



## Molto Holz Universal Spachtel Plus

Premium Holzspachtelmasse für fast alle Anwendungsbereiche.

Stand: April 2021

Seite 1 von 3

### I. Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereiche</b>	Leichtspachtelmasse zum Ausbessern von Rissen und Löchern (2mm bis 10 cm Breite/Tiefe) in maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Hölzern im Innen- und Außenbereich wie z.B. Fensterrahmen, Türen etc.  Nicht geeignet für den Unterwasserbereich oder für Bereiche mit länger andauerndem Wasserkontakt. Nicht für Beschädigungen im Fußbodenbereich verwenden – das Material ist nicht trittfest.
<b>Zusammensetzung nach VdL-RL01</b>	Styrolacrylatdispersion, Dolomit, Glimmer, Wasser, Additive, Isothiazolinone (Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter der Telefonnummer +49 (0) 221 40067903).
<b>Eigenschaften</b>	Leicht zu verarbeiten. Füllt Risse und Löcher von 2 mm bis 10 cm Breite/Tiefe in einem Arbeitsgang. Sehr gute Füllkraft. Enthält Micro-Glass-Bubbles - kein Schrumpfen. Ausgezeichnete Haftung auf allen Holzoberflächen. Glatte Oberfläche ohne Schleifen. Bohr- und schraubfest. Überstreichbar mit allen handelsüblichen Farben und Lacken. Für innen und außen.
<b>Farbton</b>	Weiß.
<b>Gebindegrößen</b>	500 ml.

### II. Technische Daten

<b>Lieferform</b>	Pastös.
<b>Dichte/20°C</b>	Ca. 0,60 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	Mischbar.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
<b>Verbrauch</b>	Je nach Auftragsmenge.
<b>Trockenzeit</b>	Oberflächentrocken nach ca. 30 Min., Durchtrocknung nach ca. 2-3 Std./cm Schichtstärke, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.  Während des Trocknungsprozesses vor Nässe (Regen) und Frost schützen.  Bohren und Schrauben ist erst nach vollständiger Durchhärtung möglich, d.h. bei hohen Schichtstärken nach ca. 1-2 Tagen.

**III. Arbeitsanleitung**

<b>Werkzeuge</b>	Kunststoffspachtel, Stielspachtel, Japanspachtel
<b>Untergründe</b>	Alle neuen oder bereits lackierten, aber tragfähigen Holzflächen.
<b>Vorarbeiten</b>	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. Neues Holz schleifen. Eine Grundierung ist nicht erforderlich.
<b>Verdünnen</b>	Molto Holz Universal Spachtel Plus ist gebrauchsfertig und wird im Originalzustand verarbeitet.
<b>Anwendung</b>	Spachtelmasse in die Fehlstellen füllen bzw. über die zu glättende Fläche verteilen und mit einem feuchten Kunststoffspachtel glatt abziehen.  Oberfläche des Spachtels nach Gebrauch wieder mit dem Wachspapier abdecken, um Austrocknung zu vermeiden.
<b>Nachbehandlung</b>	Die gespachtelten Stellen bzw. Flächen können nach ausreichender Trocknung (je nach Schichtstärke) angeschliffen und anschließend mit allen handelsüblichen Farben und Lacken überstrichen werden. Im Außenbereich 2x überstreichen.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Benutze Werkzeuge mit Wasser auswaschen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

**IV. Besondere Hinweise**

<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>GISCODE</b>	K.A.
<b>Lagerung und Entsorgung</b>	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](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)