



OWATROL ESP

„FLÜSSIGES SCHLEIFPAPIER“ EASY SURFACE PREPARATION = EINFACHSTE UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Eigenschaften

„OWATROL-ÖL“ inside
wässrige System mit extrem guter Oberflächenbenetzung
verkrallt sich in jeder noch so kleinen Untergrundporosität
trocknet zu einem hauchdünnen Film auf
enthält keine schleifenden Partikel, daher keine
Untergrund-Schädigung
enthält schmutzlösende Zusätze
geruchsarm, da wasserbasiert

Einsatzgebiete

Anstrich-Vorbereitung problematischer, glatter, nicht
saugfähiger Untergründe
- Kunststoffoberflächen
- (Küchen-) Möbel-Fronten, die unmodern geworden sind
- kunststoffbeschichtete Türen, (Garagen-) Tore
- Fenster und Fensterrahmen
- glasierte oder keramische Fliesen im Wandbereich in Küche
und Bad
- Lacke, Lasuren, Schellack
- Glas, Spiegel
- Aluminium
macht mühevolleres und zeitaufwändiges Anschleifen
überflüssig

Charakteristik

- **Kurzbeschreibung**
- **Aussehen**
- **Bindemittel**
- **Lösungsmittel**
- **spez. Gewicht bei 18°C**
- **Gebindegrößen**
- **Lagerfähigkeit**
- **Lagerbedingungen**
- **Flammpunkt**
- **Sicherheitshinweise**

Haftvermittler auf glatten, nicht saugfähigen Untergründen
farblose wasserdünne Flüssigkeit
„OWATROL-ÖL“ inside
Wasser
ca. 1,05 g/cm
1 Liter
3 Jahre im verschlossenen Originalgebinde
frostfrei, kühl und dunkel
nicht entflammbar
siehe Etikett und EN-Sicherheitsdatenblatt

Eignung

zur Vorbereitung von Lackierungen mit (PUR-
verstärkten) Alkyd-, Acryl- oder Latexfarben auf
glatten, nicht saugfähigen Untergründen

Verarbeitungsbedingungen

max. 25°C Untergrundtemperatur, keine direkte starke
Sonneneinstrahlung

Werkzeug

Lappen, Schaumstoffrolle, Spritzpistole

Verdünnung

unverdünnt anwenden; Werkzeuge können mit warmem Wasser und Seife gereinigt werden, solange **OWATROL ESP** noch nicht getrocknet ist

Ergiebigkeit

ca. 20 m² / Liter

Trocknungszeit bei 20°C

5 – 10 Minuten

Anwendung:**a. Vorbereitung**

Untergründe müssen frei von nicht haftenden Altanstrichen, Fetten, Wachsen oder Silikon sowie sauber und trocken sein. Angrenzende Bereiche sorgfältig abkleben und abdecken.

b. Empfehlungen vor der Anwendung

Aufgrund der Vielzahl der Untergründe wird ein Vorversuch mit dem ausgewählten Lack empfohlen: Nach Trocknung Gitterschnitt vornehmen (waagerechte und senkrechte Schnitte mit ca. 3mm Abstand) und Klebeband fest aufkleben. Nach Abreißen des Klebebandes sollen möglichst keine „Farbquadrate“ mit dem Klebeband entfernt werden.

Bei der Auswahl des passenden Decklackes muss unbedingt die spätere Belastung der Oberfläche (z.B. ständige Spritzwasserbelastung im Bad) berücksichtigt werden.

c. Anwendung

Mit Lappen – bei größere Flächen mittels Fellroller oder Spritzpistole – vorzubereitende Fläche dünn benetzen und sorgfältig bis zu den Rändern verteilen. Nach 5-10 Minuten

OWATROL ESP mit sauberem, trockenem Tuch (ständig wechseln) sorgfältig abwischen und nach weiteren 2 Stunden (max. 7 Tage) Anstrich mit einkomponentigen Alkyd-, Acryl- oder Latex-Lacken vornehmen. Vor erster Belastung der Fläche **UNBEDINGT** Zeit für **KOMPLETTE** Durchhärtung des Lackes einhalten (Angaben des Herstellers). Sollte ein frischer Anstrich "kräuseln", dann war Oberfläche noch verunreinigt oder es waren Reste von ESP auf der Fläche, dann Farbe **SOFORT** abwischen, Fläche mit Farbverdünnung reinigen, erneut mit ESP vorbereiten.

ERGIEBIGKEIT	WERKZEUG	VERARBEITUNGS-TEMPERATUR	TROCKNUNGSZEIT	WERKZEUGE REINIGEN MIT
ca. 18 m ² /l	Lappen, Pinsel Fellrolle Farbspritzgeräte	+35°C +5°C	2 STUNDEN SPÄTESTENS ÜBERSTREICHBAR nach 7 TAGEN	WASSER und SEIFE

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
--	---