



Molto Power Abbeizer

Entfernt bis zu 15 Farbschichten in einem Arbeitsgang.

Stand: Mai 2021

Seite 1 von 3

I. Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	<p>Zum Entfernen von alten Anstrichen wie z.B. Kunstharzlacke, Klarlacke, Lasuren, Mattierungen, Polituren, Dispersionsfarben, Acryllacke, Latexfarben, Acrylfarben auf allen lösemittelbeständigen Flächen wie Holz, Metall und mineralischen Untergründen. Auch zum Entfernen von nichtmineralischen Spachtelschichten, Klebstoff- und PU-Schaumresten geeignet.</p> <p>Lackierte Kunststoffe vor Anwendung auf Lösemittelfestigkeit prüfen.</p> <p>Für innen und außen.</p> <p>Für das Abbeizen von alten Öllacken auf Holz empfehlen wir Molto Moltostrip Abbeizer.</p>
Zusammensetzung nach VdL-RL01	<p>Ester, Methylsulfoxid, Keton, Additive. Datenblatt über Inhaltsstoffe auf Anfrage für alle Angehörigen des medizinischen Personals erhältlich. Verzeichnis der Inhaltsstoffe: siehe unsere Website.</p>
Eigenschaften	<p>Frei von Chlorkohlenwasserstoffen und Methylenchlorid. Besonders wirksam. Schnell und gründlich in nur 2-4 Stunden. Lange Offenzeit. Gelartige Konsistenz - kein Spritzen, kein Tropfen. Hohe Standfestigkeit an senkrechten Flächen.</p>
Farbton	Gelblich transparent.
Gebindegrößen	500 ml, 1 l, 2,5 l.

II. Technische Daten

Lieferform	Gelartig.
Dichte/20°C	Ca. 0,97 g/cm ³ .
Flammpunkt	Ca. 23°C.
Löslichkeit in Wasser	Nicht bzw. wenig mischbar.
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C, ideal sind 15-21°C.
Verbrauch	1 l ist ausreichend für ca. 3 m ² .

III. Arbeitsanleitung

Werkzeuge	Pinself, Spachtel, Bürste, Schwamm.
Untergründe	Holz, Metall und mineralische Untergründe.
Vorarbeiten	Angrenzende Flächen (Wände, Fußböden, Möbel etc.) gut abdecken. Transportable Gegenstände im Freien abbeizen.
Verdünnen	Molto Power Abbeizer ist gebrauchsfertig und wird im Originalzustand verarbeitet.

Anwendung	<p>Die Weiterbehandlung wie Schleifen, Abbrennen etc. von Farbschichten kann gefährlichen Staub und/oder Rauch entwickeln. Nass-Schleifen/Planschleifen sollte nach Möglichkeit angewandt werden. Arbeiten nur in gut belüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.</p> <p>Abbeizprobe:</p> <p>Bevor der Abbeizer auf das gesamte Werkstück auftragen wird, an einer unauffälligen Stelle testen, wie schnell der Abbeizer das gewünschte Abbeizergebnis hervorbringt und wie er auf den Untergrund einwirkt.</p> <p>Je nach Art, Schichtdicke und Alter des abzubeizenden Lackes, kann die Einwirkzeit sehr stark variieren (in der Regel reichen ca. 4 Std. aus).</p> <p>Das Austrocknen der aufgetragenen Abbeizer-Schicht muss vermieden werden, da Abbeizer nur im feuchten Zustand wirken. Bei starker Sonneneinstrahlung oder in warmen Räumen das abzubeizende Objekt mit Folie abdecken, um vorzeitiges Trocknen zu vermeiden.</p> <p>Anwendung:</p> <p>Molto Power Abbeizer gut umrühren.</p> <p>Den Abbeizer mit einem Pinsel in einer gleichmäßigen, zusammenhängenden Schichtdicke von mindestens 1 mm auftragen. Gut in Fugen und Vertiefungen einarbeiten, Fehlstellen bzw. Luftblasen vermeiden.</p> <p>Nach entsprechender Einwirkzeit mit Hilfe eines Spachtels die komplette Schicht zusammen mit den abgelösten Farbschichten abheben/abschieben und restlos entfernen.</p> <p>Bei extrem dicken Anstrich-Schichten Vorgang ggf. wiederholen.</p> <p>Lack/Abbeizer-Reste ordnungsgemäß entsorgen.</p>
Nachbehandlung	<p>Die abbeizte Fläche gründlich mit Wasser, Bürste und Schwamm abwaschen. Anschließend die gesamte Fläche noch ein weiteres Mal gründlich mit Wasser nachwaschen. Ansonsten könnte nachfolgende Beschichtungen durch Reste des Abbeizers geschädigt.</p> <p>Holz vor erneuter Beschichtung mehrere Tage gut trocknen lassen und die durch den Wasserkontakt aufgestellten Holzfasern glattschleifen.</p>
Reinigung der Werkzeuge	<p>Benutze Werkzeuge mit Wasser und Seife auswaschen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.</p>
IV. Besondere Hinweise	
EU-Kennzeichnung	<p>Sicherheitsrelevante Daten und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Kennzeichnung ist ebenfalls auf dem Produkt-Etikett angegeben und die Hinweise dort sind zu beachten.</p>
Europäischer VOC-Gehalt	<p>Entfällt.</p>
Produktcode	<p>M-AB 20.</p>
Lagerung und Entsorgung	<p>Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht über +30°C lagern.</p> <p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben.</p> <p>Reste von Farben und Lacken niemals in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Eingetrocknete Pinsel und Rollen über Restmüll entsorgen.</p>

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Die vorstehenden Angaben wurden im Labor und in der Praxis als Richtwerte ermittelt und sind generell unverbindlich. Sie stellen lediglich allgemeine beratende Hinweise dar, beschreiben unsere Produkte und informieren über deren Verarbeitung und Anwendung. Angesichts der Vielseitigkeit und Unterschiedlichkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen und verwendeten Materialien können wir naturgemäß nicht jeden Einzelfall erfassen. In Zweifelsfällen empfehlen wir daher, Vorversuche durchzuführen oder **Akzo Nobel Deco GmbH** zu befragen. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen haften wir nach unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen.

Diese Ausgabe stellt den neusten Stand dar und ersetzt frühere Ausgaben.

Akzo Nobel Deco GmbH
Am Coloneum 2
50829 Köln
T +49 (0) 221 40067903
E molto.de@akzonobel.com
www.molto.de



Akzo Nobel Coatings GmbH
Aubergstraße 7
A-5161 Elixhausen
T +43 (0) 810 500 129
E molto.at@akzonobel.com
www.molto.at

Akzo Nobel Coatings AG
Industriestraße 17a
CH-6203 Sempach Station
T +41 (0) 41 4696700
E chretail@akzonobel.com