



NET-TROL

HOLZREINIGER & AUFHELLER

Eigenschaften

NET-TROL dringt tief in die Poren des Untergrundes ein, beseitigt gründlich Vergrauungen und leichte witterungsbedingte 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 Holzinhaltsstoffen
- Neutralisation alkalischer Holzreiniger (z.B. DILUNETT, PREPDECK, AQUADECKS, INNOCLEAN A) 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

Kurzbeschreibung	Reiniger, Entgrauer, Aufheller und Neutralisator
Aussehen	blaue, thixotrope Flüssigkeit, die an Senkrechten nicht abläuft
Lösungsmittel	Wasser
spez. Gewicht bei 18°C	> 1 g/cm ³
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. 5m ² / Liter zum Reinigen: je nach Verdünnung: ca. 5 – 20m ² / Liter

Anwendung:

- **Vorbereitung**
verwitterte Farbschichten (mit OWATROL DILUNETT), Lasuren (mit OWATROL PREPDECK) oder Holzschutzöle (mit OWATROL AQUANETT) entfernen; starke Verunreinigungen mit OWATROL INNOCLEAN A vorreinigen: 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
- **Empfehlungen vor der Anwendung**
saugfähige Untergründe (Holz, Beton, Naturstein usw.) mit Wasser anfeuchten; **NET-TROL** durch Schütteln homogenisieren
- **Anwendung**
 - * reichlich und gleichmäßig auftragen
 - * 10 bis 20 Minuten einwirken lassen, dabei Fläche (mit Wassersprühstrahl) feucht halten
 - * mit viel Wasser und mechanischer Unterstützung (Kunsthairbürste 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
- **Pflege und Instandhaltung**
Ungeschützte, gereinigte Flächen werden mit der Zeit wieder verschmutzen und vergrauen, dann Reinigung wiederholen.

ERGIEBIGKEIT	WERKZEUG	VERARBEITUNGS-TEMPERATUR	EINWIRKZEIT	WERKZEUGE REINIGEN MIT
5 bis 10 m²/l	Pinzel, Handschuhe Bürste Hochdruckreiniger	+35°C +5°C	10 min ↓ 20 min	WASSER

Stand: Juli 2012

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.

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