



CIMSEC®

PREMIUM FUGENFLEX

Dauerelastische Silikon-Fugenmasse

- Dauerhaft elastisch
- Witterungs-, alterungs- und UV-beständig
- Leicht verarbeitbar
- Nicht überstreichbar



Inhaltsmenge

310 ml

Fugenbreite bis

25 mm

Begehbar nach ca.

24-36h

PRODUKTART:

Dauerelastische, essigsäurehärtende Fugenmasse auf Acetoxy Basis. In passenden Farben zu allen zementären Fugenmassen von CIMSEC. Mit MICRO PROTECT FORMULA 3x stärkerer Schutz vor Schimmel- und Pilzbefall. Nach Aushärtung an der Luft dauerhaft elastisch, witterungs-, alterungs- und UV-beständig.

ANWENDUNGSBEREICH:

Für elastische Anschluss- und Bewegungsfugen bis 25 mm Breite von Wand- und Bodenbelägen im Innen- und Außenbereich zwischen Fliesen und Fremdmaterialien (wie z.B. Badewanne, Türstock):

- Fliesen und Platten aus Steingut, Steinzeug, Feinsteinzeug
- Mosaik und Glasfliese
- Betonwerksteinplatten

Nicht geeignet für Natursteine, Metalle wie Zink, Kupferblech, Alu, Blei, Edelstahl, Messing usw., Schwimmbecken, Trinkwasserbehälter, Aquarien, unbehandeltes Holz, PP, PE, Teflon und Bitumen-Untergründe (siehe CIMSEC FUGENFLEX MS).

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Der Untergrund muß tragfähig, trocken, staub-, öl- und fettfrei sein. Die Oberfläche von Sanitäracryl (PMMA) Badewannen oder Duschtassen sind mit spülmittelhaltigem Wasser sorgfältig fettfrei zu machen, danach gut nachwaschen und trocken reiben. Haftprüfung vor Anwendung wird empfohlen.

VERARBEITUNG:

Fugenränder mit Klebeband abdecken. Spitze auf die gewünschte Fugenbreite schräg zuschneiden. Die vorderste Kappe des Gewindeganges abschneiden. Spitze aufschrauben. Kartusche in die Handpistole einlegen und die Fugen füllen. Innerhalb von ca. 10-15 Minuten (vor Hautbildung) mit geeigneter Spachtel und spülmittelhaltigem Wasser (pH-neutral) glätten. Danach sofort die Klebänder entfernen und nochmals vorsichtig glätten.

Technische Daten

Maximale Bewegungsaufnahme:	ca. 20%
Fugenbreite:	bis 25 mm
Verarbeitungstemperatur:	mind. +5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis max. 150°C
Hautbildungszeit nach ca.:	10 - 15 Minuten
Angabewerte:	Bei +20°C Temperatur und 65 % Luftfeuchtigkeit
Durchhärtung:	ca. 1 bis 5 mm/Tag
Begehbar je nach Fugenbreite:	ca. 24 bis 36 Stunden
Voll belastbar nach:	ca. 2 bis 3 Tagen
Lagerfähigkeit:	18 Monate



Hinweis: Originalfarbtöne können durch produktionstechnische Bedingungen von der Farbe der Düse abweichen. Gebinde mit gleicher Chargennummer (Produktionsdatum) garantieren Farbgleichheit (siehe Aufkleber). 3-Flanken-Haftung ist zu vermeiden, diese mindert die Dehnfähigkeit um mehr als 60 %. Elastische Verfügen, z.B. mit CIMSEC Premium Fugenflex ausgeführt, sind gemäß Ö-NORM B 2207 als Wartungsfugen anzusehen und gelten daher nicht als Abdichtung. Dies bedeutet, dass je nach Beanspruchung die Fuge nach einigen Jahren wieder zu erneuern ist.

LAGERUNG UND TRANSPORT:

Kühl und in trockenen Räumen lagern. Bei +5°C bis +25°C Kartusche ca. 18 Monate im originalverschlossenen Gebinde ab Produktionsdatum. Transportfähig bis max. -15°C.

ENTSORGUNGSHINWEISE:

Durchgetrocknete Produktreste: Hausmüll. Nicht durchgetrocknete Produktreste: kommunale Sammelstelle. Zusatzinformation für Österreich zur schadlosen Entsorgung: Sonderabfallsammler oder Problemstoffsammelstelle übergeben.

XI REIZEND:

- Während der Aushärtung Abspaltung von Essigsäure
- Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- Berührung mit der Haut vermeiden
- Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
- Geeignete Schutzhandschuhe tragen
- Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen
- Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Enthält 0,9 mg/g 2-N-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-on.
Biozidproduktart: Beschichtungsschutzmittel (pastös).
Registriernr. N303

Hinweise: Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Neben den Angaben in diesem Merkblatt sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften verschiedener Organisationen und Fachverbände sowie die jeweiligen EN- und Ö-Normen für die herzustellende Leistung zu beachten. Wenn Sie Detailfragen haben oder von dem vorliegenden Merkblatt abweichende Verhältnisse vorfinden, z.B. keine bauüblichen Untergründe, neue Baustoffe etc., wenden Sie sich bitte an unseren technischen Beratungsdienst.

Technische Beratung:

Henkel Central Eastern Europe GmbH
1030 Wien, Erdbergstrasse 29
Tel.: +43-1 711 04-0
Internet: www.cimsec.at