



DILUNETT®

FARBENTFERNER

Produktbeschreibung	Farbentferner wasserbasiert für aussen.
Eigenschaften	DILUNETT® ist ein lösungsmittelfreier, aromatenfreier (keine toxischen Dämpfe) Farbentferner. Er ist FCKW-frei, paraffinfrei, verdunstet aber nicht, muss also nicht abgedeckt werden. DILUNETT® ist nicht brennbar, biologisch abbaubar und 100% wasserlöslich. Er verfügt über einen Farbindikator zur Überwachung der Aktivität, entfernt bis zu 8 Farbschichten in einem Arbeitsgang und dringt tief ein bis in die Poren. DILUNETT® hat eine gelartige Konsistenz für vertikales Arbeiten. Enthält Natriumhydroxid (Natronlauge) = traditionelles Farbentfernungsmittel, greift Fugendichtungsmaterial, Gelcoats und andere harte Kunststoffe (Duroplaste) nicht an.
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Vorbereitung	Bereiche, die nicht abgelautet 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.
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 NET-TROL®* prüfen. Vorsicht bei Anwendung auf Furnieren und Intarsien: Vorversuch erforderlich.
Anwendung	Mit einem Pinsel mit synthetischen Borsten 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. 0,5 mm 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 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.
Eigenschaften	<p>Zusammensetzung: Natriumhydroxid.</p> <p>Dichte (bei + 20 °C): 1.10 ± 0.05.</p> <p>Flammpunkt: Nicht als brennbar klassifiziert.</p> <p>Verpackungen: 1 l, 2,5 l, 15 l.</p> <p>Haltbarkeit: 12 Monate im ungeöffneten Original-Gebinde.</p> <p>Aufbewahrung: Geschützt vor Frost und höheren Temperaturen.</p> <p>Aussehen in der Dose: Gel.</p> <p>Werkzeuge: Pinsel und Bürste mit synthetischen Borsten.</p> <p>Verdünnung: Nicht verdünnen. Gebrauchsfertig.</p> <p>Reinigung der Werkzeuge: Wasser.</p> <p>Verarbeitungsbedingungen: Nicht bei einer Luft- und Holztemperatur unter +5°C oder über +35°C verarbeiten.</p> <p>Ergiebigkeit: 4 m²/l.</p> <p>Einwirkzeit bei 20 °C: 15 Minuten bis 12 Stunden, abhängig vom Farb- Typ.</p> <p>Sicherheit: Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und die Texte auf der Verpackung, die geltendem Recht entsprechen.</p>
Stand	Juli 2012

* Gleicher Hersteller

