



Molto 2K Holz Ersatz

Zur Reparatur von Holz-Schadstellen, die extremer Belastung ausgesetzt sind.

Stand: April 2021

Seite 1 von 3

I. Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	<p>Für dünn- und dickschichtige Reparaturen von Holz-Schadstellen, die extremer Belastung ausgesetzt sind. Für innen und außen.</p> <p>Zum Ausbessern und Ersetzen abgesplitteter, ausgebrochener und abgefallener Holzteile.</p> <p>Gibt ausgebrochenen Metallteilen (Scharnieren, Topfbändern, Klavierbändern, Schlössern, Griffen und Schrauben) wieder festen Halt.</p> <p>Zum Verkleben von Holz mit Holz und mit anderen Materialien wie z.B. Metall, Keramik, Stein, Glas etc.</p> <p>Zum Füllen von Kerben, Rissen, Fugen, Ast- und Bohrlöchern.</p> <p>Zum Nachmodellieren beschädigter Holzprofile (Profileleisten, Bilderrahmen, profilierte Balken, gedrechseltem Holz etc.).</p> <p>Wichtig: Nicht geeignet für statisch beanspruchte Bauteile. Produkt zum einmaligen Gebrauch.</p>
Zusammensetzung nach VdL-RL01	<p><u>Basis:</u> Epoxidharz (Mol-Gew. < 700), 1,6-Hexandiol diglycidether, Titandioxid, Füllstoffe, Additive.</p> <p><u>Härter:</u> Polyamin-Reaktionsprodukt, Diethylentriamin, Titandioxid, Füllstoffe, Additive.</p>
Eigenschaften	<p>Härtet in jeder Schichtstärke aus. Wetterbeständig. Überstreichbar. Ergibt sehr glatte Oberflächen. Bleibt formstabil. Extrem belastbar. Trittfest.</p>
Farbton	Gelb.
Gebindegrößen	2 x 75 g (Basis + Härter), im Set.

II. Technische Daten

Lieferform	Pastös.
Dichte/20°C	Ca. 1,45 g/cm ³ .
Flammpunkt	Ca. 63°C.
Löslichkeit in Wasser	Nicht mischbar.
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
Trockenzeit	Ca. 6 Std.

III. Arbeitsanleitung

Werkzeuge	Rührholz, Japanspachtel, Kittmesser.
Untergründe	Holz.
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. Altanstriche ggf. entfernen. Faules, verwittertes oder abbröckelndes Holz bis zur gesunden Schicht entfernen.
Verdünnen	Molto 2K Holz Ersatz darf nicht verdünnt werden.
Anwendung	Vor Gebrauch die beiden Komponenten in den jeweiligen Tuben geschmeidig kneten und dann im Verhältnis 1:1 sorgfältig mischen, bis ein einheitlicher Farbton entsteht. WICHTIG: Die Mischung hat eine Topfzeit von ca. 30 Min., danach beginnt der Aushärtungsprozess. Das angemischte Material fest in die schadhafte Stelle drücken und glatt abziehen. Zum Füllen extrem tiefer Schadhafte Stellen empfiehlt sich ein mehrmaliger Auftrag, wobei die vorherige Schicht jeweils durchgehärtet sein muss. Für ausgebrochene Kanten eine Schalung herstellen.
Nachbehandlung	Nach ca. 6 Std. Trockenzeit kann das Material überstrichen werden. Aufgrund der unterschiedlichen Saugkraft des Spachtels und des Holzes, kann es beim Überlackieren mit Lasuren zu Farbtonunterschieden kommen.
Reinigung der Werkzeuge	Benutzte Werkzeuge mit Pinsel Reiniger 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	RE 2.5.
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 abgeben. Abfallschlüssel-Nr.: 080409*. Entsorgung ausgehärteter Produktreste im Hausmüll. 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 chetail@akzonobel.com