

Multifunktioneller Feinfugen-Flexmörtel, schnell erhärtend 1 – 10 mm











Artikelnummer	Inhalt	ME	Verpackung	Farbe
204205001	5	KG	Beutel	bahamabeige
204205002	5	KG	Beutel	beige
204205003	5	KG	Beutel	braun
204205004	5	KG	Beutel	caramel
204205005	5	KG	Beutel	grafit
204205006	5	KG	Beutel	grau
204205007	5	KG	Beutel	jasmin
204205008	5	KG	Beutel	jurabeige
204205009	5	KG	Beutel	mittelgrau
204205010	5	KG	Beutel	nussbraun
204205011	5	KG	Beutel	pergamon
204205012	5	KG	Beutel	sandgrau
204205013	5	KG	Beutel	silbergrau
204205014	5	KG	Beutel	titangrau
204205015	5	KG	Beutel	weiß
204205016	10	KG	Beutel	grau
204205017	10	KG	Beutel	mittelgrau
204205018	10	KG	Beutel	silbergrau
204205019	10	KG	Beutel	titangrau
204205020	10	KG	Beutel	weiß



Produkteigenschaften

- mineralischer universeller Fugenmörtel
- CG2 WA gemäß DIN EN 13888
- schnell erhärtend
- Fugenbreiten von 1 mm bis 10 mm
- Verarbeitungszeit von ca. 30 45 Minuten
- begehbar nach ca. 2 Stunden

Vorteile

- komfortables Waschfenster dank reemulgierbarer Formulierung
- komfortable Verarbeitungseigenschaften
- feines Fugenbild hoher Füllgrat

Einsatzgebiete

- zur Verfugung von Fliesen und Platten aus Feinsteinzeug, Steinzeug, Steingut und Naturwerksteinen
- für hochwertige keramische Beläge mit hohen optischen Ansprüchen
- für beheizte und unbeheizte Untergründe
- für Wand und Boden
- für innen und außen

vorhandene Prüfzeugnisse

- Emissionsprüfungen
- EMICODE-Lizenz

Technische Daten

Materialeigenschaften

Produktkomponenten	1 K-System	
Materialbasis	mineralische Zugschlagstoffe Spezialzement Additive	
Frischmörtelrohdichte	ca. 1,9 kg/dm³	
Anmischen		
Reifezeit	ca. 2 Minuten	
Wasserzugabe	von 1,2 bis 1,5	
Verarbeitung		
Untergrundtemperatur	von 5 °C bis 25 °C	
Verbrauch	Abhängig vom Fliesenformat sowie der Fugenbreite und Fugentiefe.	
Begehbar nach	ca. 2 Stunden	
Verarbeitungszeit	ca. 30 - 45 Minuten	
Verarbeitungstemperatur	von 5 °C bis 25 °C	
Durchhärtungszeit / volle Belastbarkeit	ca. 1 Tage	





Materialverbrauch

Verbrauch nach Einsatzgebiet

Format (cm)	Fugenbreite (mm)	Fugentiefe (mm)	ca. Verbrauch (kg/m²)
2 × 2	1,5	2,0	0,6
2 × 2	1,5	10,0	2,9
10 × 10	3,0	6,0	0,7
20 × 30	3,0	8,0	0,4
30 × 30	3,0	10,0	0,4
30 × 40	3,0	10,0	0,5
30 × 60	3,0	10,0	0,3
30 × 60	3,0	20,0	0,6
30 × 90	3,0	20,0	0,6

Verarbeitungstechnik

Hilfsmittel / Werkzeuge

- Fugbrett
- Rührwerk
- sauberer Mischeimer
- Schwammbrett

Handverarbeitung

spachtelbar mit Fugbrett

Untergrund vorbereiten

Details vorbereiten

- 1. Den Fliesenbelag anschließend feucht reinigen.
- 2. Der Verlegemörtel muss völlig abgebunden sein, da sonst Fugenverfärbungen auftreten können.
- 3. Der Zeitpunkt der Verfugung der Fliesen richtet sich nach dem eingesetzten Dünnbettmörtel.
- 4. Die Fugenflanken müssen sauber und frei von trennenden Substanzen sein.
- 5. Nach Anziehen des Verlegemörtels Fugen ausreichend tief auskratzen.
- 6. Nicht auf Flächen mit unterschiedlichen Oberflächentemperaturen (z.B. durch Sonneneinstrahlung) verfugen.
- 7. Stark saugende Beläge mit Wasser gleichmäßig vornässen.

Anwendung

Anmischen

- 1. Das Wasser in einen sauberen Mischeimer geben und mit der Pulverkomponente mit einem Rührwerk zu einer homogenen, klumpenfreien Masse vermischen.
- 2. Nach einer Reifezeit von ca. 2 Minuten die Masse noch einmal durchmischen.
- 3. Nicht mehr Material anmischen als in der Verarbeitungszeit verarbeitet werden kann.



Verarbeitung

- 1. CRISTALLFUGE-PLUS wird im Wand- und Bodenbereich mit einem Fugbrett unter leichtem Druck eingearbeitet.
- 2. Bei Belägen mit profilierter, rauer, unglasierter oder poriger Oberfläche empfiehlt sich die Durchführung einer Probeverfugung (Oberfläche evtl. leicht vornässen, oder vor dem Verfugen mit geeigneten Mitteln imprägnieren).
- 3. Bei der Reinigung keine trockenen Lappen verwenden, da Verfärbungsgefahr durch Einreiben von eingetrocknetem Fugenmörtel in die noch feuchte Fuge besteht!
- 4. Bei ungünstigen Witterungsbedingungen (niedrige Luftfeuchtigkeit, Zug, Wind) und stark saugenden keramischen Scherben ist eine Nachbehandlung des Fugenquerschnitts mit sauberem Wasser (Nachfeuchten mit dem Schwammbrett) nötig.
- 5. Bewegungsfugen für die elastische Verfugung mit ESCOSIL-2000 frei halten.
- 6. Das Abwaschwasser regelmäßig ersetzen.
- 7. Der Zeitpunkt des Abwaschens ist abhängig vom Belagsmaterial und dem herrschenden Klima.
- 8. Diagonal zur Fuge sauber abziehen, so dass der Fugenquerschnitt vollständig gefüllt ist.
- 9. Die frische Verfugung ist vor erhärtungsschädigenden Einflüssen wie hohen Temperaturen, Wind, Regen oder Frost zu schützen.
- 10. Evtl. entstandenen Mörtelschleier mit dem Schwammbrett und sauberem Wasser nach einigen Stunden abwaschen.
- 11. Nach kurzer Wartezeit (wenn erforderlich) noch einmal nachfugen.
- 12. Mörtelreste nach dem Anziehen auskratzen und mit einem leicht feuchten Schwamm nachwaschen.
- 13. Nach ausreichender Standzeit ist die Oberfläche leicht zu glätten, ohne die Fuge auszuwaschen.
- 14. Nach dem Anziehen des Fugenmörtel (Kontrolle über Fingerprobe) mit einem angefeuchteten Schwammbrett die Konturen der Fuge freiwaschen.
- 15. Nach einigen Minuten mit dem Schwammbrett sauber nach waschen.

Reinigung der Werkzeuge

Arbeitsgeräte nach Gebrauch gründlich mit Wasser säubern.

Lagerbedingungen

Lagerung

Kühl und trocken. Mind. 18 Monate im Original-Gebinde. Angebrochene Gebinde umgehend aufbrauchen.

Entsorgung

Produktreste können nach Abfallschlüssel AVV 17 09 04 entsorgt werden.

Emissionsverhalten / Gebäudezertifizierungssysteme

- Sehr emissionsarm gemäß GEV-EMICODE, was in der Regel zu positiven Bewertungen im Rahmen von Gebäudezertifizierungssystemen gemäß DGNB, LEED, BREEAM, HQE führt.
- Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 8 gemäß DGNB-Kriterium "ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt".





Hinweise

- Nicht zu behandelnde Flächen vor der Einwirkung von CRISTALLFUGE-PLUS schützen!
- Bereits angesteiften CRISTALLFUGE-PLUS-Mörtel nicht durch Wasserzugabe oder Frischmörtel wieder verarbeitungsfähig machen. (Gefahr einer unzureichenden Festigkeitsentwicklung)
- Wir empfehlen für die regelmäßige Pflege und Reinigung der verfugten Flächen die Verwendung neutraler oder leicht alkalischer
 Reinigungsmittel in den vorgeschriebenen Anwendungskonzentrationen. Die Fläche ist nach dem Reinigen mit klarem Wasser abzuspülen.
- Bei Verwendung von säurehaltigen Reinigungsmitteln sind die einschlägigen Vorschrifen zu beachten! Die produktspezifischen Eigenschaften
 des Verlegematerials berücksichtigen! Die Fugen vornässen, anschließend das Reinigungsmittel in geringer Anwendungskonzentration –
 auftragen. Die Einwirkzeit des Reinigers ist auf ein Minimum zu beschränken; danach ist mit viel sauberem Wasser abzuwaschen.
 Säurehaltige Reinigungsmittel mindern bei unsachgemäßer Anwendung, z.B. zu hohe Dosierungen, zu lange Einwirkzeiten oder fehlendes
 Vornässen des Fugennetzes, die Festigkeit des Fugenmörtels bis hin zur vollständigen Zerstörung der Fugenmatrix.
- Verwenden Sie nur sauberes Wasser und saubere Werkzeuge!
- Reinigen sie die zu verfugenen Flächen einschließlich der Fugenkammern vor Beginn der Verfugung gründlich.
- Abbindezeit von Kleber und M\u00f6rtel beachten! Bei zu fr\u00fcher Verfugung besteht die Gefahr von ungleichm\u00e4\u00dfiger Farben im Fugenbild.
- Den frisch eingebrachten Fugenmörtel vor Sonneneinstrahlung, hohen Temperaturen, Zugluft, Feuchtigkeit und Frost (bis zum Erreichen seiner Endfestigkeit) schützen.
- Fugen zwischen Belagsfeldern, Einbauteilen, Rohrdurchführungen und Eck- und Anschlussfugen elastisch mit ESCOSIL-2000-ST oder ESCOSIL-2000, je nach Anwendungsfall, schließen!
- Ungleichmäßige Feuchtigkeitseinwirkung, bedingt durch die Unterkonstruktion, Mörtelbett, Temperaturunterschiede oder Belagsmaterial, kann zu Farbschwankungen im Fugenbild führen, die die Qualität des Fugenmörtels nicht beeinträchtigen und sich durch günstige Umgebungsbedingungen zunehmend angleichen können. Aus diesen Gründen kann die farbliche Darstellung der Fugenmusterstäbchen von der tatsächlichen Fugenfarbe abweichen. Für Farbtonunterschiede keine Gewährleistung!
- Bei h\u00f6heren mechanischen Belastungen, z. B. durch Reinigungsger\u00e4te oder chem. Beanspruchung, empfehlen wir als Verfugungsmaterial die hochbelastbare, 2-komponentige Epoxidharzfuge ASODUR\u00df6-EKF oder CRISTALLFUGE-EPOX, wenn die produktspezifischen Eigenschaften des Natursteinmaterials dies zulassen!
- Bei der Verfugung von Natur- und Kunststeinplatten sind die produktspezifischen Eigenschaften (Verfärbungsneigung) zu berücksichtigen. Im Zweifelsfall Probeverfugung vornehmen!

GISCODE: ZP1





Erläuterungen Farbabbildungen



Die Rechte des Käufers in Bezug auf die Qualität unserer Materialien richten sich nach unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen. Für Anforderungen dieüber den Rahmen der hier beschriebenen Anwendung hinausgehen, steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst zur Verfügung. Diese bedürfen dann zurVerbindlichkeit der rechtsverbindlichen schriftlichen Bestätigung. Die Produktbeschreibung befreit den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Im Zweifelsfallsind Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.

