

weber FM D124/125/126



Produktvorteile

- Anwendung innen und aussen
- Fugenbreite 2-20 mm
- Hohe Füllkraft
- Rissefreie Aushärtung

Breitfugenmörtel

> Produkteigenschaften

- leichte Verarbeit- und Abwaschbarkeit
- hohe Füllkraft
- rissfreie Aushärtung
- wasserfest sowie frost-/tauwechselbeständig nach Aushärtung
- CG1 klassifiziert nach SN EN 13888
- Emicode EC1 zertifiziert (sehr emissionsarm)

> Anwendungsbereich

- Fugenbreite 2-20 mm
- innen und aussen
- keramische Boden- und Wandbeläge, Kunststeinplatten, Naturstein (Probeverfugung notwendig), Klinker, Feinsteinzeug, Spaltplatten etc.
- Wohnbereich, Nassräume, Kühlräume etc.
- bei besonderen Anforderungen kann mit weber latex vergütet werden

> 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: 10 kg

Farben: silbergrau, mittelgrau, dunkelgrau

Lagerung: Trocken mindestens 18 Monate

Sicherheitsdatenblatt

 Sicherheitsdatenblatt 1 - weber FM D124/125/126

 Sicherheitsdatenblatt 2 - weber FM D124/125/126

 Sicherheitsdatenblatt 3 - weber FM D124/125/126

Prüfzeugnis

 Prüfzeugnis weber FM D124/125/126

> Untergrundvorbereitung

- Fugennetz frei von Klebemörtelresten und jeglichen Trennmitteln wie Öl, Fett und Fremdmaterialien
- gleichmässigen Fugenabstand sicherstellen, deshalb Fugen gegebenenfalls auskratzen



> Verarbeitung

- mit sauberem Wasser knollenfrei, pastös anrühren. Angegebener Wasserbedarf nicht überschreiten
- innerhalb ca. 2 Stunden 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, feuchtem 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 und Pigmente

Anwendung: Innen und aussen

Fugenbreite: 2-20 mm

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +25 °C (Untergrund, Luft, Werkstoff)

Anmachwasser: 2 Liter/10 kg

Verarbeitungszeit: ca. 2 Stunden*

Aushärtezeit: nach ca. 12 Stunden begehbar*

Materialbedarf: 1,7 kg/Liter Fugenvolumen

Verbrauch-Beispiele in kg/m²

Fugen/Plattenformat:

Breite: 5 mm / Tiefe: 10 mm

20 x 20 cm: 0.85 / 30 x 60 cm: 0.45 / 30 x 60 cm: 0.30

Breite: 8 mm / Tiefe: 10 mm

20 x 20 cm: 1.30 / 30 x 60 cm: 0.65 / 30 x 60 cm: 0.45

Breite: 12 mm / Tiefe: 10 mm

20 x 20 cm: 2.00 / 30 x 60 cm: 1.00 / 30 x 60 cm: 0.70

Lagerung: Trocken mindestens 18 Monate

CG1 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

1,7 kg/Liter Fugenvolumen

Stand: Februar 2015

Saint-Gobain Weber AG

Technoramastrasse 9

8404 Winterthur

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