



Technisches Merkblatt

Molto Elastik Moltofill Innen-Fertigspachtel für Dehnungsfugen

Stand:
März 2015 / CH
Seite 1 von 1

Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	Füll- und Dichtungsmasse für Dehnungsfugen und Risse, die nicht breiter und tiefer als 5 mm sind. Ideal für Spannungsrisse zwischen verschiedenen Materialien, wie Putz, Beton, Mauerstein, Holz, Metall, Hartfaser-, Hartschaum-, Weichfaser-, Faserzement- und Spanplatten.
Eigenschaften	Direkt aus der Tube zu verarbeiten. Füllt und dichtet Dehnungsfugen und -risse, dauerelastisch.
Farbton	Weiss
Zusammensetzung nach VdL	Acrylatcopolymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Wasser, Testbenzin, Glykole, Additive, Konservierungsmittel
Gebindegrößen	330 g

Technische Daten

Lieferform	Gebrauchsfertige Paste
Dichte	1,73 g/cm ³ (Mittelwert)
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C verarbeitbar, ideal sind Temperaturen von 15-21°C für Umgebung und Objekt.
Trockenzeit	Je nach Schichtstärke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit 1 bis 4 Tage. Oberflächentrocknung beginnt nach ca. 10 Min.

Verarbeitung

Auftragsverfahren	Spachteln
Vorbehandlung	Untergründe gut säubern. Lose Putzschichten entfernen. Risse keilförmig erweitern. Saugende und sandende Flächen mit Molto Tiefgrund grundieren.
Anwendung	Das Material wird tief in die schadhafte Stelle gefüllt und anschliessend geglättet.
Nachbehandlung	Molto Elastik Moltofill kann nach vollständiger Durchtrocknung überstrichen werden. (nicht schleifen).
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. Für weitere Informationen Produktetikette und Sicherheitsdatenblatt beachten.
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-)Schutzausrüstung 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, wengleich 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.