



NET-TROL

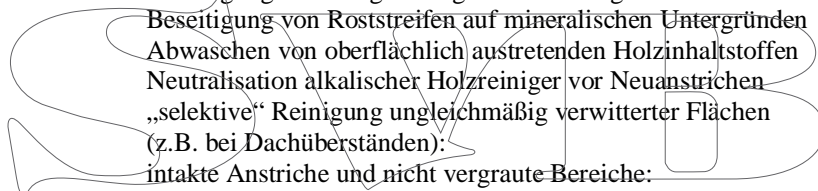
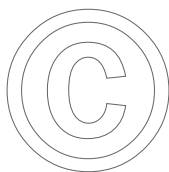
HOLZREINIGER & AUFHELLER

Eigenschaften

dringt tief in die Poren des Untergrundes ein
beseitigt tiefsitzende Verschmutzung
gibt dem Holz seinen ursprünglichen Farbton zurück
entfernt Oxidation, Schmutz und Vergilbung auch von
GFK, Gelcoat sowie Stein und Beton
intakte Anstriche werden nicht beschädigt oder entfernt
enthält Oxalsäure
biologisch abbaubar

Einsatzgebiete

Reiniger, Entgrauer und Aufheller für
* vergrautes Holz (auch druckimprägniertes Holz), z.B.
Gartenmöbel, Terrassen, Beckenumrandungen,
Fassadenverkleidungen, Fenster, Türen
* Kunststoffe und Kunststein
* (Wasch-) Beton und Naturstein
* Schiff-Decks, ohne Dichtungen oder Verleimungen zu schädigen
Beseitigung witterungsbedingter Verfärbung und Stockflecken
Beseitigung von Roststreifen auf mineralischen Untergründen
Abwaschen von oberflächlich austretenden Holzinhaltstoffen
Neutralisation alkalischer Holzreiniger vor Neuanstrichen
„selektive“ Reinigung ungleichmäßig verwitterter Flächen
(z.B. bei Dachüberständen):
intakte Anstriche und nicht vergraute Bereiche:
intensive Reinigung, ohne den Farbton zu ändern
vergraute Bereiche: Entgraung hin zum Originalfarbton



Charakteristik

- **Kurzbeschreibung** Reiniger, Entgrauer, Aufheller und Neutralisator
- **Aussehen** blaue, thixotrope Flüssigkeit, die an Senkrechten nicht abläuft
- **Lösungsmittel** Wasser
- **spez. Gewicht bei 18°C** > 1 g/cm³
- **Volumenfestkörpergehalt** 1 Liter, 2,5 Liter, 15 Liter
- **Gebindegrößen** mind. 3 Jahre
- **Lagerfähigkeit** frostfreie Lagerung im geschlossenen Originalgebinde
(nicht in Metallgebinde umfüllen)
- **Lagerbedingungen** nicht entflammbar
- **Flammpunkt** siehe Etikett und EN-Sicherheitsdatenblatt
- **Sicherheitshinweise**

Eignung

für alle Holzarten, für viele Kunststoffe, für (Natur-) Stein
und Beton

Verarbeitungsbedingungen

5°C bis 25°C, keine direkte starke Sonneneinstrahlung

Werkzeug

Auftragen mit Schwamm, Pinsel, Fellrolle oder Sprühgerät
Abwaschen mit Wasserschlauch und Bürste (keine Stahlbürste)
oder Hochdruckreiniger mit wenig Druck
Reinigung: mit Wasser und Seife

Verdünnung

zum Entgrauen und Neutralisieren: unverdünnt
zum Reinigen: mit Wasser bis 1:5 (je nach Verschmutzung)

Ergiebigkeit

zum Entgrauen und Neutralisieren: ca. 5m²/ Liter
zum Reinigen: je nach Verdünnung: ca. 5 – 20m²/ Liter

Anwendung:

a. Vorbereitung

verwitterte Farbschichten oder Lasuren entfernen; angrenzende Pflanzen und Flächen, die nicht gereinigt werden sollen, abdecken; Metallteile und Glanzlacke können mattiert werden, wenn **NET-TROL** dort trocknet, also abdecken oder sofort abspülen

b. Empfehlungen vor der Anwendung


saugfähige Untergründe (Holz, Beton, Naturstein usw.) mit Wasser anfeuchten;
NET-TROL durch Schütteln homogenisieren

c. Anwendung

- * reichlich und gleichmäßig auftragen
- * 10 bis 20 Minuten einwirken lassen, dabei Fläche (mit Wassersprühstrahl) feucht halten
- * mit viel Wasser und mechanischer Unterstützung (Kunthaarbürste oder Hochdruckreiniger) abwaschen, um Verschmutzungen auch aus den Poren zu entfernen
- * bei stark verfärbten Bereichen ggfs. wiederholen
- * Trocknung vor Neuanstrich mit Ölen (z.B. **OWATROL TEXTROL**, **OWATROL INTERIÖL**), Lasuren (z.B. **OWATROL SOLID COLOR**) oder Lacken: mind. 3 Tage
- * falls erforderlich vor Neuanstrich hochstehende Holzfasern mit feinem Schleifpapier glätten

d. Pflege und Instandhaltung

Ungeschützte, gereinigte Flächen werden mit der Zeit wieder verschmutzen und vergrauen, dann Reinigung wiederholen.

ERGIEBIGKEIT  5 bis 10 m ² /l	WERKZEUG Pinsel, Handschuhe Bürste Hochdruckreiniger	VERARBEITUNGS- TEMPERATUR +35°C +5°C	EINWIRKZEIT 10 min ↓ 20 min	WERKZEUGE REINIGEN MIT WASSER
--	--	---	---	---

Stand: Januar 2005

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
---	---