

weber.fug 875F



Rapid Naturstein Fugenmörtel



Produktvorteile

- Anwendung innen und aussen
- Fugenbreite 2-8 mm
- Speziell für Naturstein
- Kunststoff-vergütet, für Fussbodenheizung geeignet
- Wasser- und schmutzabweisend

> Produkteigenschaften

- schnell abbindend
- Wasser- und schmutzabweisend
- leichte Verarbeit- und Abwaschbarkeit
- hohe Füllkraft
- hervorragende Flankenhaftung
- erhärtet rissefrei
- lichtechte Farbtöne
- quarzsandfrei (außer schwarz)
- in abgeduntem Zustand wasserfest sowie frost-/tauwechselbeständig
- CG2 War klassifiziert nach SN EN 13888
- Emicode EC1 zertifiziert (sehr emissionsarm)



> Anwendungsbereich

- Fugenbreite: 2-8 mm
- innen und aussen
- speziell für Naturstein, auch für keramische Boden- und Wandbeläge, Kunststeinplatten, Mosaik, Glasmosaik, etc
- Wohnbereich, Nassräume, Nasszellen
- für Fussbodenheizung geeignet
- Fugenbreiten 2-8 mm

> Besondere Hinweise

Einschlägige Normen, Merkblätter und Verlegeanleitungen, etc. (SIA, SPV, Baustofflieferanten, etc.) sowie die weber Broschüren/Anwendungstabellen sind zu beachten.

Sicherheitshinweis: Sicherheitsdatenblatt beachten

Gewährleistungshinweis: Saint-Gobain Weber AG übernimmt im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen die Gewähr für die einwandfreie Qualität der Produkte. Auf Grund der sehr unterschiedlichen Verarbeitungsbedingungen gelten die Empfehlungen aus diesem Merkblatt jedoch als allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung.

> Verpackungseinheiten

Inhalt: 5 kg

Farben: weiss, silbergrau, dunkelgrau, elfenbein, bahama beige, caramel, cottobraun, nussbraun, havanna, schwarz

Lagerung: Trocken mindestens 9 Monate

Sicherheitsdatenblatt



Sicherheitsdatenblatt weber.fug 875F

Prüfzeugnis



Prüfzeugnis weber.fug 875F

> Untergrundvorbereitung

- Fugennetz frei von Klebemörtelresten und jeglichen Trennmitteln wie Öl, Fett und Fremdmaterialien
- nötigenfalls Fugen auskratzen, sodass ein durchgehend gleichmässiger Querschnitt erreicht wird.

> Verarbeitung

- weber.fug 875F mit sauberem Wasser knollenfrei, pastös anrühren. Angegebener Wasserbedarf nicht überschreiten
- innerhalb ca. 20 Minuten nach üblichen Methoden mit Gummifugbrett bündig in die Fugen einbringen
- nach ausreichendem Anziehen, Fugen mit feuchtem Schwamm glätten und reinigen.
- nach Antrocknung des Fugenmörtels evtl. verbliebenen Zementschleier mit sauberem, feuchtem Schwamm entfernen

> Allgemeine Hinweise

- nicht bei direkter Wärme- und Nässeeinwirkung, Zugluft oder Untergrund / Materialtemperaturen unter +5 °C resp. über +25 °C verarbeiten
- bereits angesteiften Mörtel nicht weiter verwenden und nicht mit Wasser bzw. Pulver strecken
- in Zweifelsfällen Probeverfugungen durchführen: z.B. bei Natursteinbelägen, Platten mit offenporigen oder matten Oberflächen
- Untergrund auf Restfeuchte prüfen und Saugfähigkeit der Plattenflanken testen, um Farbunterschiede zu vermeiden
- Waschwasser häufig wechseln; Zementschleier mit sauberem, feuchten Schwamm entfernen; nicht mit Lappen trockenreiben
- bei der Reinigung der frisch verfugten Flächen sparsam mit Wasser umgehen (Farbunterschiede!)
- Zement angreifende Beanspruchungen wie Hochdruck/Dampfreinigungen sowie saure Reinigungsmittel vermeiden
- Herstellervorschriften bei Bau- und Pflegereinigung einhalten (Fugen gründlich vornässen) und Überdosierungen vermeiden
- Alternativen prüfen: Zement und Epoxy Fugenmörtel aus dem **weber** Sortiment

> Technische Angaben

Materialbasis: Hochwertiger Zement, ausgewählte Füllstoffe, lichtechte Pigmente

Anwendung: Innen und aussen

Fugenbreite: 2-8 mm

Anmachwasser: 1.0-1.2 Liter/5 kg

Verarbeitungszeit: ca. 20 Minuten*

Aushärtezeit:*

nach ca. 2 Stunden begehbar

nach 24 Stunden belastbar

Materialbedarf: 1,5 kg/l Fugenvolumen

Verbrauch-Beispiele in kg/m²

Fugen/Plattenformat:

Breite: 2 mm / Tiefe: 5 mm

2 x 2 cm: 1.60 / 20 x 20 cm: 0.15 / 30 x 60 cm: 0.10

Breite: 5 mm / Tiefe: 5 mm

2 x 2 cm: 4.00 / 20 x 20 cm: 0.40 / 30 x 60 cm: 0.20

Breite: 5 mm / Tiefe: 10 mm

2 x 2 cm: -- / 20 x 20 cm: 0.15 / 30 x 60 cm: 0.10

Lagerung: Trocken mindestens 9 Monate

CG2 War klassifiziert nach SN EN 13888

*bei +23 °C bei 50 % relativer Luftfeuchtigkeit, ohne Zugluft. Bei höheren Temperaturen verkürzen sich die Zeiten, bei tieferen Temperaturen werden sie länger

> Verbrauch / Ergiebigkeit

1,5 kg/Liter Fugenvolumen

Stand: Februar 2015

Saint-Gobain Weber AG

Technoramastrasse 9

8404 Winterthur

Tel. 052 244 40 00 / Fax 052 244 40 41