



# DSP 800

## FARBENTFERNER

### Eigenschaften

DSP 800 ist ein Gemisch aus verschiedenen Lösemitteln und Ameisensäure zur schnellen und effektiven Entfernung von Lackschichten. Es ist frei von Methylenchlorid / Dichlormethan und wird vor allem dort verwendet, wo alkalische Reiniger ungeeignet sind. DSP 800 greift metallische Oberflächen und Glas nicht an; Holz wird nicht dunkler wie bei alkalischen Abbeizern und muss daher auch nicht neutralisiert werden. Ein aufwändiges Nachwaschen mit viel Wasser ist nicht notwendig. Daher entfallen auch lange Trocknungs- und Wartezeiten vor einem Neuanstrich. Entlackte Flächen können bereits sechs Stunden später neu lackiert werden. DSP 800 ist pastös eingestellt und wirkt daher sehr gut auch auf senkrechten Flächen.

### Einsatzgebiete

- innen und außen, horizontal und vertikal
- für einkomponentige Farben und Lacke, wie: Dispersionen, Kunstharzfarben, Acrylfarben, Grundierungen, (Klar-) Lacke, Lasuren, Firnisse, Antifouling-Farben aber auch vernetzte Systeme wie PU- oder Epoxy-Lacke (durch die sehr schnelle Wirkung gibt ein Vorversuch bei unbekanntem Farbaufbau schnell Aufschluss über Einwirkzeit, Wirksamkeit und Untergrundverträglichkeit)
- hervorragend geeignet für schwer zugängliche Bereiche, (z.B. Gitter, verzierte Fenster und Türen usw.)
- für alle Untergründe geeignet (außer einige Kunststoffe; hier ist ein Vorversuch nötig, um ein mögliches Anlösen des Untergrundes ausschließen zu können)

### Charakteristik

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Kurzbeschreibung         | Alkalienfreier, lösemittelhaltiger Farbfentferner  |
| Aussehen                 | Farblos – leicht gelblich  |
| Lösungsmittel            | Aceton und andere  |
| spez. Gewicht bei 18°C   | ca. 0,9 g/cm <sup>3</sup>  |
| Gebindegrößen            | 1 Liter, 5 Liter   |
| Lagerfähigkeit           | Mind. 12 Monate  |
| Lagerbedingungen         | frostfrei im verschlossenen Originalgebilde  |
| Flammpunkt               | < 35°C   |
| Sicherheitshinweise      | Reizend und entzündbar; siehe Etikett und EN-Sicherheitsdatenblatt   |
| Eignung                  | Entfernung von Anstrichen aller Zusammensetzungen auf Holz, Metall, Stein, Beton, Kunststoff (eingeschränkt) |
| Verarbeitungsbedingungen | 0°C bis 30°C; keine direkte starke Sonneneinstrahlung  |

|                      |  |
|----------------------|--|
| Werkzeug             | Spachtel, Pinsel (Naturborsten), Bürste, Schaber, Hochdruckreiniger        |
| Ergiebigkeit         | 1,25 bis 4 m <sup>2</sup> / Liter, abhängig von der Stärke der Farbschicht |
| Einwirkzeit bei 20°C | 7 bis 45 Minuten (je Schicht), abhängig vom Farb-Typ                       |

## **Anwendung:**

### **Vorbereitung**

Bereiche, die nicht bearbeitet werden sollen, sorgfältig abdecken. Unbedingt Handschuhe und Schutzbrille tragen. Nicht auf heiße Untergründe auftragen – vorher abkühlen lassen. Für gute Be- und Entlüftung sorgen. Material vor und während der Verwendung gut aufrühren.

### **Vor der Anwendung**

erforderliche Auftragsmenge und Einwirkzeit sowie Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck und Untergrundverträglichkeit durch Vorversuch auf Probefläche ermitteln.

### **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). Während des Vorganges mittels Spachtel den Fortschritt des Ablösevorganges prüfen. Gelöste Anstriche mit Spachtel und Bürste (oder Hochdruckreiniger mit max. 50 bar) entfernen. DSP 800 enthält Zusätze, die die Verdunstung bremsen. Farbreste mit warmem Wasser, Terpentiensatz, Aceton oder Spiritus auswaschen. Bei dicken Farbschichten Anwendung erforderlichenfalls wiederholen. Sollen wässrige Lacke (z.B. Acryl) entfernt werden, ist es sinnvoll, ein Eintrocknen des Farbentferner-Lack-Gemisches zu verhindern, da anderenfalls das Entfernen mühsam sein kann.

| ERGIEBIGKEIT               | WERKZEUG   | VERARBEITUNGS-<br>TEMPERATUR | EINWIRKZEIT | WERKZEUGE<br>REINIGEN MIT                       |
|----------------------------|--|------------------------------|-------------|---|
| 1,25 - 4 m <sup>2</sup> /l | Pinsel, Spachtel;<br>Schutzbrille<br><br>Handschuhe, Bürste<br><br>Hochdruckreiniger | +0°C – +30°C                 | 7 -45 min   | WARMWASSER<br><br>TERPENTINERSATZ<br><br>ACETON |

**Stand: April 2016**

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 wurde.

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

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