

OWATROL AP60

Universal-Primer



PRODUKTBESCHREIBUNG

Eigenschaften

- Vereint die spezifischen Eigenschaften von OWATROL-OIL und die einer hochwertigen Grundierung
- Ausgezeichnetes Benetzungs- und Eindringvermögen
- Erreicht auch die tiefliegenden Poren des Untergrundes
- Stabilisierung der Oberfläche
- Erzeugt bereits bei der ersten Anwendung eine schützende, sehr widerstandsfähige und exzellent haftende Grundierung
- Kann sogar direkt auf leichtem Rost verwendet werden



PRODUKT

Farbtöne	Weiß, Grau, Schwarz, Rotbraun
Glanzgrad	Matt
Verdünnungsmittel	OWATROL OIL (siehe „Anwendung“)
Ergiebigkeit	Ca. 13m ² /Liter je Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Gebindegröße	0,75 2,5 20 Liter
Werkzeuge	Pinself, Rolle, Sprühgerät
Reinigung der Werkzeuge	Pinselfreiniger /Terpentinersatz (solange nicht getrocknet)
Trocknung (+20°C, 65% r.F.)	6 bis 8 Stunden Überstreichbar: 24 bis 48 Stunden
VOC	Der VOC-Gehalt dieses gebrauchsfertigen Produkts liegt bei maximal 430 g/l. Die europäischen VOC- Grenzwerte im gebrauchsfertigen Produkt (Kategorie IIAi) liegen bei maximal 500 g/l (2010).
Lagerung	Frostfrei und nicht bei hohen Temperaturen 3 Jahre im verschlossenen Originalgebinde. Geöffnete Gebinde gut verschließen, im geschlossenen Originalgebinde (Anbrüche auf den Kopf stellen; nicht in Kunststoffgebinde umfüllen)
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke/Farben abgeben. Komplettdurchgetrocknetes Material kann als Bau- und Abbruchabfall oder als Siedlungs- bzw. Hausmüll entsorgt werden.

Selbstentzündungsgefahr	siehe Etikett und EN-Sicherheitsdatenblatt, mit lufttrocknenden Ölen getränkte Tücher können sich selbst entzünden, daher immer vor der Entsorgung ausgebreitet trocknen oder in verschlossenen Metallbehältern sammeln.
Flammpunkt	>60°C

VERARBEITUNG

Vorbereitung	Vor und während der Anwendung gut aufrühren, um die Pigmente in Suspension zu halten. AP60 wird mit Pinsel, Rolle oder Spritzpistole aufgetragen (bei Verwendung einer Spritzpistole sind dem AP60 je nach verwendeter Düse 5-20% OWATROL-OIL zuzufügen, um die gewünschte Viskosität zu erhalten).
Empfehlung vor der Anwendung	AP 60 vor (2-3 Minuten) und während der Anwendung sorgfältig aufrühren. Für Eignung und Farbtonprüfung (vollständige Trocknung abwarten!): kleine Testfläche anlegen. Alles abdecken (vor allem Pflanzen), was nicht beschichtet werden soll. Nicht im direkten Sonnenlicht auftragen und nicht, wenn kaltes und/oder feuchtes Wetter innerhalb der kommenden 24 Stunden zu erwarten ist. Nach Auftragen mit Spritzgerät immer mit Pinsel oder Rolle nacharbeiten für eine bessere Penetration und Gleichmäßigkeit. Maximale Holzfeuchte: 18%
Anwendung	<ul style="list-style-type: none">• <u>Neue Oberflächen:</u> 1-2 Schichten AP60 direkt auftragen.• <u>Schwach oxidierte Flächen:</u> mit einer Metallbürste leicht abbürsten, anschließend 1-2 Schichten AP60 auftragen.• <u>Stark oxidierte Flächen:</u> wie oben verfahren, jedoch der 1. Schicht AP60 5-20% OWATROL-OIL beimischen.• <u>Vorher lackierte und oxidierte Flächen:</u> es wird empfohlen, vor dem ersten Auftrag von AP60 eine Schicht OWATROL-OIL pur aufzutragen.• <u>Nichteisenmetallflächen:</u> wirkt gegen jede Art von Korrosion (Zink, Alu, Kupfer usw.). Auf Zink und verzinktem Stahl kein Beizen erforderlich. Anwendung wie oben beschrieben.• <u>Holzflächen:</u> macht wasserundurchlässig und bildet eine Haftschrift für Endanstriche.

WEITERE HINWEISE

Reinigung der Werkzeuge nach Trocknung	Nach längerer Trocknung einen Farbtrenner (z.B. DSP800*) verwenden.
Weitere Beschichtungen	AP60 ist mit Lacken mit Kunstharz-Bindemittel (Glycerinphthalat, Einkomponenten-Alkydurethan usw.) überlackierbar. Nicht mit Zweikomponenten- und/oder Schnelltrocknungslacken (Nitrolacke) überstreichen.

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. Der Inhalt bekundet kein Rechtsgeschäft.
Die gegebenen Ratschläge können nur ein Anhalt sein, da sie sehr stark von der Natur und Beschaffenheit des zu bearbeitenden Untergrundes abhängig sind.
Der Verarbeiter wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen.
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 Angaben dienen nur zur Information.
Der Hersteller haftet nicht für die Anwendung der Produkte, da diese nicht unter seiner Aufsicht stattfindet.

Hergestellt in Frankreich von:
PRODUIT DURIEU S.A.
BP 75 – 91072 BONDOUFLE Cedex – France
Tel.: +33 – 1 60 86 48 70
www.durieu.com

Vertrieb für Deutschland und Österreich:
innoskins GmbH
Lentföhrdener Str. 12-14
24576 Weddelbrook
Tel.: 04192 – 89 142-0
Fax: 04192 – 89 142-10
info@innoskins.de · www.innoskins.de