

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: Entgrauung hin zum Originalfarbton

Charakteristik

Lösungsmittel

Kurzbeschreibung Reiniger, Entgrauer, Aufheller und Neutralisator

Aussehen blaue, thixotrope Flüssigkeit, die an Senkrechten nicht abläuft

Wasser

spez. Gewicht bei 18° C > 1 g/cm³

• Volumenfestkörpergehalt

Gebindegrößen 1 Liter, 2,5 Liter, 15 Liter

Lagerfähigkeit mind. 3 Jahre

Lagerbedingungen frostfreie Lagerung im geschlossenen Originalgebinde

(nicht in Metallgebinde umfüllen)

Flammpunkt nicht entflammbar

• Sicherheitshinweise siehe Etikett und EN-Sicherheitsdatenblatt

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

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: | Vertrieb für Deutschland und Osterreich: |
|---|---|
| PRODUIT DURIEU S.A. | innoskins GmbH |
| BP 75 – 91072 BONDOUFLE Cedex – | Beckershof 3 – 24558 Henstedt-Ulzburg |
| FRANCE | Tel.:04193 – 7540-0 Fax: 04193 – 7540-10 |
| Tel.: +33 – 1 60 86 48 70 <u>www.rustol.com</u> | info@innoskins.de <u>www.innoskins.de</u> |