



Molto Holz Fein Spachtel

Zum dünn-schichtigen Ausbessern und Glätten von Holz.

Stand: April 2021

Seite 1 von 2

I. Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	Zum dünn-schichtigen Ausbessern und Glätten von neuen oder bereits lackierten Holzflächen im Innen- und Außenbereich wie z.B. Türen, Fußleisten, Möbel, Holzvertäfelungen, Span-, Tischler- und Sperrholzplatten.
Zusammensetzung nach VdL-RL01	Vinylacetatcopolymerdispersion, Calcit, Talkum, Wasser, Additive, Isothiazolinone (Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter der Telefonnummer +49 (0) 221 40067903).
Eigenschaften	Leicht zu verarbeiten. Füllt Unebenheiten bis 2 mm Tiefe. Ideal zum Ausbessern von Kratzern oder Dellen. Gute Füllkraft. Überlackierbar.
Farbton	Weiß.
Gebindegrößen	400 g.

II. Technische Daten

Lieferform	Pastös.
Dichte/20°C	Ca. 1,8 g/cm ³ .
Löslichkeit in Wasser	Mischbar.
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
Verbrauch	400 g Molto Holz Fein Spachtel reichen bei einer Schichtstärke von 0,5 mm für ca. 0,5 m ² .
Trockenzeit	Ca. 1 Std. je nach Schichtstärke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

III. Arbeitsanleitung

Werkzeuge	Japanspachtel.
Untergründe	Alle neuen oder bereits lackierten, aber tragfähigen Holzflächen.
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. Neues Holz schleifen und mit einer lösemittelfreien Holzgrundierung grundieren. Schlecht haftende, abblätternde Altanstriche entfernen (mechanisch oder mit Abbeizern), Fläche anschließend grundieren. Intakte Altanstriche säubern und schleifen.
Verdünnen	Molto Holz Fein Spachtel ist gebrauchsfertig und wird im Originalzustand verarbeitet.
Anwendung	Tube gut durchkneten. Spachtelmasse in die Fehlstellen füllen bzw. über die zu glättende Fläche verteilen und glatt abziehen.

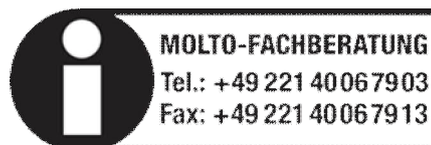
Nachbehandlung	Die gespachtelten Stellen bzw. Flächen können nach ca. 1 Std. geschliffen und überlackiert werden.
Reinigung der Werkzeuge	Benutze Werkzeuge mit Wasser auswaschen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.
IV. Besondere Hinweise	
EU-Kennzeichnung	Sicherheitsrelevante Daten und die Kennzeichnung 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.
GISCODE	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