



Molto Innen Reparatur Moltofill

Innen-Fertigspachtel für kleine Ausbesserungsarbeiten.

Stand: April 2021

Seite 1 von 2

I. Produktbeschreibung	
Anwendungsbereiche	Für kleine Ausbesserungsarbeiten im Innenbereich, z.B. zum Füllen von Dübellöchern, zum Reparieren kleinerer Risse, Ausbrüche oder abgebrochener Kanten etc.
Zusammensetzung nach VdL-RL01	Vinylacetatcopolymerdispersion, Calciumsulfat, Kaolin, Talkum, organische Füllstoffe, Alkohol, Wasser und Additive.
Eigenschaften	Direkt aus der Tube zu verarbeiten. Schleifbar. Überstreichbar. Im gut verschlossenen Gebinde weiterverwendbar.
Farbton	Weiß.
Gebindegrößen	330 g, 1 kg.
II. Technische Daten	
Lieferform	Pastös.
Dichte/20°C	Ca. 1,50 g/cm ³ .
Flammpunkt	23-32°C.
Löslichkeit in Wasser	Mischbar.
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
Trockenzeit	Je nach Schichtstärke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit ca. 2 Std.
III. Arbeitsanleitung	
Werkzeuge	Spachtel.
Untergründe	Putz, Beton, Gipskarton, Zement, Mauerwerk, Styropor, Hartschaum, Glasgewebe, gestrichene oder lackierte Flächen etc.
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 Putzschichten entfernen. Risse keilförmig erweitern. Saugende und sandende Flächen mit Molto Tiefgrund grundieren. Tube gut durchkneten. Dosierspitze bei der 330g-Tube vorn abschneiden.
Verdünnen	Molto Innen Reparatur Moltofill ist gebrauchsfertig und wird im Originalzustand verarbeitet.

Anwendung	Das Material wird tief in die schadhafte Stelle gefüllt und anschließend mit ggf. angefeuchtetem Spachtel geglättet. Tubengewinde vor dem Verschließen mit Wasser reinigen um Verklebung des Deckels am Gewinde der Dosierspitze zu vermeiden.
Nachbehandlung	Molto Innen Reparatur Moltofill kann nach vollständiger Durchtrocknung geschliffen 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	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. Reste von Farben und Lacken niemals in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Eingetrocknete Pinsel und Rollen über Restmüll entsorgen.

Vor Gebrauch stets Etikett 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 chretail@akzonobel.com