

Fugengestaltung auf einem neuen Level

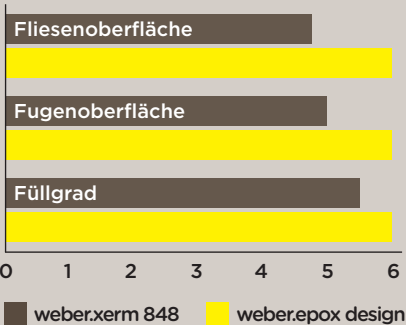


weber.epox design

Epoxidharz-Fugen-
und Klebemörtel

SICHTBAR BESSER

Feldversuche bei verschiedenen Kunden bestätigen eine deutlich verbesserte Farbbrillanz der Fuge und ein optisch überzeugendes Gesamtergebnis.



Werte von 0 (schlechtestes Resultat) bis 6 (bestes Resultat)



weber.epox design

Kombinierbare Vielfalt

Vorteile für den PLANER

- brillantere Farben
- feinere Oberflächenstruktur
- in anspruchsvollen Umgebungen einsetzbar
- farblich abgestimmt auf unsere zementhaltigen Fugenmörtel sowie den Silikon
- 5 Standardfarben

weber.epox design eröffnet dem Planer das gesamte Potenzial moderner Fugengestaltung. Die feine Körnung sorgt für eine verbesserte Oberflächenstruktur und eine unerreichte Farbbrillanz. Fünf Standardfarben in Kombination mit verschiedenen Plattenbelägen bieten unzählige Optionen, die visuelle Anmutung und Farbstimmung eines Raumes zu individualisieren. Dank hoher Chemikalienbeständigkeit, Wasserundurchlässigkeit sowie Frost- und Witterungsbeständigkeit ist **weber.epox design** auch in anspruchsvollsten Umgebungen wie Schwimmbädern und Wellnessbereichen aber auch Großküchen und Lebensmittelbetrieben einsetzbar. Die Farbpaletten von **weber.epox design**, unseren zementhaltigen Fugenmörteln und dem Silikon sind aufeinander abgestimmt und können dadurch beliebig kombiniert werden.

weber.epox design

Leicht und sauber

weber.epox design ist für das Verlegen und Verfugen von Plattenbelägen im Innen- und Außenbereich sowie am Boden und an der Wand geeignet. Das leichtgängige Mischverhalten und die geschmeidige Konsistenz sorgen für eine kraftsparende, angenehme Verarbeitung. Die sehr geringen Emissionen von **weber.epox design** leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Gesundheit des Verarbeiters.

Platten und Werkzeuge sind nach dem Einbau mit **weber.epox design** leichter zu reinigen, was Zeit und Nerven spart und ein einwandfreies Endresultat garantiert.



Vorteile für den VERARBEITER

- leichtgängiges Mischverhalten
- geschmeidige Konsistenz
- kraftsparende Verarbeitung
- leicht zu reinigen

SPÜRBAR BESSER

Unabhängige Fachleute stellen eine klare Verbesserung aller relevanten Verarbeitungseigenschaften fest.



weber.epox design

Technischer Überblick

Farbpalette

Unser Standardsortiment umfasst fünf moderne, ästhetisch beeindruckende Farbtöne, die eine neue Dimension der Raumgestaltung ermöglichen.

- 1 weiß
- 2 silbergrau
- 3 zementgrau
- 4 dunkelgrau
- 5 schwarz



*Individuelle
Gestaltungsmöglichkeiten*



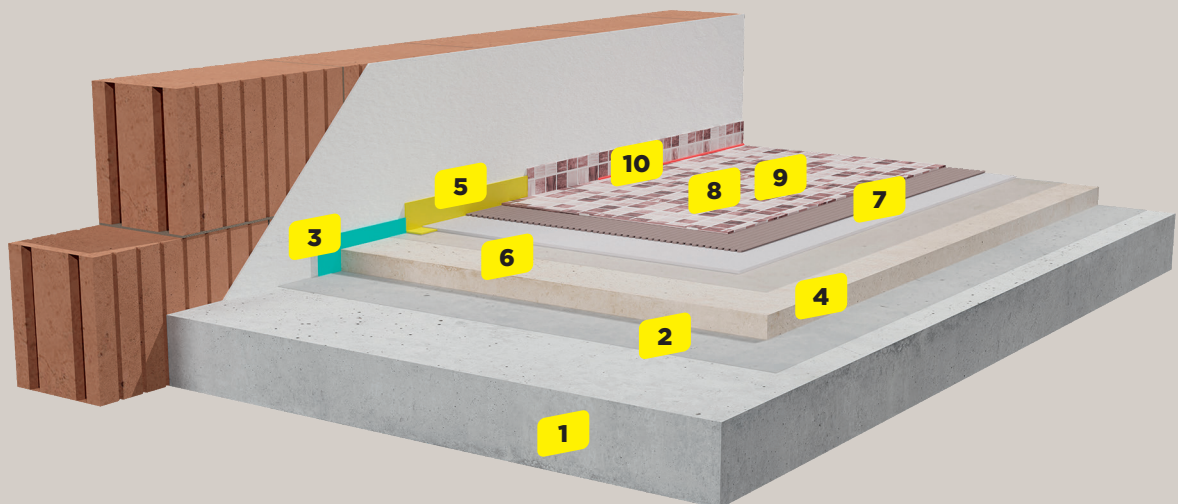


Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Verpackung	Komponente A und B
Lieferprogramm	Eimer à 4.5 kg, 63 pro Palette
Mischverhältnis	A : B = 3 : 1 3.375 kg + 1.125 kg = 4.5 kg
min. Fugenbreite	1 mm
max. Fugenbreite	10 mm
begehrbar nach	ca. 16 Stunden
belastbar nach	ca. 7 Tagen
Dauernassbereicheignung	ja
chemische Beständigkeit	hoch

Möglicher Systemaufbau

weber.epox design eignet sich vor allem für die Verlegung von Mosaik



1 Betonuntergrund

2 Grundierung **weber.prim 807**

3 Randdämmstreifen **weber.floor 4960**

4 Zementestrich **weber.plan 816**

5 Dichtbandsortiment **weber.tec 828**

6 Verbundabdichtung **weber.tec 827/827S**

7 Klebemörtel **weber.epox design**

8 Mosaik- oder Fliesenbelag

9 Fugenmörtel **weber.epox design**

10 Silikon-Fuge **weber.fug 880**



1



2



3



4



5



6



7

Verarbeitung als Klebemörtel

Anwendung

- 1 gesamte Komponente B in Komponente A geben
- 2 beide Komponenten mit geeignetem Rührwerk mischen
- 3 an Eimerinnenseite klebendes Material mit Kelle abstreifen
- 4 Mischen fortsetzen bis eine homogene Mischung vorliegt
- 5 Klebemörtel mit geeignetem Zahnglätter aufziehen
- 6 Belagsmaterial verlegen und mit Fugengummi o.ä. andrücken
- 7 bei Mosaik: Papier anfeuchten und ablösen





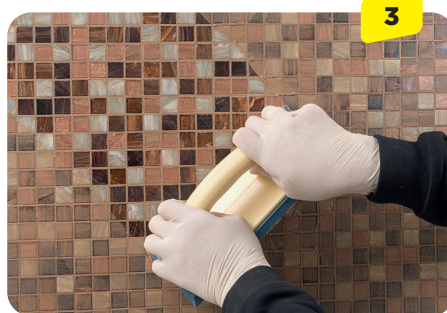
Anwendung

- 1** Klebstoffrückstände auf Belagsoberfläche und in Fugen entfernen
- 2** **weber.epox design** diagonal mit Fugengummi in Fugen einbringen
- 3** Belagsoberfläche diagonal mit Fugengummi abziehen
- 4** Vorwaschen / Emulgieren mit Schwamm o.ä. und sauberem Wasser bzw. **Fila Epoxy Waschlilfe**
- 5** Nachwaschen mit Viskoseschwamm o.ä. und sauberem Wasser; Waschwasser regelmäßig wechseln
- 6** Endreinigung - Restschleier mit Viskoseschwamm und **Fila Epoxy Waschlilfe** entfernen
- 7** Endreinigung - Restschleier mit Tuch und **Fila Epoxy Waschlilfe** entfernen. Darüber hinaus kann bei hartnäckigen Epoxidharzrückständen **Fila CR10** eingesetzt werden.

Infos zu
weber.epox design



Verarbeitung als Fugenmörtel



WIR DRUCKEN MIT **BIO-FARBEN**
AUS **NACHWACHSENDEN**
ROHSTOFFEN AUF **100 %**
RECYCLINGPAPIER



SAINT-GOBAIN WEBER GMBH

Willstätterstraße 60
40549 Düsseldorf
www.de.weber

FOTOS ISTOCK:
Titelseite: © KatarzynaBialasiewicz;
S. 2: © Explora_2005; S. 3: © urfinguss; S. 4: © asbe

FOTOS ADOBE STOCK:
S. 5: © Tomasz Zajda

WEITERE BILDER:
S. 6 unten: © Planung: Architektin Frau Dr. Beate Mikoleit, Dresden
Umsetzung: STONEWATER Manufaktur GmbH Dresden;

© Saint-Gobain Weber GmbH