



Technisches Merkblatt

Molto Holz Reparatur Spachtel Zur Reparatur grösserer Risse und Löcher in Holz.

Stand:
März 2015 / CH
Seite 1 von 2

Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	Zum Ausbessern von grösseren Rissen, Löchern, Fugen, beschädigten Kanten, Astlöchern und sonstigen Fehlstellen in Holz, z.B. Fenster, Türen, Schlagläden, Balken, Verbretterungen, Pfosten, Zäunen, etc. Auch zum Renovieren von Fachwerk, Möbeln und Natursandstein geeignet. Verbindet ausserdem Holz mit Stein, Mauerwerk, Beton, Metall, Glas, etc. Nicht geeignet für Kunststoffe, unbehandelte Eisenmetalle (nicht gestrichene) und dauerfeuchte Untergründe. Für innen und aussen.
Eigenschaften	Leicht zu verarbeiten, extrem hart aber flexibel wie Holz, schrumpft und reisst nicht, wetterbeständig, überstreichbar.
Farbton	Neutral
Zusammensetzung nach VdL	Vinylacetatcopolymerdispersion, Quarzsand, Wasser, Additive, Konservierungsmittel
Gebindegrössen	330 g, 500 g und 1kg

Technische Daten

Lieferform	Paste, grobkörnig. Verarbeitungsfertig, darf nicht verdünnt werden.
Dichte	1,8 g/cm ³ (Mittelwert)
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C verarbeitbar, ideal sind Temperaturen von 15-21°C für Umgebung und Objekt..
Trockenzeit	Ca. 1 Stunde pro mm Schichtstärke

Verarbeitung

Auftragsverfahren	Spachteln
Vorbehandlung	Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Bei alten Hölzern verwittertes, faules oder abbröckelndes Holz bis zur gesunden Schicht entfernen. Beim Verspachteln von Schraubenköpfen kann es zur Unterrostung kommen. Edelstahlschrauben verwenden oder Schraubenköpfe mit einer rostschützenden Grundierung oder Lack vorbehandeln.
Anwendung	Material fest in die Schadstelle drücken und glatt ziehen. Ausgebesserte Stelle anschliessend mit einem angefeuchteten Spachtel glätten. Die maximale Schichtstärke pro Arbeitsgang sollte 10mm nicht überschreiten. Bei tieferen Löchern oder Rissen in mehreren Schichten spachteln. Jede Schicht vollständig trocknen lassen.
Nachbehandlung	Nach vollständiger Trocknung kann Molto Holz Reparatur Spachtel geschliffen und überlackiert werden. Aufgrund der unterschiedlichen Saugkraft des Spachtels und des Holzes, kann es beim Überlackieren mit Lasuren zu Farbtonunterschieden kommen.
Reinigung der Werkzeuge	Möglichst sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Besondere Hinweise

Gefahrenkennzeichnung	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt/Behälter gemäss lokalen/ nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Enthält Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) und 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
-----------------------	---

Besondere Hinweise (Fortsetzung)

Hinweise zur sicheren Anwendung	Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. Die Weiterbehandlungen wie Schleifen, Abbrennen etc. von Farbschichten können gefährlichen Staub und/oder Rauch entwickeln. Nass-Schleifen/ Planschleifen sollte nach Möglichkeit angewandt werden. Arbeiten nur in gut belüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutz-ausrüstung anlegen, falls erforderlich.
Lagerung und Entsorgung	Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht unter +5°C bzw. über +30°C lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten gemäss lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

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 Coatings AG 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, wemgleich 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.