

VERFLIESEN. MIT SICHERHEIT.

RENO FUGE

Zum Auffrischen der Fugenfarbe

- Leichte Anwendung und präzises Auftragen
- Für Wände und Böden in Küchen, Badezimmern und Duschen
- Trocken in 60 Minuten
- Ergiebig für bis zu 60 Meter Fugen*
- Schutz vor Schimmelbefall
- Wasserbeständig



LIEFERFORM: 7 ml Fugenstift
auf Blisterkarte

Technische Daten	
Wasserbasiertes Copolymers Acrylprodukt zur Fugenbeschichtung	
Konsistenz	feine Paste / Flüssigkeit
Geruch	leichter Geruch während der Trocknungszeit
Farben	Weiß, grau
Dichte	ca. 1,2 kg / dm ³
Feststoffgehalt	ca. 40 % w / w (Masseprozent) ca. 32 % v / v (Volumsprozent)
Trockenzeit	ca. 1 – 2 Stunden (bei + 20° C und 65 % Luftfeuchtigkeit; bei kalten und feuchten Bedingungen verzögert sich die Trocknung)
Verarbeitungseigenschaft	Trocknungszeit: trocknet in ca. 60 Minuten Reichweite: bis zu 60 m Fugenlänge* Verlauf: leicht aufzutragende Flüssigkeit
Verarbeitungstemperatur	Luft- und Untergrundtemperatur sollen mind. + 5° C betragen
Funktion bei	Feuer: Nicht entflammbar Wasser: Nach Trocknung des Produkts ist es wasserbeständig Chemikalien: Resistent gegen viele Chemikalien im Haushalt Biologisch: Beinhaltet Konservierungsmittel um das Produkt selbst zu schützen Temperaturbereich: Geeignet für Oberflächentemperaturen bis zu +50°C
Lagerfähigkeit	Ungeöffnet, kühl und trocken gelagert ist das Produkt mind. 12 Monate haltbar. Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

* bei 2 mm Fugenbreite

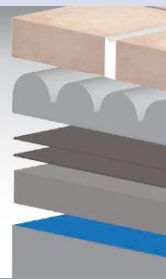
-  **Leichte und präzise Anwendung**
Könnyű és precíz alkalmazhatóság
-  **Trocken in 60 Minuten**
60 perc alatt megszárad
-  **Ergiebig für bis zu 60 m***
kb. 60 folyóméter* fuga javítására elég

Reichweite bis zu **60m***
Trocken in ca. **60 min**



CIMSEC®

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 DICHTFLEX /
CIMSEC 2-K ABDICHTUNG

CIMSEC AUSGLEICHSM.RTEL SCHNELL /
CIMSEC NIVELLIERMASSE SCHNELL

CIMSEC HAFTBR.CKE /
CIMSEC GRUNDIERUNG



IHRE VORTEILE MIT CIMSEC RENO FUGE:

1. Leichte und präzise Anwendung
2. Trocken in 60 Minuten
3. Ergiebig für bis zu 60m*
4. Wasserbeständig
5. Schutz vor Schimmelbefall

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

ANWENDUNGSBEREICHE

CIMSEC RENO FUGE kann für die Renovierung bzw. Farbauffrischung von zement- und dispersionsbasierenden Fliesenfugen im Innenraum verwendet werden. CIMSEC RENO FUGE ist die ideale Lösung um die Fugenfarbe in Küchen, Bädern und Duschen wieder aufzufrischen. Der Fugenstift verfügt über eine hohe Deckkraft und ist im trockenen Zustand wasserbeständig.

VERARBEITUNG

Die Fugen müssen sauber, staubfrei, trocken, schimmelfrei, unbeschädigt und fest sein. Die Fugen sind mit einem geeigneten Reiniger gründlich von Kalk-, Fett- und Seifenrückständen zu befreien und danach ordentlich mit sauberem Wasser abzuspülen. Die Fugen trocknen lassen. Vor der Verwendung den Fugenstift mit aufgesetzter Verschlusskappe ca. eine Minute lang schütteln. Nach Abnehmen der Verschlusskappe die Stiftspitze einige Male auf ein Blatt Papier pumpen bis die Farbe hervortritt. Den Fugenstift gleich direkt auf der Fuge anwenden. Falls notwendig kann dieser Vorgang nach einer Stunde wiederholt werden. Nach Gebrauch die Verschlusskappe wieder auf den Fugenstift geben, um ihn vor Austrocknung zu schützen. Überschüssige Farbreste mit einem feuchten Tuch entfernen. Die Verarbeitung sollte bei relativ trockener Raumluft und bei einer Raumtemperatur von mindestens + 5° C vollzogen werden.

AUSHÄRTUNG

Erste Trocknung nach 60 Minuten; endgültige Aushärtung nach ca. 24 Stunden. Eine mechanische Beanspruchung oder eine Wasserbelastung sollte frühestens nach 24 Stunden erfolgen. Das Produkt ist nicht für den Druckwasserbereich (z.B. in Schwimmbecken) oder für unglasierte Fliesen und Platten geeignet.

HINWEIS

Wir empfehlen grundsätzlich zu überprüfen, ob sich die mit CIMSEC RENO FUGE aufgetragene Farbe auch restlos entfernen lässt. Bei unglasierten Fliesen bzw. bei Fliesen mit Haarrissen in der Glasur kann es vorkommen, dass sich das Produkt nicht restlos entfernen lässt. Je nach Untergrundfarbe können sich leichte Schattierungen oder Farbveränderungen ergeben. Eine Verwendung bei Oberflächen, die Temperaturen von mehr als + 50° C ausgesetzt sind, ist nicht zu empfehlen. Durch das Auftragen der Farbe werden die Fugen nicht wasserdicht.

Enthält Konservierungsmittel: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). EU VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.A/d): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 10 g/l.

LAGERUNG

Ungeöffnet, kühl und trocken gelagert mind. 12 Monate haltbar. Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

VERTRIEB UND TECHNISCHE BERATUNG

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

Henkel

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.