



# DSP 800\*\*

## „NEUE FORMEL“ - OHNE DICHLORMETHAN

\*\* Gefährlich. Anwendungshinweise beachten.

<b>Produktbeschreibung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kraftvolles Abbeizgel ohne Dichlormethan.</li> <li>• Wirksam auf Kunstharz-, Acryl-, PU- und Epoxidanstrichen (sogar Einbrennfarben), auf Lacken (PU, vorkatalysierte Lacke, Zelluloselacke), Lasuren und Putzen sowie auf halbdicken Beschichtungen und dicken Kunststoffbeschichtungen.</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebrauchsfertig.</li> <li>• Gelartige Konsistenz: tropffrei und einfach in der Anwendung.</li> <li>• Kostenintensive Sandstrahl- und Schleifverfahren entfallen.</li> <li>• Holz wird nicht schwarz, alle Untergründe bleiben absolut intakt (Kunststoffe ausgenommen)*.</li> <li>• Schnell wirksam: Die Oberfläche kann bereits nach einer Stunde neu gestrichen werden.</li> <li>• Hartnäckiger Teppichkleber wird hochwirksam aufgelöst.</li> </ul>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innen und außen.</li> <li>• Für waagerechte und senkrechte Oberflächen.</li> <li>• Auf allen Untergründen anwendbar: alle Holzarten, Eisenmetalle, NE-Metalle, Stein, Betonwerksteine, Teppichkleber, Fliesen, Keramik (Kunststoffe ausgenommen*).</li> <li>• Holzfassaden, Parkett, Treppen, Tore, Fensterläden, Gitterroste, Terrassen usw.</li> <li>• Untergründe, deren Nutzung, Art, Qualität, Zustand, Behandlung und Vorbereitung den geltenden Vorschriften entspricht.</li> </ul>
<b>Technische Daten</b>	<p>Auf Basis von Methylal und kraftvollen Aktivatoren.</p> <p><b>Aussehen:</b> Gel</p> <p><b>Farbe:</b> Farblos bis leicht gelblich.</p> <p><b>Dichte (bei +20°C):</b> 0,875 ± 0,02</p> <p><b>pH-Wert:</b> 5-6</p> <p><b>Paraffingehalt:</b> 0,8 %</p> <p><b>Gebindegröße:</b> 5-Liter-Kanister</p> <p><b>Lagerfähigkeit:</b> Mindestens 1 Jahr in der dicht verschlossenen Originalverpackung.</p> <p><b>Aufbewahrung:</b> Geschützt vor Frost und hohen Temperaturen (max. 30°C).</p>
<b>Verarbeitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die vom Hersteller des Produkts vorgegebenen Bedingungen und Vorschriften sind zu beachten.</li> <li>• Nicht bei einer Umgebungstemperatur unter +0°C oder über +30°C verarbeiten.</li> </ul>
<b>Werkzeuge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Weicher Naturborstenpinsel zum Auftragen. Wurzelbürste oder weiche Messingbürste.</li> <li>• Spachtelmesser.</li> <li>• Nach dem Abbeizen mit warmem Wasser, Hochdruckreiniger (max. 50 bar), Terpentinersatz oder Aceton reinigen.</li> <li>• Zwingend erforderlich: Schutzhandschuhe (Nitril/Neopren/PVA). Schutzbrille oder Augenschutz.</li> </ul>
<b>Verdünnung</b>	Nicht verdünnen.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Wasser oder Lösemittel.
<b>Ergiebigkeit</b>	<p>Je nach Dicke der aufgetragenen Schicht (siehe Tabelle auf der Rückseite) zwischen 1,25 m<sup>2</sup> und 4 m<sup>2</sup>/Liter.</p> <p>Die Ergiebigkeit schwankt in der Praxis und hängt von der Art, der Beschichtungsdicke, dem Oberflächenzustand und der Saugfähigkeit des Untergrunds sowie von der Auftragstechnik ab.</p>

Die nebenstehend gegebenen Informationen sind unverbindlich und können nicht Grundlage eines Haftungsanspruchs gegen den Hersteller sein, da er keine Kontrolle über die Anwendung seiner Produkte hat.

\* Plexiglas, Polycarbonat, Polystyrol, Silikonfugen usw.

## ALLGEMEINE EMPFEHLUNGEN:

- Alles abdecken, was nicht behandelt werden muss.
- Schutzhandschuhe und Schutzbrille oder Augenschutz tragen.
- Durch das Auftragen des Abbeizgels DSP 800 können Oberflächen rutschig werden und sind mit Vorsicht zu betreten.
- Beim Auftragen auf einen senkrechten Untergrund von unten nach oben arbeiten, um Riefen (Streifen) zu vermeiden.
- **Kanister VORSICHTIG ÖFFNEN und nach Gebrauch wieder gut verschließen. Nicht aufstechen.**
- In gut belüfteten Räumen arbeiten.
- Nicht auf heiße Flächen, bei hohen Außentemperaturen oder in praller Sonne auftragen, da das Produkt sehr flüchtig ist.

## ANWENDUNG:

- Das Produkt vor der Anwendung gut aufrühren.
- Immer einen Vorversuch auf einer Probefläche durchführen, um die Einwirkzeit zu ermitteln. Sie hängt vom Zustand der alten Beschichtung und der Anzahl der abzubeizenden Schichten ab. Nachstehend einige Einwirkzeiten (Beispiele):

Alte Beschichtung	DSP 800-Dicke	Durchschnittliche Einwirkzeit (bei 20°C)
Alkydfarbe	Dicke Schicht	± 7 Min. pro Schicht
Lasur oder Alkyd-/Kunstharzlacke	Dünne Schicht	± 7 bis 10 Min. pro Schicht
Farbe oder Lasur oder Acryllack	Dicke Schicht	± 45 Min. - Vorgang gegebenenfalls wiederholen.
Andere Beschichtungen. Zweikomponenten-Lacke, Epoxidanstriche, Zelluloselacke, halbdicke Beschichtungen und dicke Kunststoffbeschichtungen usw.	Dicke Schicht	Zwischen 7 und 45 Min.

- Test-Einwirkzeit in regelmäßigen Abständen mit einem Spachtelmesser prüfen. Sobald die Beschichtung aufgeweicht ist oder sich stark aufkräuselt (Runzelbildung), ist die optimale Einwirkzeit erreicht.
- Je nach Art der Beschichtung eine mehr oder weniger dicke Schicht des Produkts auftragen.
- Das Produkt entsprechend der getesteten Einwirkzeit einwirken lassen. Ist das Ergebnis nach 45 Minuten noch nicht zufriedenstellend, den Vorgang wiederholen.
- Die so entstandene Paste mit einem Spachtel oder einer Wurzelbürste aus Nylonborsten (je nach Härte des Holzes) entfernen. Auf empfindlichem Holz und Flächen im Innenbereich besser eine weiche Messingbürste verwenden, um ein gepflegtes Erscheinungsbild zu erhalten.
- Eine weitere unschädliche Möglichkeit besteht darin, die Rückstände in 2 bis 3 Stunden vollständig trocknen zu lassen, sodass sie „trocken“ entfernt werden.

**Achtung: Bei wasserbasierten Altanstrichen (Acryl) wird empfohlen, eine komplette Trocknung des Abbeizers zu vermeiden, damit er nicht zu fest wird und sich noch mühelos entfernen lässt.**

**HINWEIS:** DSP 800 eignet sich auch zur Oberflächenbehandlung geölter Parkettböden, die fein abgeschliffen werden müssen. Verunreinigungen der Schleifbänder und Schleifgitter werden so vermieden.

## MIT PARAFFIN VERBUNDENE GEFAHREN:

Paraffin bildet einen Film auf der Oberfläche des Abbeizgels, um eine Verdunstung zu vermeiden. Mit dem aufgebrauchten Gel soll die alte Beschichtung zerstört werden. Wenn es seine Wirkung beendet hat, bleibt das Paraffin an der Oberfläche und verdunstet nicht. Es wird empfohlen, den Untergrund mit Wasser (am besten lauwarm) nachzureinigen oder die zu bearbeitende Fläche mit einem in Lösemittel (z. B. Terpentinersatz oder Aceton) getränkten Tuch abzuwischen. Paraffin kann das Aufbringen der Farbe oder des Lacks erschweren („verhindert“ die Benetzung).

Lesen Sie das auf unserer Webseite [www.owatrol.com](http://www.owatrol.com) erhältliche Sicherheitsdatenblatt (SDB) und die Texte auf der Verpackung, die geltendem Recht entsprechen.



**Generalvertretung und Vertrieb für die Schweiz:**



Route de Brent 3, CP33, 1816 Chailly-Montreux

Tel. 021 964 12 21 - Fax 021 964 45 19 - E-mail: [info@stemmersa.ch](mailto:info@stemmersa.ch)

[www.stemmersa.ch](http://www.stemmersa.ch)

DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - Frankreich  
Tel. +33 (0)1 60 86 48 70 - Fax +33 (0)1 60 86 84 84

DURIEU COATINGS N.V./S.A.  
Boucle Odon Godart 8

1348 Louvain-La-Neuve - Belgien  
Tel. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099

DSP 800 ist eine Marke von



Entdecken Sie alle unsere Lösungen unter:

[www.owatrol.com](http://www.owatrol.com)