



DEEP CLEANER

INTENSIV-REINIGER

Eigenschaften

OWATROL DEEP CLEANER ist ein alkalischer Spezialreiniger zum wirkungsvollen Entfernen von Verschmutzungen im Innen und Außenbereich. Neben den allgemeinen Reinigungseigenschaften lassen sich stark bewitterte Teaköle und umweltbedingte Verunreinigungen von Holz-, Gelcoat-, GFK- und Textiluntergründen entfernen. Wirkt wie eine starke Seife und greift intakte Farbanstriche sowie Dichtmassen usw. nicht an.

Entwickelt keine toxischen Dämpfe, reinigt schonend, gründlich und sicher. „Weicht“ die Holzfasern und sorgt so für eine glatte Oberfläche. Ist frei von Lösemitteln, Chlor und Natronlauge.

Einsatzgebiete

Für alle Holz-, Gelcoat-, GFK-, Kunststoff- oder Textil -Untergründe, von denen alte Ölbehandlungen sowie starke Verschmutzungen durch Bewitterung oder Benutzung entfernt werden sollen, ohne dass abgeschliffen werden muss. **DEEP CLEANER** bereitet ältere Holzoberflächen auf einen (hellen) Neuanstrich vor. Es entfernt außerdem wirkungsvoll auch oberflächliche Fette, Polituren und Wachsreste.

Charakteristik

Kurzbeschreibung	Spezialreiniger auf Basis verschiedener alkalischer Wirkstoffe.
Aussehen	grünliche Flüssigkeit
Geruch	typisch
Lösungsmittel	Wasser
Spez. Gewicht bei 20°C	ca. 1,05 g/cm ³
Gebindegrößen	2,5 Liter
Lagerfähigkeit	mind. 1 Jahr im verschlossenen Originalgebinde
Lagerbedingungen	kühl und dunkel und frostfrei lagern
Flammpunkt	entfällt
Sicherheitshinweise	Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. ACHTUNG: ÄTZEND , Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
Eignung	Für alle Holzarten, Hartkunststoffe und Textilien. Einige (stärker tanninhaltige) Harthölzer wie Eiche, Lärche, Teak usw. werden durch die Behandlung mit DEEP CLEANER dunkel gefärbt und müssen SOFORT nach dem Abwaschen des DEEP CLEANER mit OWATROL DECK CLEANER neutralisiert und aufgehellt werden.
Verarbeitungsbedingungen	zwischen 5°C und 25°C; nicht bei direkter Sonneneinstrahlung anwenden
Werkzeug	Pinsel, Fellroller, Schwämme (verdünnt auch mit Druckpumpspritze)
Mischungsverhältnis	Bei groben und intensiven Verschmutzungen unverdünnt, bei mäßigen bis leichten Verschmutzungen 1:1 bis 1:5 mit sauberen Wasser verdünnt auftragen. In jedem Fall eine Probe anlegen, da DEEP CLEANER sehr intensiv wirkt.
Ergiebigkeit	unverdünnt ca. 6 m ² / Liter
Verwendbarkeit	auf allen Untergründen, die beständig gegen Alkalien sind. Auf Glas und Lacken nicht eintrocknen lassen, da es zu Mattierungen kommen kann.

Anwendung:

a. Vorbereitung

Die zu behandelnden Untergründe sollen möglichst trocken sein. Angrenzende Bereiche, die nicht gereinigt werden sollen, sorgfältig abdecken.

b. Empfehlung vor der Anwendung

Liefergebinde gründlich aufrühren oder aufschütteln (Vorsicht: Schaumbildung).

Wirkung und Verträglichkeit an unauffälliger Stelle überprüfen.

c. Anwendung

DEEP CLEANER gleichmäßig auftragen, je nach Aufgabenstellung einwirken lassen, bis Verschmutzung bzw. alte Teakölbehandlungen unterwandert und gelöst sind:

zum Reinigen: ca. 15 Minuten

zum Entfernen von alten Holzölen: ca. 15 bis 30 Minuten

Anschließend mit Hochdruckreiniger mit wenig Druck (40 – 80 bar) oder Schrubber bzw. Bürste und viel Frischwasser abspülen, dabei Farbreste ggfs. auffangen. Evtl. einzelne hochstehende Holzfasern mit feinem Schleifpapier glätten.

Sofort (solange der gereinigte Untergrund noch feucht ist) **OWATROL DECK CLEANER** behandeln und ggfs. aufhellen, um eine Beeinträchtigung der folgenden Anstriche zu vermeiden. Neutralisation kann bei Kunststoffuntergründen entfallen. Nach Trocknung können nun neue Anstriche vorgenommen werden.

ERGIEBIGKEIT	WERKZEUG	VERARBEITUNGS- TEMPERATUR	EINWIRKZEIT	WERKZEUGE REINIGEN MIT
5 bis 10 m² / Liter	Pinzel, Fellrolle, Handschuhe, Bürste Sprühgerät	+35°C +5°C	15 bis 30 min.	WASSER

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.