



Molto Fliesen Grundierung (1K)

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

Stand: Juli 2020

Seite 1 von 3

I. Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	<p>Zur Optimierung der Haftung von Molto Fliesen Lack (1K) auf glasierten Fliesen.</p> <p><u>Bei stark beanspruchten Flächen (z.B. durch sehr heißes Wasser in Duschkabinen) Molto Perfect Fliesen Grundierung (2K) und Molto Perfect Fliesen Lack (2K) verwenden.</u></p> <p>Nicht anwenden auf:</p> <ul style="list-style-type: none">- nicht glasierten Fliesen und Natursteinen- Fliesen mit Oberflächenbehandlungen (Lotus- Effekten etc.)- Fliesen, die mit wasser- oder schutzabweisenden Mitteln behandelt wurden- Bodenfliesen- Fliesen im Unterwasserbereich (z.B. Swimmingpools) <p>Nur für Privat-Haushalte - nicht in Hotels, Schwimmbädern oder anderen öffentlichen Bereichen einsetzen, die mit professionellen Reinigungsmitteln gereinigt werden müssen.</p>
Zusammensetzung nach VdL-RL01	Acrylat, Titandioxid, Füllstoffe, Glykolether, Wasser, Additive, Isothiazolinone (Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter der Telefonnummer +49 (0) 221 40067903).
Eigenschaften	Leicht zu verarbeiten. Mit Wasser verdünnbar. Geruchsarm. Schnell trocknend.
Farbton	Weiß.
Gebindegrößen	750 ml.

II. Technische Daten

Lieferform	Flüssig (leicht thixotrop).
Glanz	Matt.
Dichte/20°C	Ca. 1,5 g/cm ³ .
Flammpunkt	n. a.
pH-Wert	K.A.
Löslichkeit in Wasser	Mischbar.
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
Verbrauch	750 ml sind ausreichend für bis zu 10 m ² .
Trockenzeit	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

Werkzeuge	Schaumstoffrolle oder kurzflorige, flusenfreie Mohair- bzw. Filzrolle, Pinsel mit Kunststoffborsten, Anstrichwanne, Rührholz.
Untergründe	Glasierte Wandfliesen. Auch als Haftvermittler auf Kunststoff, Zink, Kupfer, Aluminium und anderen Nichteisenmetallen geeignet.
Vorarbeiten	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 auswechseln. Silikonverfugungen herausschneiden und Reste mit Hilfe von Molto Silikon Entferner restlos entfernen. Die gesamte Fliesenfläche mit handelsüblichem Fliesenreiniger säubern und somit Seifenreste und Kalkablagerungen von den Fliesen entfernen. Bei starken Verschmutzungen der Fugen zusätzlich mit Molto Fugen Reiniger mit Dosierschwamm säubern. Danach Flächen mit klarem Wasser abspülen und gut abtrocknen lassen. Angrenzende Flächen, Fußboden, Sanitärobjekte und Armaturen sorgfältig abkleben bzw. abdecken.
Verdünnen	Molto Fliesen Grundierung (1K) ist gebrauchsfertig und wird im Originalzustand verarbeitet.
Anwendung	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>dünn</u> er Schicht gleichmäßig und ansatzfrei auftragen. Tipp: Lackierwalzen vor der Verwendung auf der klebenden Seite eines Klebebandes abrollen, um herstellungsbedingte Anhaftungen/Flusen zu entfernen.
Nachbehandlung	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.
Reinigung der Werkzeuge	Benutzte Werkzeuge mit Wasser auswaschen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

IV. Besondere Hinweise

EU-Kennzeichnung	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.
Europäischer VOC-Gehalt	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/i): 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 140 g/l VOC.
GISCODE	BSW30.
Lagerung und Entsorgung	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
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 chetail@akzonobel.com