



DEKS OLJE D2

HOCHGLANZBESCHICHTUNG

Eigenschaften

„OWATROL-ÖL“ inside
Filmbildender, hochglänzender, farbloser Anstrich
Elastischer als herkömmliche Klarlacke
Sehr gute Penetration in die Poren des Untergrundes,
dadurch sehr gute Haftung
Perfekter Verlauf durch sehr geringe Viskosität
Ergibt dünnen aber zähelastischen Film, der nicht rissig,
spröde und von Wasser unterwandert wird, wenn zuvor
mit **OWATROL DEKS OLJE D1** gesättigt wurde
Betonung von Holzfärbung und -maserung

Einsatzgebiete

Seit Jahrzehnten bewährt bei Holzbootbau und -restaurierung
Auf allen nicht ständig wasserbelasteten Holzflächen, wie
Rumpf außenbords, Aufbauten, Masten, Kajütbereiche usw.
Aufgrund der hohen Elastizität und Glätte nur bedingt für
Laufbereiche geeignet
Für Innen- und Außenbereiche
Auf allen Flächen, die mit **DEKS OLJE D1** gesättigt wurden,
wie Fenster, Türen, Möbel usw.
Als Alternative zur Klarlackierung, ohne Gefahr des Abblätterns
Als Oberflächenfüllung bei Schnittkanten (auch ohne **D1**)

Charakteristik

- **Kurzbeschreibung** farblose Hochglanzbeschichtung im System mit DEKS OLJE D1
- **Aussehen** ganz leicht gelblich-transparent; verstärkt den Eigenfarbton des Holzes
- **Bindemittel** „OWATROL-ÖL inside“
- **Lösungsmittel** aliphatische Kohlenwasserstoffe
- **spez. Gewicht bei 18°C** ca. 0,90 g/ cm³
- **Gebindegrößen** 1 Liter, 2,5 Liter, 20 Liter, 200 Liter
- **Lagerfähigkeit** mind. 3 Jahre
- **Lagerbedingungen** im geschlossenen Originalgebinde (Anbrüche auf den Kopf stellen; nicht in Kunststoffgebinde umfüllen)
- **Flammpunkt** > 61°C
- **Sicherheitshinweise** siehe Etikett und EN-Sicherheitsdatenblatt
Mit trocknende Ölen getränkte Tücher können sich selbst entzünden, daher immer vor der Entsorgung ausgebreitet trocknen oder in verschlossenen Metallbehältern sammeln.

Eignung

für alle Holzarten, speziell für Harthölzer und Tropenholz; nicht als Farbzusatz geeignet

Verarbeitungsbedingungen

max. 35°C Untergrundtemperatur, keine direkte starke Sonneneinstrahlung; zur Erzielung bester Ergebnisse möglichst windstill. Bei Innenarbeiten gut belüften. Taubildung vermeiden.

Werkzeug	weicher Flachpinsel Reinigung: mit Terpentinersatz (solange nicht getrocknet)
Verdünnung	nur unverdünnt anwenden
Ergiebigkeit	15 m ² / Liter je Anstrich
Trocknungszeit bei 20°C	12 – 24 Stunden, max. 3 Tage (ein Abspülen mit kaltem Wasser beschleunigt die Härtung)

Anwendung:

a. Vorbereitung

Altanstriche restlos entfernen. Neues Holz durch Schleifen (Körnung 120) in Richtung der Fasern öffnen, mit Spiritus die Poren solange reinigen, bis das Holz an den mit Spiritus getränkten regelmäßig gewechselten Lappen keine Färbung mehr hinterlässt. Flächen, die zuvor mit **DEKS OLJE D1** gesättigt wurden, müssen mind. 7 Tage getrocknet sein.

b. Empfehlungen vor der Anwendung

(Schleif-) Staub gründlich entfernen, evtl. Estrich- oder Beton-Böden nassen, um Staubaufwirbelung zu verhindern. Evtl. hochstehende Holzfasern glätten. Eventuelle Verschmutzungen mit geeigneten Reinigern, z.B. Brennspritus, entfernen. Vergrautes Holz mit **OWATROL NET-TROL** entgrauen.

c. Anwendung

6 bis 8 Anstriche im Abstand von mind. 12 Stunden bei 20°C applizieren. Ist bis max. 4 Wochen ohne Anschleifen überstreichbar. Unebenheiten (Staubeinschlüsse) vor letztem Anstrich mit feinem, mit **DEKS OLJE D1** getränktem Nassschleifpapier glätten (Körnung 320). Arbeitsgeräte mit Terpentinersatz reinigen, solange **D2** noch nicht getrocknet ist. Getrocknetes **DEKS OLJE D2** mit Farrentferner (z.B. verdünntem **OWATROL DILUNETT**) lösen.

d. Pflege und Instandhaltung

Feine Kratzer im **D2**-Film mit **DEKS OLJE D1** durch Polieren entfernen. Kleine beschädigte Stellen in der **D2**-Beschichtung mit **DEKS OLJE D1** und feinem Nass-Schleifpapier schleifen und mit **DEKS OLJE D2** ausbessern. Bei Beschädigungen bis auf das Holz, zuvor reinigen und mit **DEKS OLJE D1** sättigen.
Jährliche Instandhaltung: Mattieren mit feinem mit **DEKS OLJE D1** angefeuchtetem Nass-Schleifpapier (Körnung 320), zwei Erneuerungsanstriche **DEKS OLJE D2**, Intervall mind. 12 Stunden (Ersatz für: 1 Anstrich, der pro Jahr abwittert, 1 Anstrich, der beim Mattieren entfernt wird). Solange, wie jährliche Instandhaltungsarbeiten vorgenommen werden, muss das D1/ D2 –System nicht abgezogen und komplett erneuert werden.

ERGIEBIGKEIT	WERKZEUG	VERARBEITUNGS- TEMPERATUR	TROCKNUNGSZEIT MIND. 12 – 24 STUNDEN	WERKZEUGE REINIGEN MIT
18 m²/l	Pinsel Fellroller	+35°C +5°C	MAX. 3 Tage	TERPENTIN- ERSATZ

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
---	--