



## Molto Feucht Blocker (Aerosol)

Isolierende Beschichtung zum Schutz vor Feuchtigkeit und Ausblühungen.

Stand: September 2017

Seite 1 von 3

### I. Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereiche</b>	Zum Isolieren von feuchten und nassen Wänden vor weiterer Bearbeitung, z.B. von Wasserflecken im Mauerwerk, an geputzten Wänden, Beton, Fundamenten, im Kellerbereich, in Feuchträumen wie Bad, Dusche, Küche, an Stützmauern, Brunnen und Pflanzentrögen. Über und unter dem Erdreich anwendbar.
<b>Zusammensetzung nach VdL-RL01</b>	Acrylatharz, Titandioxid, Füllstoffe, Lösemittel, Additive, Treibmittel.
<b>Eigenschaften</b>	Einfach aufsprühen. Schnell trocknend. Schützt vor Schimmelbildung. Gute Isolierwirkung durch Bildung einer Schutzschicht. Auf feuchten und nassen Untergründen verwendbar.
<b>Farbton</b>	Weiß.
<b>Gebindegrößen</b>	500 ml.

### II. Technische Daten

<b>Lieferform</b>	Aerosol.
<b>Glanz</b>	Matt.
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Nicht mischbar.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
<b>Verbrauch</b>	Der Verbrauch ist abhängig von der Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes. 500 ml sind ausreichend für ca. 2-4 m <sup>2</sup> .
<b>Trockenzeit</b>	Die Trocknung ist abhängig von Temperatur und Belüftung. Bei ca. +20° C und einer relativen Luftfeuchtigkeit unter 60% sowie guter Belüftung ist die Grundierung nach ca. 1 Std. übersprühbar.

### III. Arbeitsanleitung

<b>Werkzeuge</b>	Nicht erforderlich.
<b>Untergründe</b>	Verwendbar auf allen mineralischen Untergründen, die nicht gipshaltig sind. Auf Mauerwerk aus z.B. Hohlblocksteinen, Kalksandsteinen, Gasbetonsteinen, Backsteinen usw., auf Beton, auf geputzten Flächen, die zement- oder kalkhaltig sind. Die Untergründe können auch leicht feucht sein.
<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-)Schutzrüstung anlegen, falls erforderlich.  Den Untergrund auf Festigkeit und Tragfähigkeit prüfen. Lose Teile, Farbreste und mürbes Material entfernen. Verschmutzte Flächen säubern. Risse, Löcher und Unebenheiten mit entsprechender Molto Pulver-Spachtelmasse ausbessern. Wo erforderlich, leicht sandende

	<p>Putzschichten mit Molto Tiefgrund festigen. Salzausblühungen am Mauerwerk mit Molto Salpeter Entferner beseitigen.</p> <p><b>Das Eindringen weiterer Feuchtigkeit ins Mauerwerk u. ä. durch fachgerechte und geeignete Maßnahmen verhindern.</b></p>
<b>Anwendung</b>	<p>Dose vor Gebrauch mind. 1 Min. gut schütteln. Die Schichten gleichmäßig aufsprühen. In der Regel genügen 2 Schichten. Bei sehr stark porigem Untergrund sollten 3 Schichten aufgetragen werden. Jede vorausgegangene Schicht muss gut ausgetrocknet sein, bevor die nächste Schicht aufgetragen werden kann. Für gute Belüftung sorgen.</p>
<b>Nachbehandlung</b>	<p>Molto Feucht Blocker (Aerosol) kann als fertiges Anstrichsystem unverändert belassen werden. Eine nachträgliche Beschichtung mit Dispersionsfarben ist ebenfalls möglich.</p>
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	<p>Sofort nach Gebrauch mit Molto Pinsel Reiniger. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.</p>
<b>IV. Besondere Hinweise</b>	
<b>EU-Kennzeichnung</b>	<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>
<b>Europäischer VOC-Gehalt</b>	<p>Entfällt.</p>
<b>Produktcode</b>	<p>K.A.</p>
<b>Lagerung und Entsorgung</b>	<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>

**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)