



## Molto Badewannen Lack

Zur einfachen Renovierung von Badewannen,  
Duschwannen und Waschbecken.

Stand: Dezember 2015

Seite 1 von 3

### I. Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereiche</b>	<p>Zur dauerhaften und einfachen Renovierung und Auffrischung alter Badewannen, Duschwannen und Waschbecken aus Keramik, Emaille oder Acryl.</p> <p>Auch geeignet für pulverbeschichtete Haushaltsgeräte wie z. B. Kühlschränke, Herde, Waschmaschinen etc.</p> <p>Nicht geeignet für Badewannen, Duschwannen und Waschbecken mit Oberflächenbehandlungen (Lotus-Effekten etc.) oder Sanitärobjekte, die mit wasser- oder schmutzabweisenden Mitteln behandelt wurden.</p> <p>Nur für Privat-Haushalte – nicht in Hotels, Schwimmbädern oder anderen öffentlichen Bereichen einsetzen, die mit professionellen Reinigungsmitteln gereinigt werden müssen.</p>
<b>Zusammensetzung nach VdL-RL01</b>	<p><u>Basis:</u></p> <p>Epoxidharz, Füllstoffe, Pigmente, aromatische Kohlenwasserstoffe.</p> <p><u>Härter:</u></p> <p>Sorbitolpolyglycidether, aromatische Kohlenwasserstoffe.</p>
<b>Eigenschaften</b>	<p>Leicht zu verarbeiten. Guter Verlauf. Gute Deckkraft. Feuchtigkeitsbeständig. Vergilbungsbeständig. Chemikalienbeständig.</p>
<b>Farbton</b>	Weiß.
<b>Gebindegrößen</b>	Ca. 950 ml (Basis + Härter), im Komplettsset inkl. Werkzeuge.

### II. Technische Daten

<b>Lieferform</b>	Flüssig.
<b>Glanz</b>	Glänzend.
<b>Dichte/20°C</b>	Ca. 1,28 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Flammpunkt</b>	Ca. 27°C.
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Nicht mischbar.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C. Die relative Luftfeuchtigkeit darf nicht mehr als 75% betragen.
<b>Verbrauch</b>	950 ml sind ausreichend für ca. 12 m <sup>2</sup> .
<b>Trockenzeit</b>	Aushärtung nach ca. 18 Std. Voll belastbar/wasserfest nach ca. 3 Tagen.

**III. Arbeitsanleitung**

<b>Werkzeuge</b>	Alle benötigten Werkzeuge sind im Komplettsset enthalten: Rührholz, Schleifpapier, Roller, Farbwanne, Handschuhe.
<b>Untergründe</b>	Keramik, Emaille, Acryl, Pulverbeschichtungen.
<b>Vorarbeiten</b>	<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>Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Silikonverfugungen herausschneiden und Reste mit Hilfe von Molto Silikon Entferner restlos entfernen. Die zu lackierende Fläche gründlich mit Molto Keramik- und Chrom Reiniger säubern. Kleine Beschädigungen evtl. mit Molto Reparatur Set (Spachtelmasse) ausbessern. <u>Untergrund sorgfältig anschleifen</u>. Angrenzende Flächen, Fliesen und Armaturen sorgfältig abkleben bzw. abdecken.</p>
<b>Verdünnen</b>	Molto Badewannen Lack darf nicht verdünnt werden.
<b>Anwendung</b>	<p>Vor Gebrauch beide Dosen aufrühren und miteinander sorgfältig ca. 5 Min. verrühren.</p> <p>WICHTIG: Die Mischung hat eine Topfzeit von ca. 6 Std., danach beginnt der Aushärtungsprozess. Der Lack darf nach dieser Zeit nicht mehr verarbeitet werden, auch wenn er noch flüssig ist.</p> <p>Tipp: Farbton mittels Probeanstrich testen. Weiße Badkeramik (Waschbecken, Fliesen etc.) ist häufig sehr graustichig, so dass die lackierte Fliesenfläche gelblich erscheinen kann. Ggf. Molto Badewannenlack leicht abtönen und auf Keramik abstimmen.</p> <p>Molto Badewannen Lack kann auf Wunsch mit Abtönkonzentraten von Mixol abgetönt werden (max. Zugabemenge 1%).</p> <p>Das angemischte Material in eine Streichwanne geben. Schwer zugängliche Stellen wie Ecken oder Kanten mit einem Pinsel vorstreichen. Dann mit einer lösemittelbeständigen Rolle das Material dünn und gleichmäßig auftragen. Immer nass in nass arbeiten, um Ansätze zu verhindern. Blasenbildung vermeiden.</p> <p>Tipp: Lackierwalzen vor der Verwendung auf der klebenden Seite eines Klebebandes abrollen, um herstellungsbedingte Anhaftungen/Flusen zu entfernen.</p> <p>Roller nach Gebrauch auf Zeitungspapier ausrollen und anschließend in eine Plastiktüte geben, damit er nicht austrocknet. Vor dem evtl. 2. Anstrich Roller auf Gebrauchsfähigkeit prüfen. Ggf. neuen Roller verwenden.</p> <p>Nach einer Trockenzeit von mind. 1 Std. und max. 2 Std. kann ein 2. Anstrich erfolgen, um die Deckkraft zu erhöhen. Es kann dafür das bereits angemischte Material weiter verwendet werden. Ein späteres Überstreichen kann zu Kräuslung der Lackschicht führen.</p> <p>Farbspritzer sofort mit Aceton oder Nitro-Verdünnung entfernen. Untergrund vorher auf Lösemittelfestigkeit prüfen.</p>
<b>Nachbehandlung</b>	<p>Molto Badewannen Lack ist nach ca. 3 Tagen wasserfest und mechanisch beanspruchbar. Reinigung der Oberfläche mit milden, haushaltsüblichen Reinigern. Keine Scheuermittel verwenden.</p> <p>Bei stark eingefärbten Duschgels, Shampoos oder Haarfärbemitteln kann es zu Verfärbungen des Anstrichfilms kommen. Flächen sofort</p>

	gut abspülen. Keine stark eingefärbten Badezusätze verwenden.  Zur Neuversiegelung ausschließlich anstrichverträgliche, d.h. neutral vernetzende Silikondichtungsmassen verwenden.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Benutzte Werkzeuge mit Aceton oder Nitro-Verdünnung reinigen. 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>	Badewannen Lack:  EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/j): 500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 498 g/l VOC.
<b>Produktcode</b>	RE 3.
<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)