

weber 800 plus weiss



Produktvorteile

- Anwendung innen und aussen
- Klebettdicke bis 10 mm
- Gutes Stehvermögen
- Gute Flexibilisierung, gute Haftung

Flex Klebemörtel

> Produkteigenschaften

- sehr geschmeidig, leicht zu verarbeiten
- gute Flexibilisierung, gute Haftung
- gutes Stehvermögen
- verlängerte offene Zeit
- wasserfest sowie Frost-/tauwechselbeständig nach Aushärtung
- C2 TE klassifiziert nach SN EN 12004
- Emicode EC1 Plus zertifiziert (sehr emissionsarm)



> Anwendungsbereich

- Innen und aussen
- Wand und Boden
- Duschen, Wellness
- keramische Beläge (Steingut, Steinzeug, Feinsteinzeug)
- Glasmosaik (Feucht- und Dauernassbereich mit weber 2000 flex weiss)
- Natursteinplatten (Klebeversuche notwendig)
- zementäre Untergründe
- Gips und Anhydrit: maximal 5 mm Klebettdicke
- Bodenheizung
- Einschränkung: nicht geeignet für Holz und Metall

> 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:
25 kg

Farbe:
weiss

Lagerung:
trocken mindestens 18 Monate

Sicherheitsdatenblatt



Sicherheitsdatenblatt weber 800 plus weiss

Prüfzeugnis



Prüfzeugnis weber 800 plus weiss



> Untergrundvorbereitung

- rissfrei, formstabil, tragfähig, fettfrei, sauber, trocken
- gipshaltige und stark saugende Untergründe vorgängig grundieren (**weber grund rapid**)
- glatte Untergründe mit einer Haftbrücke versehen (**weber haft rapid** oder **weber SM 110 roc**)

> Verarbeitung

- mit sauberem Wasser mittels Rührwerk knollenfrei anrühren
- Kontaktschicht auftragen
- je nach Plattentyp und Untergrund im Dünnbett-, Mittelbett- oder Floating-Buttering-Verfahren arbeiten
- formstabile, trennmittelfreie Platten fachgerecht verlegen

> Allgemeine Hinweise

- nicht bei starker Wärme und Zugluft verarbeiten
- bereits angesteifteten Mörtel (in Abbindungsprozess) nicht mehr verwenden
- bei kritischen Materialien und Naturstein Klebeversuche durchführen

Glasmosaik auf Netz (nur Innen-Bereich): **weber 2000 flex weiss**

Glasmosaik vorderseitig auf Papier geklebt (Innen-Bereich): **weber 2000 flex weiss**

Glasmosaik vorderseitig auf Papier geklebt (für Aussen- sowie Dauernass-Bereich): nur mit **weber 2000 flex weiss**
durchscheinendes Glasmosaik sowie Glas-Platten: nur mit **weber pox easy**

> Technische Angaben

Materialbasis: Zement mit hochwertigen Kunststoffzusätzen

Anwendung: innen und aussen

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

Anmachwasser: 8 Liter Wasser/25 kg

Verarbeitungszeit: ca. 4 Stunden*

Materialbedarf: 1.3 kg/mm/m²

Klebebettdicke:

Zementuntergründe: bis 10 mm

Gipsuntergründen: bis 5 mm

Aushärtezeit*:

nach ca. 12 Stunden begehbar und verfugbar

nach ca. 7 Tagen belastbar

Lagerung: trocken mindestens 18 Monate

C2 TE klassifiziert nach SN EN 12004

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

> Verbrauch / Ergiebigkeit

1.3 kg/mm/m²

Stand: Februar 2015

Saint-Gobain Weber AG

Technoramastrasse 9

8404 Winterthur

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