



Molto Alleskönner INNEN Champion

Premium-Leichtspachtelmasse für den Innenbereich

Stand: Mai 2020

Seite 1 von 3

I. Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	<p>Premium-Leichtspachtelmasse zum Ausbessern von Rissen und Löchern (2 mm bis 10 cm Tiefe) an Decken, Wänden, Hartschaumplatten /-leisten, maßhaltigen Holzbauteilen wie Türen und Fenster, lackierten Holzflächen, Gipskartonplatten, Faserzementplatten im Innenbereich.</p> <p>Nicht geeignet für den Unterwasserbereich oder für Bereiche mit länger andauerndem Wasserkontakt. Nicht für Beschädigungen im Fußbodenbereich verwenden – das Material ist nicht trittfest.</p>
Zusammensetzung nach VdL-RL01	<p>Vinylacetatdispersion, Dolomit, Glimmer, Wasser, Additive, Isothiazolinon (Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter der Telefonnummer +49 (0) 221 40067903).</p>
Eigenschaften	<p>Leicht zu verarbeiten. Universelle Anwendung im Innenbereich. Füllt Risse und Löcher von 2 mm bis 10 cm Tiefe. Ausgezeichnetes Füllvermögen. Enthält Micro-Glass-Bubbles – somit kein Schrumpfen. Gute Modelliereigenschaften. Glatte Oberfläche ohne Schleifen. Bohr- und schraubfest. Überstreichbar mit allen handelsüblichen Farben und Lacken. Extra weißer Farbton. Für innen.</p>
Farbton	<p>Weiß.</p>
Gebindegrößen	<p>200 ml, 500 ml.</p>

II. Technische Daten

Lieferform	<p>Pastös.</p>
Dichte/20°C	<p>Ca. 0,60 g/cm³.</p>
Löslichkeit in Wasser	<p>Mischbar.</p>
Verarbeitungstemperatur	<p>Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.</p>
Verbrauch	<p>Je nach Auftragsmenge.</p>
Trockenzeit	<p>Oberflächentrocken nach ca. 30 Min., Durchtrocknung nach ca. 2 Std./cm Schichtstärke, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können zu einer Trocknungsverzögerung führen.</p> <p>Bohren und Schrauben ist erst nach vollständiger Durchhärtung möglich, d.h. bei hohen Schichtstärken nach ca. 1-2 Tagen.</p>

III. Arbeitsanleitung

Werkzeuge	Kunststoffspachtel, Japanspachtel, Stiel-/Malerspachtel, Doppelblattspachtel.
Untergründe	Auf allen mineralischen Untergründen im Innenbereich wie z.B. Kalksandstein, Poretonstein, Porenbetonstein, Beton, Gipskarton, Gipsputz, Kalk-Zementputz. Außerdem auf Hartschaumplatten und -leisten, Styropor, Faserzementplatten, Glasfasergewebe, Stuck, Holz und lackierten Holzflächen. Holzflächen vor der Anwendung leicht aufrauen. Bei der Anwendung in Feuchträumen müssen die gespachtelten Bereiche nach der Aushärtung der Spachtelmasse mit zwei Anstrichen beschichtet werden.
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. Alle losen Teile entfernen. Eine Grundierung ist nicht erforderlich. Der Untergrund muss ausreichend fest, tragfähig, formstabil und trocken, sowie frei von haftmindernden Substanzen wie Staub, Schmutz, Fetten und Ölen sein.
Verdünnen	Molto Alleskönner INNEN Champion ist gebrauchsfertig und wird im Originalzustand verarbeitet.
Anwendung	Spachtelmasse in die Fehlstellen füllen bzw. über die zu glättende Fläche verteilen und mit einem feuchten Werkzeug glatt abziehen. Bei tiefen Schadstellen pro Arbeitsgang maximal 5 cm Materialstärke auftragen. Oberfläche der Spachtelmasse nach Gebrauch wieder mit dem Wachspapier abdecken, um eine Austrocknung zu vermeiden. Schraubverschluss-Gewinde bei der Tube nach Gebrauch mit einem feuchten Tuch reinigen um ein Verkleben des Deckels mit dem Tubengewinde und einer möglichen Beschädigung beim erneuten Öffnen zu vermeiden.
Nachbehandlung	Die gespachtelten Stellen bzw. Flächen können nach ausreichender Trocknung (je nach Schichtstärke) angeschliffen und anschließend mit allen handelsüblichen Farben und Lacken überstrichen werden. Im Feuchtraumbereich 2x überstreichen.
Reinigung der Werkzeuge	Benutze Werkzeuge mit Wasser reinigen. 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 chretail@akzonobel.com