



## Molto Fugen-Versiegelung mit Dosierschwamm

Zur langfristigen Versiegelung von Fugen an Wand und Boden im Innen- und Außenbereich.

Stand: August 2010

Seite 1 von 3

### I. Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereiche</b>	Zur Versiegelung von Fugen zwischen Fliesen, Steinzeug und Klinker an Wand- und Bodenflächen. Zum Schutz vor Schmutz, Feuchtigkeit und Schimmel.
<b>Inhaltsstoffe</b>	Fluorpolymerdispersion, Wasser Additive, Konservierungsmittel (Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer 0180/5240042).
<b>Eigenschaften</b>	Leicht zu verarbeiten. Bildet eine dünne, durchsichtige Schutzschicht. Schmutzabweisend. Schützt vor Feuchtigkeit. Verhindert Schimmelbefall. Fuge behält ursprüngliche Farbe, keine Verfärbung. Für den Innen- und Außenbereich.
<b>Farbton</b>	Farblos.
<b>Gebindegrößen</b>	220 ml.

### II. Technische Daten

<b>Lieferform</b>	Flüssig.
<b>Dichte/20°C</b>	Ca. 1,00 g/cm <sup>3</sup> .
<b>pH-Wert</b>	Ca. 6,5.
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Mischbar.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +5°C.
<b>Verbrauch</b>	Abhängig von der Fliesengröße und Fugenbreite reichen 220 ml für ca. 9 m <sup>2</sup> geflieste Fläche.
<b>Trockenzeit</b>	Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit ca. 1 Std.  Nach ca. 8 Std. kann die Fliesenfläche wieder benutzt werden. Oberflächenreinigung nach ca. 2 Tagen.

### III. Arbeitsanleitung

<b>Werkzeuge</b>	Schwamm.
<b>Untergründe</b>	Fliesenfugen und gestrichene Fliesenfugen mit Molto Fugen-Frisch oder Molto Fugen-Neu Express mit Dosierschwamm.  Nicht anwenden auf : - Fugen, in denen Kunststoffe wie z.B. Silikone oder Epoxide verarbeitet wurden. - Mit Wasser abweisenden Mitteln behandelte Fugen. - Unglasierte Fliesen und Natursteine.
<b>Vorarbeiten</b>	Verschmutzte Fugen mit Molto Fugen-Reiniger oder Molto Fugen-Reiniger mit Dosierschwamm <u>sehr</u> gründlich säubern. Schadhafte Fugen mit Molto Fugen-Spachtel ausbessern. Ggf. mit Molto Fugen-

	<p>Frisch oder Molto Fugen-Neu Express mit Dosierschwamm behandeln.</p> <p>Angrenzende Flächen wie z.B. Sanitärkeramik und unglasierte Flächen gut abdecken.</p>
<b>Verdünnen</b>	Molto Fugen-Versiegelung mit Dosierschwamm ist gebrauchsfertig und wird im Originalzustand verarbeitet.
<b>Anwendung</b>	<p>Tube vor Gebrauch schütteln. Vor der Anwendung den Schwamm von der Tube abdrehen, Schutzsiegel entfernen und Schwamm wieder aufdrehen.</p> <p>Molto Fugen-Versiegelung auf die Fuge auftragen, ca. 30 Min. trocknen lassen und anschließend mit einem Schwamm und klarem Wasser die Farbe von den Fliesen entfernen.</p> <p>Tipp: Die Trockenzeit ist sehr stark abhängig von der Verarbeitungstemperatur. Der richtige Zeitpunkt zum Entfernen der überschüssigen Farbe auf den Fliesen besteht, wenn die Farbe in den Fugen schon angetrocknet ist, die Farbe auf den Fliesen aber noch feucht ist. Durch die Porosität der Fugen trocknet die Farbe dort schneller an. Abschnittsweise vorgehen! Zum Entfernen der Farbe auf den Fliesen mit einem feuchten Schwamm plan über die Fläche reiben, den Schwamm dabei nicht zu fest in die Fuge drücken.</p>
<b>Nachbehandlung</b>	Nicht erforderlich.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	<p>Benutzte Werkzeuge mit Wasser auswaschen.</p> <p>Zur mehrmaligen Verwendung den Dosierschwamm direkt nach Gebrauch mit Wasser auswaschen.</p>
<b>IV. Besondere Hinweise</b>	
<b>EU-Kennzeichnung</b>	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
<b>Gebrauchs- und Warnhinweise</b>	Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Während und nach der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen. Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.
<b>Europäischer VOC-Gehalt</b>	Entfällt.
<b>Wassergefährdungsklasse</b>	WGK 1
<b>Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)</b>	Entfällt.
<b>Lagerung und Entsorgung</b>	Produkt nur im Originalgebinde, frostfrei zwischen +5°C und +25°C in einem trockenen, gut belüfteten Raum lagern. Restentleertes (tropffreies) Gebinde in Wertstoff-Sammelbehälter geben. Nicht restentleertes Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle). Abfallschlüssel-Nr. 070701. Mittel und Produktreste nicht in Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.

**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**  
Vitalisstr. 198-226  
50827 Köln  
T +49 (0) 221-5881-0  
E [molto.de@akzonobel.com](mailto:molto.de@akzonobel.com)  
[www.molto.de](http://www.molto.de)

