



Molto Tiefenfüller Moltofill

Innen-Fertigspachtel zum Füllen von tiefen Löchern und Rissen.

Stand: Oktober 2010

Seite 1 von 2

I. Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	Zum Füllen von tiefen Löchern und Rissen in Holz, Gips, Stein, Ziegeln, Zement.
Inhaltsstoffe	Vinylacetatcopolymerdispersion, Styrolacrylatcopolymerdispersion, Titandioxid, Dolomit, silikatische Füllstoffe, Additive, Wasser, Konservierungsmittel (Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer 0180/5240042).
Eigenschaften	Leichtspachtelmasse. Direkt aus der Dose zu verarbeiten. Füllt Löcher und Risse bis zu 10 cm in einem Arbeitsgang. Überstreichbar.
Farbton	Grau.
Gebindegrößen	1l.

II. Technische Daten

Lieferform	Pastös.
Dichte/20°C	Ca. 0,9 g/cm ³ .
Flammpunkt	>100°C.
Löslichkeit in Wasser	Mischbar.
Verarbeitungstemperatur	Ab +5°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	Untergründe gut säubern. Lose Stellen entfernen. Risse keilförmig erweitern. Saugende und sandende Flächen mit einem 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. Schleifstaub nicht einatmen. Staubmaske tragen.

Reinigung der Werkzeuge

Benutzte Werkzeuge mit Wasser auswaschen.

IV. Besondere Hinweise**EU-Kennzeichnung**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Gebrauchs- und Warnhinweise

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.

Europäischer VOC-Gehalt

Entfällt.

Wassergefährdungsklasse

WGK 1.

**Klassifizierung nach
Betriebssicherheitsverordnung
(BetrSichV)**

Entfällt.

Lagerung und Entsorgung

Produkt frostfrei, nur im Originalgebinde und nicht unter +5°C bzw. über 30°C lagern. Restentleertes Gebinde in Wertstoffsammelgefäß geben. Reinigungsreste sowie nicht restentleerte Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sammelstelle für Altfarben). Abfallschlüssel-Nr. 080410. Mittel und Produktreste nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich 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
www.molto.de

