

TECHNISCHES MERKBLATT

VERFLIESEN. MIT SICHERHEIT.

PREMIUM FUGENFLEX

Dauerelastische Silikon - Fugenmasse



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



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









LIEFERFORM: 310 ml Kartusche

Henkel

Fugenbreite bis

25 mm

Begehbar nach ca.

24-36 h



Mit diesem Aufbau haben Sie CIMSECURITY — die Sicherheit eines guten Ergebnisses!

CIMSEC PREMIUM FUGENFLEX /

CIMSEC PREMIUM FUGENFLEX STOP SCHIMMEL

CIMSEC PREMIUM FUGENBUNT

CIMSEC FLIESENKLEBER S1 FLEX STARK

CIMSEC GRUNDIERUNG



IHRE VORTEILE MIT CIMSEC PREMIUM FUGENFLEX:

- 1. Verstärkter Schimmelschutz
- 2. Für innen und außen
- 3. Witterungs-, alterungs- und UV-beständig Rissüberbrückend

Tipps und Tricks sowie Anwendungsvideos finden Sie unter www.cimsec.at

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 UVbeständig.

EINSATZBEREICH

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 Cimsec Glättmittel oder spülmittelhaltigem Wasser (pH-neutral) glätten. Danach sofort die Klebebänder entfernen und nochmals vorsichtig glätten.

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 Verfugungen, 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

LAGERFÄHIGKEIT

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.

ENTSORGUNG

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

SICHERHEITSHINWEISE

Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt, verfügbar auf www.cimsec.at oder auf Anfrage erhältlich.

VERTRIEB UND TECHNISCHE BERATUNG

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

