

VERFLIESEN. MIT SICHERHEIT.

Premium Fugenbunt Naturstein

VERMINDERT VERFÄRBUNGEN DES NATURSTEINS



- Innen und außen
- Für Natur- und Kunststeinbeläge
- Schnellhärtender Fugenmörtel



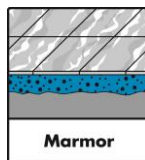
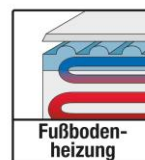
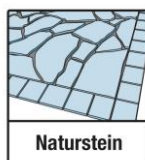
LIEFERFORM: 5 kg Kübel

Technische Daten

Alle Angabewerte beziehen sich auf +23° C Temperatur und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Verarbeitungstemperatur mind. +5°C der Luft sowie des Baukörpers

Bedarfsmenge: Abhängig von Fugenquerschnitt (Fugenbreite und Fugentiefe) und Fliesenformat	Bei Fliesenformat: 5 x 5 cm: ca. 0,8 kg / m ² 15 x 15 cm: ca. 0,5 kg / m ² 20 x 20 cm: ca. 0,4 kg / m ² 30 x 30 cm: ca. 0,3 kg / m ²
Fugenbreite	1-8 mm
Wasserbedarf:	ca. 1,0 Liter / 5kg
Verarbeitungszeit (Topfzeit)	ca. 40 Minuten
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Reinigungswartedauer für	ca. 10 Minuten
Standzeit (voll belastbar):	Nach 24 Stunden
Lagerfähigkeit	Original verschlossen, kühl und trocken ca. 12 Monate, Produktionscode ist Abfülldatum, Anbruchgebinde kurzfristig verarbeiten.

*abhängig von Saugfähigkeit des Untergrundes und Verlegematerials.



Verbrauch ca. **0,5 kg/m²**
Fugenbreite **1-8 mm**
Begehbar nach ca. **3 h**



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 PREMIUM FUGENBUNT:

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

PRODUKTQUALITÄT

Hochwertiger, weißzementhaltiger Fugenmörtel mit Trasszusatz für Fugenbreiten von 1 bis 8 mm in verschiedenen Farben. Nach dem Abbinden wasser- und frostbeständig, rissfrei, lichtecht und alkalifest, im Lebensmittelbereich einsetzbar mit hoher Abriebbeständigkeit.

ANWENDUNGSBEREICHE

Zum Verfugen von Wand- und Bodenbelägen von 1 bis 8 mm Fugenbreite im Innen- und Außenbereich aus:

- Natur- und Kunststein (verfärbungsfrei, feuchtigkeitsunempfindlich, nicht fettend z.B. Marmor, Granit)
 - Steingut, Steinzeug
 - Feinsteinzeug und Cotto
- Besonders geeignet für:
- Wand- und Fußbodenheizung
 - Terrasse, Balkon, Fassade

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Verlegemörtel muss ausreichend erhärtet und trocken sein. Fugen vom Klebemörtel reinigen (auskratzen). Bei heiklen Natur- und Kunststeinen, unglasierten Fliesen bzw. bei poröser oder nicht kratzfester Oberfläche eine Probeverfugung durchführen, um festzustellen ob sich die Oberfläche nach dem Verfugen einwandfrei reinigen lässt, dies ist vor allem bei Intensivfarbtönen notwendig.

VERARBEITUNG

5 kg Inhalt in ca. 1,0 Liter reinem, kaltem Wasser anrühren. Ca. 3 Minuten ruhen lassen, nochmals durchmischen (Rührwerk mit max. 600 Upm). Mit einer Gummispachtel diagonal zur Fugenrichtung einstreichen. Die Belagsoberfläche nach ca. 10 Minuten (abhängig von Natursteinart) mit Schwamm und reinem Wasser reinigen. Der Fugenmörtel ist ca. 40 Minuten verarbeitbar. Bei stark saugenden Belagsmaterialien und Untergründen, hoher Umgebungstemperatur, Sonneneinstrahlung und starkem Luftzug ist die Belagsoberfläche vor dem Verfugen mit reinem Wasser vorzunässen (in der Fuge darf kein Wasser stehen bleiben). Nach dem Verfugen rasch reinigen und mindestens einen zusätzlichen Waschvorgang nach 1 bis 2 Stunden vornehmen. Frische Verfugung nach 24 Std. feucht nachwischen. Hinweise: Der frische Fugenmörtel ist vor hoher Wärmeeinwirkung, starker Sonneneinstrahlung und Luftzug zu schützen. Bei unterschiedlich hoher Untergrundfeuchtigkeit, stark unterschiedlich saugenden Untergründen und Fliesen können Farbunterschiede entstehen. Durch mehrmaliges Nachwischen kann diese Erscheinung gemildert oder beseitigt werden. Originalfarbtöne können durch örtliche Bedingungen wie z.B. schwach saugende Untergründe und Beläge, tiefe Temperatur, dünne Konsistenz sowie drucktechnische Bedingungen von Farbaufkleber/ Farbkarte abweichen. Gleiche Chargennummern garantieren Farbgleichheit. Abschlusschienen, andere Bauteile und Werkzeuge sofort mit reinem Wasser reinigen bzw. vor Verschmutzung schützen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen wird jede Haftung ausgeschlossen.

REINIGUNG & PFLEGE

Nur alkalische oder neutrale Reinigungs- bzw. Pflegemittel verwenden (Herstellerrichtlinien beachten).

ENTSORGUNG

Ausgehärtete Produktreste im Hausmüll / hausmüllähnlicher Gewerbeabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste über z.B. kommunale Sammelstelle entsorgen. Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Zusatzinformation für Österreich zur schadlosen Entsorgung: Sonderabfallsammler oder Problemstoffsammelstelle übergeben.

PRODUKTSICHERHEIT

Chromatreduziert. Enthält Zement. Reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung gründlich mit Wasser spülen. Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen.

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.