



Molto Tiefenfüller Moltofill

Innen-Fertigspachtel zum Füllen von tiefen Löchern und Rissen.

Stand: März 2015

Seite 1 von 2

I. Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	Zum Füllen von tiefen Löchern und Rissen in Holz, Gips, Stein, Ziegeln, Zement.
Zusammensetzung nach VdL-RL01	Vinylacetatdispersion, Titandioxid, Aluminiumsilikat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter der Telefonnummer +49 (0) 221 40067903).
Eigenschaften	Leichtspachtelmasse. Direkt aus der Dose zu verarbeiten. Füllt Löcher und Risse bis zu 10 cm in einem Arbeitsgang. Überstreichbar.
Farbton	Grau.
Gebindegrößen	1 l.

II. Technische Daten

Lieferform	Pastös.
Dichte/20°C	Ca. 0,9 g/cm ³ .
Flammpunkt	>100°C.
Löslichkeit in Wasser	Mischbar.
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
Trockenzeit	Ca. 12 Std./cm Schichtstärke.

III. Arbeitsanleitung

Werkzeuge	Spachtel.
Untergründe	Holz, Gips, Stein, Ziegel, Zement. Nicht geeignet für dauerfeuchte Untergründe. Nicht geeignet zur Verankerung von Dübeln oder anderen Gegenständen, die großen mechanischen Belastungen ausgesetzt sind.
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. Untergründe gut säubern. Lose Stellen entfernen. Risse keilförmig erweitern. Saugende und sandende Flächen mit Molto Tiefgrund grundieren.
Verdünnen	Molto Tiefenfüller Moltofill ist gebrauchsfertig und wird im Originalzustand verarbeitet.
Anwendung	Das Material sorgfältig in die Reparaturstelle eindrücken und mit einem nassen Spachtel die Oberfläche glatt abziehen. Bei mehreren

	Schichten die vorherige Schicht ausreichend trocknen lassen.
Nachbehandlung	Nach ausreichender Trocknung schleifbar und überstreichbar.
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	Entfällt.
Produktcode	K.A.
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