



## Molto Statt Schleifen

Zum schnellen und staubfreien Aufräumen von Altlacken.

Stand: März 2015

Seite 1 von 2

### I. Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereiche</b>	Zur Vorbereitung lackierter Untergründe für Neulackierungen. Beseitigt Schmutz und Fett von Altlackierungen und stellt einen griffigen und haftfähigen Untergrund her.
<b>Zusammensetzung nach VdL-RL01</b>	<5% nichtionische Tenside, Carbonate, Glykol. Datenblatt über Inhaltsstoffe auf Anfrage für alle Angehörigen des medizinischen Personals erhältlich. Verzeichnis der Inhaltsstoffe: siehe unsere Website.
<b>Eigenschaften</b>	Geruchsarm. Keine Staubentwicklung. Sehr gute Schleifwirkung und Reinigungskraft. Einfach anzuwenden und leicht zu verarbeiten. Auch auf senkrechten Flächen anwendbar.
<b>Farbton</b>	Beige.
<b>Gebindegrößen</b>	500 ml.

### II. Technische Daten

<b>Lieferform</b>	Pastös.
<b>Dichte/20°C</b>	Ca. 1,37 g/cm <sup>3</sup> .
<b>pH-Wert</b>	Ca. 11.
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Mischbar.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
<b>Verbrauch</b>	500 ml sind ausreichend für ca. 16 m <sup>2</sup> .

### III. Arbeitsanleitung

<b>Werkzeuge</b>	Schwamm, flusenfreies Tuch.
<b>Untergründe</b>	Geeignet für alle tragfähigen Altanstriche. Nicht geeignet für rohes Holz oder zum Anschleifen von Unebenheiten.
<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.  Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen. Rissige, spröde oder abplatzende Anstrichschichten müssen komplett entfernt werden.
<b>Verdünnen</b>	Molto Statt Schleifen ist gebrauchsfertig und wird im Originalzustand verarbeitet.
<b>Anwendung</b>	Vor Gebrauch gut schütteln. Molto Statt Schleifen mit einem Schwamm oder einem Tuch auf die Fläche auftragen und mit leicht kreisenden Bewegungen und leichtem Druck einreiben. Kurz

	einwirken, aber nicht eintrocknen lassen. Anschließend gründlich mit einem feuchten Tuch sämtliche Rückstände sorgfältig entfernen. Behälter sofort nach der Benutzung dicht verschließen.
<b>Nachbehandlung</b>	Behandelte Fläche vor erneuter Beschichtung gut trocknen lassen.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Benutze Werkzeuge mit Wasser auswaschen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.
<b>IV. Besondere Hinweise</b>	
<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>Produktcode</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.

**Vor Gebrauch stets Kennzeichnung 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](mailto:molto.de@akzonobel.com)  
[www.molto.de](http://www.molto.de)



**Akzo Nobel Coatings GmbH**  
Aubergstraße 7  
A-5161 Elixhausen  
T +43 (0) 810 500 129  
E [molto.at@akzonobel.com](mailto:molto.at@akzonobel.com)  
[www.molto.at](http://www.molto.at)

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