



Technisches Merkblatt

Molto

Laminat- & Parkett Spachtel

Zum Ausbessern von Löchern und Kratzern in Laminat- und Parkettböden.

Stand:
März 2015 / CH
Seite 1 von 2

Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	Zum Ausbessern von Löchern und Kratzern in Laminat- und Parkettböden sowie anderen Echtholzböden im Innenbereich. Zum Schliessen von durch Holzschwund entstandenen Fugen (zwischen den einzelnen Brettern) bei <u>Click</u> -Laminat oder -Parkett. Nicht geeignet zum Schliessen von durch Holzschwund entstandenen Fugen (zwischen den einzelnen Brettern) bei <u>geklebten</u> Laminat- oder Parkett-Brettern und Echtholzdielen sowie von werkseitigen V-Fugen. Nicht auf vertikalen Flächen einsetzen.
Eigenschaften	Leicht zu verarbeiten. Füllt Kratzer und Löcher, extrem hart und haltbar und trotzdem flexibel. Trittfest, sehr glatte Oberfläche. In vielen Farbtönen erhältlich. Beständig gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel.
Farbton	Weiss, Eiche Hell, Buche, Kirsche, Dunkelbraun, Eiche Grau. Alle Farbtöne sind miteinander mischbar.
Zusammensetzung nach VdL	Vinylacetatdispersion, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel
Gebindegrössen	50 ml

Technische Daten

Lieferform	Gebrauchsfertige Paste
Dichte	1,32 g/cm ³ (Mittelwert)
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C verarbeitbar, ideal sind Temperaturen von 15-21°C für Umgebung und Objekt.
Verbrauch	Je nach Auftragsmenge.
Trockenzeit	Oberflächentrocken nach ca. 20 Min., durchgetrocknet nach ca. 2 Std., je nach Schichtstärke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Trittfest nach ca. 24 Std. Die ausgebesserte Stelle soll während ca. 24 Std. nicht mit Wasser in Berührung kommen.

Verarbeitung

Auftragsverfahren	Spachteln
Vorbehandlung	Die auszubessernde Stelle muss sauber, trocken und frei von wachshaltigen Reinigungsmitteln sein. Lose Teile entfernen.
Anwendung	Tube gut durchkneten. Farbton an einer unauffälligen Stelle testen. Spachtelmasse in die Fehlstellen füllen und mit dem Kunststoffspachtel glatt abziehen. Max. 1 mm Schichtstärke pro Arbeitsgang auftragen. Die einzelnen Schichten ausreichend trocknen lassen. Überschüssiges Material rund um die ausgebesserte Stelle nach ca. 20 Min. mit einem feuchten Tuch entfernen.
Nachbehandlung	Die gespachtelte Stelle ist nach ca. 24 Std. trittfest und kann mit allen haushaltsüblichen Reinigungsmitteln gereinigt werden. Keine Scheuermittel verwenden.
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. 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. Für weitere Informationen Produktetikette und Sicherheitsdatenblatt beachten.
-----------------------	--

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.