



OWATROL ESP

„FLÜSSIGES SCHLEIFPAPIER“ EASY SURFACE PREPARATION = EINFACHSTE UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Eigenschaften

OWATROL-ÖL“ inside

OWATROL ESP ist ein wässriges System mit extrem guter Oberflächenbenetzung, es verkrallt sich in jeder noch so kleinen Untergrundporosität und trocknet zu einem hauchdünnen Film auf. Es enthält keine schleifenden Partikel, daher entsteht keine Untergrund-Schädigung. OWATROL ESP enthält schmutzlösende Zusätze. Es ist geruchsarm, da wasserbasiert

Einsatzgebiete

OWATROL ESP dient zur Anstrich-Vorbereitung problematischer, glatter, nicht saugfähiger Untergründe, z.B.

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 mühevoll und zeitaufwändiges Anschleifen überflüssig

Charakteristik

Kurzbeschreibung	Haftvermittler auf glatten, nicht saugfähigen Untergründen
Aussehen	farblose wasserdünne Flüssigkeit
Bindemittel	„OWATROL-ÖL“ inside
Lösungsmittel	Wasser
spez. Gewicht bei 18°C	ca. 1,05 g/cm
Gebindegrößen	1 Liter
Lagerfähigkeit	3 Jahre im verschlossenen Originalgebinde
Lagerbedingungen	frostfrei, kühl und dunkel
Flammpunkt	nicht entflammbar
Sicherheitshinweise	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 warmen Wasser und Seife gereinigt werden, solange OWATROL ESP noch nicht getrocknet ist
Ergiebigkeit	ca. 20 m ² / Liter

Anwendung:

Vorbereitung

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

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.

Anwendung

Mit Lappen – bei größere Flächen mittels Fellroller oder Spritzpistole – vorzubereitende Fläche dünn benetzen und sorgfältig bis zu den Rändern verteilen. Nach 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: MÄRZ 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.

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
---	---

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