

VERFLIESEN. MIT SICHERHEIT.

PREMIUM FUGENBUNT Naturstein Schnell

VERMINDERT VERFÄRBUNGEN DES NATURSTEINS

SCHNELL – NACH 3 STD BEGEBBAR



- Für Natursteine & Marmor – mit Trass-Zement
- Für keramische Fliesen & Mosaik
- Schnell erhärtend & schnell belastbar (3h)
- Feine Fugenoptik auch in 20mm
- Für innen und außen

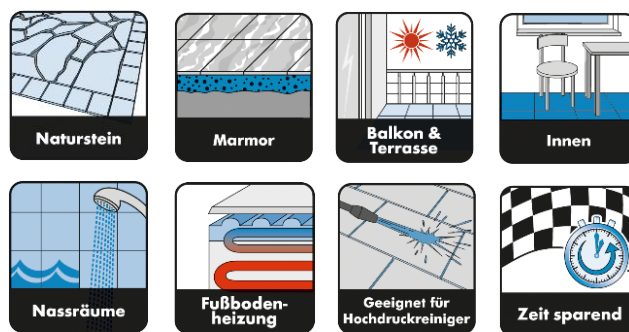
Technische Daten

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:

Fliesenformat [cm]	Fugentiefe [mm]	Fugenbreite [mm]	Verbrauch [kg/m ²]
5 x 5	4	3	0,9
10 x 10	6	3	0,7
15 x 15	5	3	0,4
20 x 20	5	4	0,4
30 x 30	6	6	0,4
30 x 60	6	4	0,4
Fugenbreite	2 – 20 mm		
Mischungsverhältnis	ca. 1,25 – 1,35 l Wasser für 5 kg Schlämffähige Konsistenz: ca. 1,4 l Wasser für 5kg		
Reifezeit (Rastzeit)	ca. 3 Minuten		
Verarbeitungszeit (Topfzeit)	ca. 40 Minuten		
Begehbar nach	ca. 3 Stunden		
Mechanisch belastbar	nach ca. 24 Stunden		
Reinigungswartedauer	je nach Belagsmaterial bereits nach 10 Minuten (bei wenig saugfähigen Belägen nach ca 20 min)		
Temperaturbeständig	-20 °C bis +75 °C		
Lagerfähigkeit	Original verschlossen, kühl und trocken ca. 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar. Produktionscode ist Abfülldatum, Anbruchgebinde kurzfristig verarbeiten.		

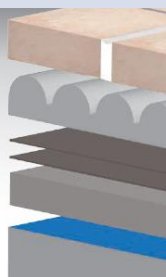
*abhängig von Saugfähigkeit des Untergrundes und Verlegematerials.



Verbrauch ca. **0,5 kg/m²**
 Fugenbreite **2-20 mm**
 Begehbar nach ca. **3 Std**

LIEFERFORM: 5 kg Kübel





IHRE VORTEILE MIT CIMSEC PREMIUM FUGENBUNT NATURSTEIN SCHNELL:

1. **Trass-zusatz vermindert Randverfärbungen und Ausblühungen bei Plattenbelägen**
2. **Schnellerhärtend - begehbar nach 3h**
3. **Feine Fugenoptik auch in breiten Fugen (2-20mm)**
4. **Für innen und außen - geeignet für Dampf- und Hochdruckreinigung**
5. **Mechanisch hoch belastbar und abriebfest**
6. **Schlämmbar**

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

PRODUKTQUALITÄT

Schnell-erhärtender Fugenmörtel mit Trasszusatz für Fugenbreiten von 2-20 mm in 4 Farben. Nach dem Abbinden wasser- und frostbeständig, wasser- und schmutzabweisend, mechanisch belastbar, rissfrei, lichtecht und alkalifest

ANWENDUNGSBEREICHE

Im Innen- und Außenbereich zum Verfugen von Fugenbreiten ab 2 bis 20 mm in Wand- und Bodenbelägen aus:

- Natur- und Kunststein (Agglo)
speziell geeignet für helle, durchscheinende Natursteine wie z.B. Marmore (Carrara etc.) und Kalksteine (Jura, Travertin etc.)
- Steingut, Steinzeug, Cotto
- Feinsteinzeug
- Mosaik
- Polygonalplatten, Spaltplatten
- Betonwerksteinplatten
- Glasbausteine

Besonders geeignet für:

- auf Wand- und Fußbodenheizung
- Küche (im Lebensmittelbereich einsetzbar), Wohnräume
- Bad, WC, auch im Dauernassbereich
- Terrasse, Balkon, Fassade
- Treppenanlagen, Garagen
- Polygonalplatten
- Kann auch im Schlämmverfahren verarbeitet werden

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Fliesenkleber/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. Bruchraue Marmor-, Naturstein- sowie Betonwerksteinplatten bei Bedarf gleichmäßig vornässen.

VERARBEITUNG

5 kg Inhalt in ca. 1,25 – 1,35 Liter reinem, kaltem Wasser anrühren. Ca. 3 Minuten ruhen lassen, nochmals durchmischen (Rührwerk mit max. 600 Upm). Mit einer Gummispachtel diagonal zur Fugenrichtung einstreichen. Fugenmörtel so einbringen, dass der Fugenquerschnitt vollständig gefüllt ist. Die Belagsoberfläche nach ca. 10 – 20 Minuten (abhängig vom Saugverhalten des Plattenbelags) 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. Elastische Fugen mit Cimsec Fugenflex MS Naturstein ausführen.

HINWEISE

Der frische Fugenmörtel ist vor hoher Wärmeeinwirkung, starker Sonneneinstrahlung und Luftzug zu schützen (gegebenenfalls abdecken). Bei unterschiedlich hoher Untergrundfeuchtigkeit, stark unterschiedlich saugenden Untergründen und Fliesen/Platten 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 für 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