



AQUATROL®

Neue Formel

HOLZSCHUTZ-GEL FÜR AUSSEN FÜR LAUB- UND NADELHÖLZER

EIGENSCHAFTEN

- Gel in wässriger Phase - tropffrei
- erhöhter Witterungsschutz
- für senkrechte und waagrechte Flächen
- einfache Anwendung
- Eigenschutz gegen Schimmel und Pilze
- betont die natürliche Schönheit des Holzes, ohne sie zu verdecken
- keine Filmbildung, blättert bei Alterung nicht ab

EINSATZGEBIETE

- nur auf Weichholz im Außenbereich: Red Cedar, Douglasie, Lärche, Kiefer (kesseldruckimprägniert oder nicht) Esche, Eiche, Kastanie usw.
- kann auf horizontalen Flächen (Terrassen, Holzfliesen usw.) ebenso wie auf vertikalen Flächen (Fassadenverkleidung, Holzschindeln, Fensterläden, Zäune usw.) und anderen Holzelementen im Außenbereich angewendet werden

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Neues Holz:

- 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), AQUATROL® auftragen.

Grau oder dunkel gewordenes oder fleckiges Holz:

- Holz mit NET-TROL®* reinigen und auffrischen.

Holz mit altem Farb- oder Lasuranstrich:

- Holz mit dem System DILUNETT®* + NET-TROL®* abbeizen.

Geöltes Holz:

- Holz mit AQUANETT* + NET-TROL®* entölen.

Anm: Nach dem Reinigen, Abbeizen oder Entölen, Holz gegebenenfalls leicht schleifen (100er-Körnung).

EMPFEHLUNGEN VOR DER ANWENDUNG

- AQUATROL® immer auf trockenem Holz anwenden (weniger als 18% Feuchte)
- Das Holz muss sauber, fettfrei und frei von alten Anstrichen sein (Rohzustand)
- AQUATROL® nicht auf neuem Holz anwenden, bei neuem Holz Erstbehandlung mit SEASONITE®* durchführen.

ANWENDUNG

- Eine dicke Schicht AQUATROL® auftragen.
- 15-30 Minuten einziehen lassen.
- Den Vorgang wiederholen, bis der Untergrund gesättigt ist (kein Einziehen mehr möglich).
- Produkt zwischen dem Auftrag der Schichten nicht trocknen lassen („nass auf nass“ auftragen).
- Wenn das Holz gut gesättigt ist, überschüssiges Produkt verteilen oder abwischen, um Glanzspuren beim Trocknen zu vermeiden.

Anmerkung: Das milchige Aussehen nach dem Auftragen verschwindet nach einigen Minuten.

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.

*gleicher Hersteller

SEIDENMATTES AUSSEHEN

CHARAKTERISTIK	<ul style="list-style-type: none">• Farbtöne• Aussehen in trockenem Zustand• Bindemittel• Hauptlösungsmittel• Dichte bei 18°C• Festkörperanteil• Gebindegrößen• Lagerfähigkeit• Lagerbedingungen • Flammpunkt• VOC (VOC-Richtlinie 2004/42/EG)• Sicherheitshinweise	farblos, Eiche hell, Eiche rustikal seidenmatt Acryl- und Alkydharze Wasser 0,980 kg/l ± 0,05 27 ± 2 Gew.-% 1 Liter, 2,5 Liter, 20 Liter 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde frostfrei und nicht bei hohen Temperaturen > 100°C max. 130 g/l siehe Sicherheits-Datenblatt und Verpackungsaufschrift gemäß den geltenden Gesetzen
-----------------------	--	--

UNTERGRUND

Art, Qualität, Verwendung, Zustand, Behandlung und Vorbereitung des Holzes entsprechend den geltenden Normen
Empfehlung: prüfen, ob der Untergrund für eine Holzschutzemulsion geeignet ist.

EINSATZ

Die Bedingungen und Vorschriften des Produktherstellers sind zu beachten.
Anwendung nicht möglich bei Umgebungstemperaturen unter + 10°C oder über + 35°C.
Schichten zwischen dem Auftragen nicht trocknen lassen.

WERKZEUG

Bei Erstbehandlung: Bürste, Rolle, Spritzpistole (verschlichten !)
Bei Nachbehandlung: Bürste, Rolle, Spritzpistole

VERDÜNNUNG

nicht verdünnen

REINIGUNG DER WERKZEUGE

mit Wasser + Seife

ERGIEBIGKEIT

Bei Erstanwendung mit mehreren Schichten: ca. 5 m²/Liter

Instandhaltung: 10-15 m²/Liter

TROCKNUNG BEI 20°C

24-48 Stunden
Die Umgebungstemperatur, die relative Luftfeuchtigkeit und die Tönung beeinflussen die Trockenzeit.

Unser technischer Service steht Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung.

Ergiebigkeit Mehrschicht-System	Ergiebigkeit Instandhaltung	Werkzeug	Verarbeitungstemperatur	Trockenzeit	Werkzeuge reinigen mit
≈5 m ² /l	10-15 m ² /l	Pinsel, Fellrolle, Sprühgerät	+35°C +10°C	24h bis 48h	Wasser + Seife

Stand: April 2011

Die vorliegende Produktinformation ersetzt alle älteren Produktinformationen desselben Produktes. Sie dient zur Information unserer Kunden über die Eigenschaften unseres Produktes. Die vorliegenden Auskünfte beruhen auf unseren langjährigen Erfahrungen und sind das Resultat ausführlicher Untersuchungen. Die gegebenen Ratschläge, insbesondere die Lebensdauer betreffend, können nur ein Anhalt sein, da sie sehr stark abhängig sind von der Natur und Beschaffenheit des Untergrundes und der handwerklichen Qualität der Verarbeitung. Eine Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck ist stets zu überprüfen. Da sich die Technik ständig weiterentwickelt, ist es Aufgabe des Anwenders, vor Arbeitsbeginn sicherzustellen, dass die vorliegende Information nicht durch eine neuere ersetzt worden ist.

Hergestellt in Frankreich von: PRODUIT DURIEU S.A. BP 75 – 91072 BONDOUFLE Cedex – France Tel.: +33 – 1 60 86 48 70 www.rustol.com	Vertrieb für Deutschland und Österreich: innoskins GmbH Beckershof 3 · 24558 Henstedt-Ulzburg Tel.: 04193 - 7540-0 · Fax: 04193 - 7540-10 info@innoskins.de · www.innoskins.de
---	--

Die nebenstehenden Angaben dienen nur zur Information. Der Hersteller haftet nicht für die Anwendung der Produkte, da diese nicht unter seiner Aufsicht stattfindet.

