



# DILUNETT

## FARBENTFERNER

### Eigenschaften

lösungsmittelfrei – aromatenfrei – keine toxischen Dämpfe  
FCKW-frei  
paraffinfrei, aber verdunstet nicht – muss nicht abgedeckt werden  
nicht brennbar – biologisch abbaubar – 100% wasserlöslich  
mit Farbindikator zur Überwachung der Aktivität  
entfernt bis zu 8 Farbschichten in einem Arbeitsgang  
dringt tief ein bis in die Poren  
gelartige Konsistenz für vertikales Arbeiten  
enthält Natriumhydroxid (Natronlauge) = traditionelles Farbfenternungsmittel  
greift Fugendichtungsmaterial, Gelcoats und andere harte Kunststoffe (Duroplaste) nicht an

### Einsatzgebiete

innen und außen, horizontal und vertikal  
für einkomponentige Farben und Lacke, wie:  
\* Dispersionen, Kunstharzfarben, Acrylfarben  
\* Grundierungen, (Klar-) Lacke, Lasuren, Firnisse  
\* Antifouling-Farben  
hervorragend geeignet für schwer zugängliche Bereiche (z.B. Gitter, verzierte Fenster und Türen usw.)  
optimal für große Oberflächen, da DILUNETT nicht eintrocknet und lange aktiv bleibt

### Charakteristik

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

lösungsmittelfreier Farbfenterner - Antifoulingentferner  
beige - hellbraun  
Wasser  
ca. 1,22 g/cm<sup>3</sup>  
1 Liter, 2,5 Liter  
6 Monate  
frostfrei im verschlossenen Originalgebinde; nicht in Metallgebinde umfüllen  
nicht entflammbar  
siehe Etikett und EN-Sicherheitsdatenblatt

### Eignung

einkomponentige Anstriche auf:  
\* Holz\* \* Metall\*\*  
\* Kunststoff \* Stein, Beton  
nicht geeignet für Einbrennlacke, Chlorkautschuk-Farben und 2-komponentige oder chemisch vernetzende Anstriche  
0°C bis 40°C; keine direkte starke Sonneneinstrahlung

### Verarbeitungsbedingungen

### Werkzeug

Spachtel, Pinsel und Bürste mit synthetischen Borsten (ohne Metallmanschette); Hochdruckreiniger

### Verdünnung

je nach zu entfernendem Anstrichmaterial mit bis zu 30% Wasser

**Ergiebigkeit**0,5 bis 4 m<sup>2</sup>/ Liter, abhängig von der Stärke der Farbschicht**Einwirkzeit bei 20° C**

15 Minuten bis 12 Stunden, abhängig vom Farb-Typ

**Anwendung:****a. Vorbereitung**

Bereiche, die nicht abgelaugt werden sollen, sorgfältig abdecken. Frischwasser bereitstellen, um **DILUNETT**-Spritzer umgehend von nicht zu behandelnden Flächen (vor allem Aluminium und Lackierungen) abzuwaschen. Handschuhe und Schutzbrille tragen.

**b. Empfehlungen vor der Anwendung**

erforderliche Auftragsmenge und Einwirkzeit sowie Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck durch Vorversuch auf Probefläche ermitteln. Gerbsäure- / tanninhaltige Hölzer wie Eiche oder Kastanie oder auch Teak werden bei Kontakt mit **DILUNETT** sehr dunkel, daher vor großflächiger Anwendung Ergebnis der Aufhellung mit **OWATROL** prüfen. Vorsicht bei Anwendung auf Furnieren und Intarsien: Vorversuch

**c. Anwendung**

Ausreichend dick auftragen und selbsttätig wirken lassen. Bei sehr glatten oder senkrechten Flächen erst in dünner Schicht vorlegen und leicht einwirken lassen, danach notwendige Schichtdicke aufbauen (ca. 0,5mm je Farbschicht). Im Falle einer Oberflächentrocknung leicht mit Wasserdampf besprühen. Umschlagen des Farbindikators von beige auf braun zeigt das Ende der Aktivität an. Während des Vorganges mittels Spachtel den Fortschritt des Ablösevorganges prüfen. Auf Holzoberflächen nicht länger als nötig einwirken lassen. Gelöste Anstriche mit viel Frischwasser und Spachtel und Bürste (oder Hochdruckreiniger mit max. 60 bar) abwaschen. Holz wird durch **DILUNETT** dunkler und muss **SOFORT** nach dem Entfernen mit **OWATROL**

**NET-TROL** neutralisiert und aufgehellt werden, ein späteres Aufhellen verläuft oft nur noch unvollständig. Eine Neutralisation wird auch auf allen anderen Flächen empfohlen, vor allem vor nachfolgenden Neu-Beschichtungen.

ERGIEBIGKEIT	WERKZEUG	VERARBEITUNGS-TEMPERATUR	EINWIRKZEIT	WERKZEUGE REINIGEN MIT
4 m <sup>2</sup> /l	Pinself, Spachtel Handschuhe, Bürste Hochdruckreiniger	Thermometer <b>+40°C</b> <b>+0°C</b>	<b>5 min</b> ↓ <b>12 Std.</b>	Wasserhahn <b>WASSER</b>

**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: <b>PRODUIT DURIEU S.A.</b> BP 75 – 91072 BONDOUFLE Cedex – FRANCE Tel.: +33 – 1 60 86 48 70 <a href="http://www.rustol.com">www.rustol.com</a>	Vertrieb für Deutschland und Österreich: innoskins GmbH Beckershof 3 – 24558 Henstedt-Ulzburg Tel.:04193 – 7540-0 Fax: 04193 – 7540-10 info@innoskins.de <a href="http://www.innoskins.de">www.innoskins.de</a>
---	---