern.
<b>Sicherheitshinweise</b>	Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (erhältlich auf unserer Webseite <a href="http://www.owatrol.com">www.owatrol.com</a> ) und die Texte auf der Verpackung, die geltendem Recht entsprechen.
<b>Stand</b>	November 2017

\* Gleicher Hersteller

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