



# AQUATROL®

## HOLZSCHUTZ-GEL FÜR AUSSEN

<b>Produktbeschreibung</b>	Holzschutz-Gel für aussen. Für Laub- und Nadelhölzer.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gel in wässriger Phase - tropffrei.</li><li>• Erhöhter Witterungsschutz.</li><li>• Für senkrechte und waagrechte Flächen.</li><li>• Einfache Anwendung.</li><li>• Eigenschutz gegen Schimmel und Pilze.</li><li>• Betont die natürliche Schönheit des Holzes, ohne sie zu verdecken.</li><li>• Keine Filmbildung, blättert bei Alterung nicht ab.</li></ul>
<b>Einsatzgebiete</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nur auf Weichholz im Außenbereich: Red Cedar, Douglasie, Lärche, Kiefer (kesseldruck-imprägniert oder nicht), Esche, Eiche, Kastanie usw.</li><li>• Kann auf horizontalen Flächen (Terrassen, Holzfliesen usw.) ebenso wie auf vertikalen Flächen (Fassadenverkleidung, Holzschindeln, Fensterläden, Zäune usw.) und anderen Holzelementen im Außenbereich angewendet werden.</li></ul>
<b>Vorbereitung des Untergrunds</b>	<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 trotzdem die Öffnung der Poren zu ermöglichen.</li><li>• Nach mehrmonatigem Einsatz im Außenbereich (mindestens 6 Monate), AQUATROL® auftragen.</li></ul> <p><b>Grau oder dunkel gewordenes oder fleckiges Holz:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Holz mit NET-TROL®* reinigen und auffrischen.</li></ul> <p><b>Holz mit altem Farb- oder Lasuranstrich:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Holz mit dem System DILUNETT®* + NET-TROL®* abbeizen.</li></ul> <p><b>Geöltes Holz:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Holz mit AQUANETT®* + NET-TROL®* entölen.</li></ul> <p><b>Anm:</b> Nach dem Reinigen, Abbeizen oder Entölen, Holz gegebenenfalls leicht schleifen (100er-Körnung).</p>
<b>Empfehlungen vor der Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• AQUATROL® immer auf trockenem Holz anwenden (weniger als 18% Feuchte).</li><li>• Das Holz muss sauber, fettfrei und frei von alten Anstrichen sein (Rohzustand).</li><li>• AQUATROL® nicht auf neuem Holz anwenden, bei neuem Holz Erstbehandlung mit SEASONITE®* durchführen.</li></ul>
<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eine dicke Schicht AQUATROL® auftragen.</li><li>• 15-30 Minuten einziehen lassen.</li><li>• Den Vorgang wiederholen, bis der Untergrund gesättigt ist (kein Einziehen mehr möglich).</li><li>• Produkt zwischen dem Auftrag der Schichten nicht trocknen lassen („nass auf nass“ auftragen).</li><li>• Wenn das Holz gut gesättigt ist, überschüssiges Produkt verteilen oder abwischen, um Glanzspuren beim Trocknen zu vermeiden.</li></ul> <p>Anmerkung: Das milchige Aussehen nach dem Auftragen verschwindet nach einigen Minuten.</p>

## Instandhaltung

- Wenn die zu behandelnde Fläche fleckig oder schmutzig ist, vorher eine Reinigung mit NET-TROL®\* durchführen und gut trocknen lassen (mindestens 3 Tage bei trockenem Wetter).
- Es wird nur die halbe Menge AQUATROL® benötigt, da der Tiefenschutz immer noch vorhanden ist. Der Auftrag kann mit Bürste, Rolle oder Airless-Pistole erfolgen. Im Allgemeinen reicht ein Auftrag ohne Schleifen, Sandstrahlen oder Abbeizen; auf sehr porösen Flächen kann u.U. eine zweite Schicht erforderlich sein.

## Eigenschaften

**Aussehen in trockenem Zustand:** Matt.

**Bindemittel:** Acryl- und Alkydharze.

**Hauptlösungsmittel:** Wasser.

**Dichte (bei +20°C):** 0.980 ± 0.05.

**Viskosität:** Gelartig.

**Feststoffgehalt:** 27 % ± 2.

**Flammpunkt:** Nicht als brennbar klassifiziert.

**Verpackungen:** 1 l, 5 l, 20 l.

**Farbtöne:**



**Trockenzeit:** 24-48 Std.

**Haltbarkeit:** Mindestens 3 Jahre in der ungeöffneten Originalverpackung.

**Aufbewahrung:** Geschützt vor Frost und höheren Temperaturen.

**Werkzeuge:** Bürste, Rolle, Spritzpistole.

**Verdünnung:** Nicht verdünnen. Gebrauchsfertig.

**Reinigung der Werkzeuge:** Wasser.

**Verarbeitungsbedingungen:** Nicht bei einer Luft- und Holztemperatur unter +10°C oder über +35°C verarbeiten.

**Ergiebigkeit:** 10 bis 15 m<sup>2</sup>/Liter pro Schicht

**VOC (Richtlinie 2004/42/EG):** Max. 130 g/l

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

## Stand

Juli 2012

\* Gleicher Hersteller

