



## Molto Fliesen Grundierung (1K)

Zur Optimierung der Haftung von Molto Fliesen Lack (1K).

Stand: März 2015

Seite 1 von 3

### I. Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereiche</b>	<p>Zur Optimierung der Haftung von Molto Fliesen Lack (1K) auf glasierten Fliesen.</p> <p>Bei stark beanspruchten Flächen (z.B. durch heißes Wasser in Duschkabinen) Molto Perfect Fliesen Grundierung (2K) und Molto Perfect Fliesen Lack (2K) verwenden.</p> <p>Nicht anwenden auf:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- nicht glasierten Fliesen und Natursteinen</li><li>- Fliesen mit Oberflächenbehandlungen (Lotus- Effekten etc.)</li><li>- Fliesen, die mit wasser- oder schutzabweisenden Mitteln behandelt wurden</li><li>- Bodenfliesen</li><li>- Fliesen im Unterwasserbereich (z.B. Swimmingpools)</li></ul> <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>	Acrylat, Titandioxid, Füllstoffe, Glykolether, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter der Telefonnummer +49 (0) 221 40067903).
<b>Eigenschaften</b>	Leicht zu verarbeiten. Mit Wasser verdünnbar. Geruchsarm. Schnell trocknend.
<b>Farbton</b>	Weiß.
<b>Gebindegrößen</b>	750 ml.

### II. Technische Daten

<b>Lieferform</b>	Flüssig (leicht thixotrop).
<b>Glanz</b>	Matt.
<b>Dichte/20°C</b>	Ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Flammpunkt</b>	K.A.
<b>pH-Wert</b>	K.A.
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Mischbar.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
<b>Verbrauch</b>	750 ml sind ausreichend für bis zu 10 m <sup>2</sup> .
<b>Trockenzeit</b>	Staubtrocken nach ca. 3 Std. Überstreichbar nach ca. 12 Std., je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Wasserkontakt nach 24 Std. Mechanische Beanspruchung nach 4-5 Tagen.

**III. Arbeitsanleitung**

<b>Werkzeuge</b>	Schaumstoffrolle oder kurzflorige, flusenfreie Mohair- bzw. Filzrolle, Pinsel mit Kunststoffborsten, Anstrichwanne, Rührholz.
<b>Untergründe</b>	Glasierte Wandfliesen.  Auch als Haftvermittler auf Kunststoff, Zink, Kupfer, Aluminium und anderen Nichteisenmetallen geeignet.
<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.  Bei Fliesenflächen loses Fugenmaterial auskratzen. Risse, Löcher, Fehlstellen sowie Dübellöcher in Fliesen mit Molto Fliesen Fix ausbessern. Beschädigte und gesprungene Fliesen austauschen. Silikonverfugungen herausschneiden und Reste mit Hilfe von Molto Silikon Entferner restlos entfernen. Die gesamte Fliesenfläche mit Molto Fliesen Reiniger, bei starken Verschmutzungen zusätzlich mit Molto Fugen Reiniger säubern. Danach gut abtrocknen lassen. Angrenzende Flächen, Fußboden, Sanitärobjekte und Armaturen sorgfältig abkleben bzw. abdecken.
<b>Verdünnen</b>	Molto Fliesen Grundierung (1K) ist gebrauchsfertig und wird im Originalzustand verarbeitet.
<b>Anwendung</b>	Vor dem Auftrag die Grundierung aufrühren und in eine Anstrichwanne geben. Schwer zugängliche Stellen wie Ecken, Kanten oder Fugen mit einem Pinsel vorstreichen. Dann mit einer Schaumstoffrolle oder einer kurzflorigen, flusenfreien Mohair- bzw. Filzrolle Molto Fliesen Grundierung (1K) in <u>sehr dünner</u> Schicht gleichmäßig und ansatzfrei auftragen.  Tipp: Lackierwalzen vor der Verwendung auf der klebenden Seite eines Klebebandes abrollen, um herstellungsbedingte Anhaftungen/Flusen zu entfernen.
<b>Nachbehandlung</b>	Während der Trocknungsphase nicht mit Wasser in Berührung kommen lassen.  Nach einer Trockenzeit von ca. 12 Std. muss die Molto Fliesen Grundierung (1K) mit dem Molto Fliesen Lack (1K) mit 2 Anstrichen überstrichen werden.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Benutzte Werkzeuge mit Wasser auswaschen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

**IV. Besondere Hinweise**

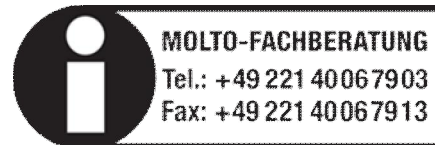
<b>EU-Kennzeichnung</b>	Sicherheitsrelevante Daten und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Kennzeichnung ist ebenfalls auf dem Produkt-Etikett angegeben und die Hinweise dort sind zu beachten.
<b>Europäischer VOC-Gehalt</b>	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/i): 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 20 g/l VOC.
<b>Produktcode</b>	M-GP 01.
<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 [chetail@akzonobel.com](mailto:chetail@akzonobel.com)