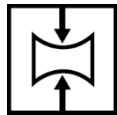


## Coltogum® Dichtmasse - Streichbare Dichtmasse

**Produkteart** Gebrauchsfertige, dauerelastische, streichbare Dichtmasse auf Copolymer Basis.

**Eigenschaften**

- faserverstärkt
- hochelastisch
- überbrückt Risse bis 10mm
- bei jeder Witterung verarbeitbar



elastisch



innen und  
ausser



überstreichbar



**Technische Daten** Ermittelt bei +20 °C, 50 % relative Luftfeuchte

- Basis: Copolymer
- Dichte: 0,95kg/l (transp.), 1,05 kg/l (grau)
- Ergiebigkeit: Trockenfilm von 600my pro Auftrag, Verbrauch 1,5l/m<sup>2</sup> auf glattem Untergrund
- Temperaturbeständigkeit: -25 °C bis +80 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 °C bis +35 °C
- Dichtheit: nach Auftrag sofort wasserdicht
- Trocknungszeit: (je nach Temperatur und Schichtstärken)
  - Klebefrei: ca. 5 - 12 Stunden
  - Durchtrocknung: 3 bis 14 Tage

**Anwendung** Mit Coltogum® Streichbare Dichtmasse reparieren Sie undichte Stellen, sobald Sie diese feststellen. Bei jedem Wetter, ob es regnet, schneit oder friert. Sogar Risse von einigen Millimetern Breite können überbrückt werden. Coltogum® Streichbare Dichtmasse kann auf den meisten Materialien angebracht werden: Dachpappe, Mehrschichtsysteme, Bitumen, Asphalt, Schindeln, Hart-PVC, Polyester, Zink, Aluminium, Glas, Fliesen, etc. und ist somit geeignet für Dächer, Terrassen-Anschlüsse und -Übergänge, Dachrinnen, Schornsteinanschlüsse und Rohre. Poröse Untergründe (Holz, Beton, Stein) müssen jedoch trocken sein. Coltogum® Streichbare Dichtmasse ist wetterbeständig und mineralsäurebeständig (höchstens 10% in Wasser), beständig gegen verdünnte Laugen und Salzwasser, jedoch nicht beständig gegen Lösemittel. Die Dichtmasse ist mit lösemittelarmen, elastischen Beschichtungssystemen überstreichbar. Coltogum® Streichbare Dichtmasse ist auf alkalischen Untergründen, PE- und PVC-Folien sowie auf Polystyrolämmstoffen ungeeignet.

**Verarbeitung** Coltogum® Streichbare Dichtmasse ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden. Schmutz, Staub, Schlamm, Moos und Laub, sowie sehr schlecht haftende Beschichtungen und nicht tragende Untergründe entfernen. Stellen mit harter Bürste reinigen und mit einem Schwamm nachwischen. Ist der Untergrund porös (z.B. Zellbeton) mit geeignetem Primer grundieren. Vor der Anwendung muss die Dichtmasse gut aufgerührt werden. Dann Coltogum® Streichbare Dichtmasse sorgfältig und grosszügig auf die undichten Stellen auftragen. Die Dichtmasse immer in die gleiche Richtung verstreichen, vorzugsweise parallel zu den Rissen, bei tiefen oder aktiven Rissen, muss Coltogum® Streichbare Dichtmasse kreuzweise über die Risse oder Spalten aufgetragen werden. Grössere Lecks zur Überbrückung mit Coltogum® Armierungsband abdecken. Bei neuem Beton ist eine Isolierschicht notwendig, d.h. es muss ein unverseifbarer Einlassgrund auf Basis eines 2K- Epoxydharzes (lösemittelhaltig oder wasserverdünnt) oder eines Chlorkautschuklack aufgebracht werden.

**Anwendungsvideo siehe unter [www.coltogum.ch](http://www.coltogum.ch)**

## Coltogum® Dichtmasse - Streichbare Dichtmasse

<b>Verbrauch/Dosierung</b>	1 Schicht von $\pm 1,5 \text{ l/m}^2$ Abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Welligkeit des Untergrundes und Materialverlustes während der Verarbeitung.
<b>Lagerung</b>	Originalverpackt mind. verwendbar bis = siehe Aufdruck. Kühl und trocken in gut belüfteten Räumen lagern.
<b>Gebindegrößen</b>	Grau: 750ml (6 Stk pro Karton), 5 l, 20 l Transparent: Dosen à 1l, 8 Stück pro Karton Weitere Grössen auf Anfrage oder ersichtlich im Katalog.
<b>Farbe</b>	Grau und Transparent
<b>Empfohlene Hilfsmittel</b>	Coltogum® Primer 1 (saugende Untergründe), Coltogum® Primer 2 (Kunststoffe), Pinsel, Reiniger.
<b>Sicherheit</b>	Hinweise entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt, zu beziehen unter <a href="http://www.coltogum.ch">www.coltogum.ch</a> .

**Haftungsausschluss:** Die vorstehenden Angaben sind nur unverbindliche Hinweise. Auf jeden Fall empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Eine Gewähr für den Anwendungsfall besteht nicht. Jede Haftung aus diesen Angaben wird im gesetzlich zulässigen Umfang ausgeschlossen. Die Verantwortung für die Applikation und die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Bedingt durch die technische Entwicklung können sich Änderungen am Produkt ergeben. Gültig ist jeweils die neueste Ausgabe dieser Information.