



CDKP 90

FARBENTFERNER

Eigenschaften

CDKP 90 ist ein Lösemittelgemisch zur schnellen und effektiven Entfernung von Lackschichten. Es ist frei von Methylenechlorid / Dichlormethan und wird vor allem dort verwendet, wo alkalische Reiniger ungeeignet sind. CDKP 90 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 eine Stunde später neu lackiert werden. CDKP 90 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	Dimethoxymethan, Aceton und andere
spez. Gewicht bei 18°C	ca. 0,875 g/cm ³
Gebindegrößen	1 Liter, 5 Liter
Lagerfähigkeit	Mind. 12 Monate
Lagerbedingungen	frostfrei im verschlossenen Originalgebilde
Flammpunkt	< 21°C
Sicherheitshinweise	Reizend und Leichtentzündlich; siehe Etikett und EN-Sicherheitsdatenblatt
Eignung	Anstriche 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 ² / Liter, abhängig von der Stärke der Farbschicht
Einwirkzeit bei 20°C	10 bis 45 Minuten (je Schicht),, abhängig vom Farb-Typ

Anwendung:

Vorbereitung

Bereiche, die nicht abgelautet 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.

Empfehlungen 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.. CDKP 90 enthält Paraffin, das die Verdunstung bremst. Diese und Farbreste mit warmem Wasser, Terpentiensatz oder Aceton auswaschen Bei dicken Farbschichten Anwendung erforderlichenfalls wiederholen. Sollen wässrige Lacke (z.B. Acryl) entfernt werden, ist es sinnvoll, ein Eintrocknen des Farbertferner-Lack-Gemisches zu verhindern, da anderenfalls das Entfernen mühsam sein kann.

ERGIEBIGKEIT	WERKZEUG	VERARBEITUNGS- TEMPERATUR	EINWIRKZEIT	WERKZEUGE REINIGEN MIT
1,25 - 4 m²/l	Pinsel, Spachtel; Schutzbrille Handschuhe, Bürste Hochdruckreiniger	+0°C – +30°C	10 -45 min ↓	WARMWASSER TERPENTINERSATZ ACETON

Stand: März 2013

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>PRODUIT DURIEU S.A.</p> <p>BP 75 – 91072 BONDOUFLE Cedex – France</p> <p>Tel.: +33 – 1 60 86 48 70</p> <p>www.owatrol.com</p>	<p>Vertrieb für Deutschland und Österreich:</p> <p>innoskins GmbH</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.