



# Molto Moltostrip Abbeizer

Entfernt bis zu 10 Farbschichten in einem Arbeitsgang.

Stand: Mai 2021

Seite 1 von 3

## I. Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereiche</b>	<p>Zum Entfernen von alten Anstrichen wie z.B. Öllacke, Alkydharzlacke oder modifizierte Alkydharzlacke auf Holz, mineralischen Untergründen und Eisenmetallen. Besonders gut geeignet für antike Möbel, Türen, Fenster usw.</p> <p>Für innen und außen.</p> <p>Ungeeignet auf Aluminium, Zink und furnierten Hölzern. Für diese Untergründe sowie zum Entfernen von 2K-, Nitro-, Chlor kautschuk-, Acryllacken und Dispersionsfarben empfehlen wir die Verwendung von Molto Power Abbeizer oder Molto Lack Ab.</p>
<b>Zusammensetzung nach VdL-RL01</b>	Natriumcarbonat, Calciumhydroxid, Füllstoffe, Hilfsstoffe.
<b>Eigenschaften</b>	<p>Einfach anzurühren.</p> <p>Ergibt nach 10 Min. gebrauchsfähigen, pastösen, alkalischen Abbeizer.</p> <p>Kein Spritzen beim Verarbeiten.</p> <p>Hohe Standfestigkeit.</p> <p>Läuft und rutscht an senkrechten Flächen nicht ab.</p> <p>Entfernt bis zu 10 Farbschichten in einem Arbeitsgang.</p> <p>Porentiefe, gründliche Abbeizwirkung.</p>
<b>Farbton</b>	Weiß.
<b>Gebindegrößen</b>	1 kg.

## II. Technische Daten

<b>Lieferform</b>	Pulver.
<b>Dichte/20°C</b>	Ca. 0,75 g/cm <sup>3</sup> (Schüttdichte).
<b>pH-Wert</b>	Gebrauchsfertige Lösung: ca. 12.
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Mischbar.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +10°C, ideal sind 15-21°C.
<b>Verbrauch</b>	Der gebrauchsfertige Abbeizer ist ausreichend für ca. 0,8 m <sup>2</sup> .

## III. Arbeitsanleitung

<b>Werkzeuge</b>	Kunststoffbehälter, Rührholz, Spachtel, Kunststoffpinsel, Bürste, Schwamm.
<b>Untergründe</b>	Holz, mineralische Untergründe, Eisenmetalle. Nicht geeignet für Aluminium, Zink und furnierte Hölzer.
<b>Vorarbeiten</b>	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>Angrenzende Flächen (Wände, Fußböden, Möbel usw.) gut abdecken. Metallbeschläge abmontieren oder abkleben.</p> <p>Transportable Gegenstände im Freien abbeizen.</p>
<b>Verdünnen</b>	<p><b>Achtung:</b> Der angerührte Abbeizer ist alkalisch, deshalb während der Verarbeitung stets Gummihandschuhe und Schutzbrille tragen.</p> <p>1 kg Molto Moltostrip Abbeizer mit 1,5 l Wasser mischen. Dafür zuerst das Wasser in ein Gefäß geben und unter Rühren das Pulver zügig einstreuen. Staubentwicklung vermeiden. Nach einer Quellzeit von 10 Min. noch einmal kräftig umrühren.</p>
<b>Anwendung</b>	<p><b>Abbeizprobe:</b></p> <p>Bevor der Abbeizer auf das gesamte Werkstück aufgetragen 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 (einige Minuten bis mehrere Stunden).</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><b>Wichtig:</b> Gerbstoffhaltige Hölzer wie z.B. Eiche oder Buche können sich durch alkalische Abbeizer verfärben. Leichte Verfärbungen können mit Holzbleichmitteln wieder aufgehellt werden. Sollten starke Verfärbungen auftreten, empfehlen wir die Verwendung von lösemittelhaltigen Abbeizern wie Molto Power Abbeizer oder Molto Lack Ab.</p> <p><b>Anwendung:</b></p> <p>Den angerührten Abbeizer mit einem Spachtel in einer gleichmäßigen zusammenhängenden Schichtdicke von mindestens 3 mm aufspachteln. Gut in Fugen und Vertiefungen eindrücken, Fehlstellen bzw. Luftblasen vermeiden. Bei Ornamenten oder unzugänglichen Stellen kann der Abbeizer auch dick mit einem Pinsel aufgetragen werden.</p> <p>Nach entsprechender Einwirkzeit mit Hilfe eines Spachtels die komplette Schicht zusammen mit den abgelösten Farbschichten abheben und restlos entfernen.</p> <p>Lack/Abbeizer-Reste ordnungsgemäß entsorgen.</p>
<b>Nachbehandlung</b>	<p>Verseifte Farbreste gründlich mit Wasser, Bürste und Schwamm abwaschen. Anschließend die gesamte Fläche nochmals gründlich mit Wasser nachwaschen.</p> <p>Bei Holzuntergründen evtl. Verfärbungen mit Holzbleichmitteln behandeln. Die gesäuberte Fläche im noch nassen Zustand mit Essigwasser nachwaschen, um die Restalkalität zu neutralisieren. Nochmals mit Wasser nachwaschen.</p> <p>Holz vor erneuter Beschichtung mehrere Tage gut trocknen lassen und die durch den Wasserkontakt aufgestellten Holzfasern glattschleifen.</p>
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	<p>Benutzte Werkzeuge mit Wasser auswaschen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.</p>

**IV. Besondere Hinweise**

<b>EU-Kennzeichnung</b>	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.
<b>Europäischer VOC-Gehalt</b>	Entfällt.
<b>GISCODE</b>	K.A.
<b>Lagerung und Entsorgung</b>	Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht über +30°C lagern.  Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben.  Reste von Farben und Lacken niemals in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Eintrocknete Pinsel und Rollen über Restmüll entsorgen.

**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