



# Molto Holz Reparatur Spachtel

Zur Reparatur größerer Risse und Löcher in Holz.

Stand: April 2021

Seite 1 von 3

## I. Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereiche</b>	<p>Zum Ausbessern größerer Risse, Löcher, Fugen, beschädigte Kanten, Astlöcher und sonstigen Fehlstellen in Hölzern, z.B. Fenster, Türen, Schlagläden, Balken, Verbretterungen, Pfosten, Zäunen etc. im Innen- und Außenbereich.</p> <p>Auch zum Renovieren von Fachwerk, Möbeln und Natursandstein geeignet. Verbindet außerdem Holz mit Stein, Mauerwerk, Beton, Metall, Glas etc.</p> <p>Nicht geeignet für Kunststoffe, ungestrichene Eisenmetalle und dauerfeuchte Untergründe.</p>
<b>Zusammensetzung nach VdL-RL01</b>	Vinylacetatcopolymerdispersion, Quarzsand, Wasser, Additive, Isothiazolinone (Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter der Telefonnummer +49 (0) 221 40067903).
<b>Eigenschaften</b>	Leicht zu verarbeiten. Extrem hart, aber flexibel wie Holz. Schrumpft und reißt nicht. Wetterbeständig. Überstreichbar.
<b>Farbton</b>	Grau.
<b>Gebindegrößen</b>	330 g, 450 g, 1 kg.

## II. Technische Daten

<b>Lieferform</b>	Pastös. 330g-Tube feinkörnig, 450g und 1 kg -Becher grobkörnig
<b>Dichte/20°C</b>	Ca. 1,8 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Mischbar.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
<b>Trockenzeit</b>	Ca. 1 Std./mm Schichtstärke.

## III. Arbeitsanleitung

<b>Werkzeuge</b>	Spachtel.
<b>Untergründe</b>	Alle Hölzer, sowie Holz in Verbindung mit Stein, Mauerwerk, Beton, Metall, Glas etc.
<b>Vorarbeiten</b>	<p>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.</p> <p>Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Bei alten Hölzern verwittertes, faules oder abbröckelndes Holz bis zur gesunden Schicht entfernen.</p>

	Beim Verspachteln von Schraubenköpfen kann es zur Unterrostung kommen. Edelstahlschrauben verwenden oder Schraubenköpfe mit einer rostschützenden Grundierung oder Lack absperren.
<b>Verdünnen</b>	Molto Holz Reparatur Spachtel ist gebrauchsfertig und wird im Originalzustand verarbeitet.
<b>Anwendung</b>	<p>Material fest in die Schadstelle drücken und glatt ziehen. Ausgebesserte Stelle anschließend mit einem angefeuchteten Spachtel glätten.</p> <p>Die max. Schichtstärke pro Arbeitsgang sollte 10 mm nicht überschreiten. Bei tieferen Löchern oder Rissen in mehreren Schichten spachteln.</p> <p>Für die perfekte Optik Schluss-Spachtelung mit dem feinkörnigeren Material aus der 330g-Tube ausführen.</p>
<b>Nachbehandlung</b>	<p>Nach vollständiger Trocknung kann Molto Holz Reparatur Spachtel geschliffen und überlackiert werden.</p> <p>Aufgrund der unterschiedlichen Saugkraft des Spachtels und des Holzes, kann es beim Überlackieren mit Lasuren zu Farbtonunterschieden kommen.</p>
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Benutzte Werkzeuge mit Wasser auswaschen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.
<b>IV. Besondere Hinweise</b>	
<b>EU-Kennzeichnung</b>	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.
<b>Europäischer VOC-Gehalt</b>	Entfällt.
<b>Produktcode</b>	K.A.
<b>Lagerung und Entsorgung</b>	<p>Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht über +30°C lagern.</p> <p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben.</p> <p>Reste von Farben und Lacken niemals in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Eintrocknete Pinsel und Rollen über Restmüll entsorgen.</p>

**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](mailto:molto.de@akzonobel.com)  
[www.molto.de](http://www.molto.de)



**Akzo Nobel Coatings GmbH**  
Aubergstraße 7  
A-5161 Elixhausen  
T +43 (0) 810 500 129  
E [molto.at@akzonobel.com](mailto:molto.at@akzonobel.com)  
[www.molto.at](http://www.molto.at)

**Akzo Nobel Coatings AG**  
Industriestraße 17a  
CH-6203 Sempach Station  
T +41 (0) 41 4696700  
E [chretail@akzonobel.com](mailto:chretail@akzonobel.com)