

# Fugengestaltung auf einem neuen Level



## weber epox design

Epoxidharz-Fugen- und Klebemörtel



[www.ch.weber](http://www.ch.weber)

 **weber**  
SAINT-GOBAIN

# Produktionsstandort Winterthur



**Wenn Architekten Objekte schaffen und Plattenleger mit handwerklichem Können Bädern, Wohnräumen oder Küchen ein ganz besonderes Flair verleihen, sind Sicherheit und beste Verlegematerialien gefragt. Geprüfte Systeme gewährleisten, dass die Flächen höchsten Ansprüchen genügen. Ob verfärbungsempfindliche, durchscheinende Natursteine, kalibrierte Platten oder Bahnenware, Saint-Gobain Weber liefert sichere und zugleich wirtschaftliche Systeme für die Platten- und Natursteinverlegung**

– Made in Switzerland.

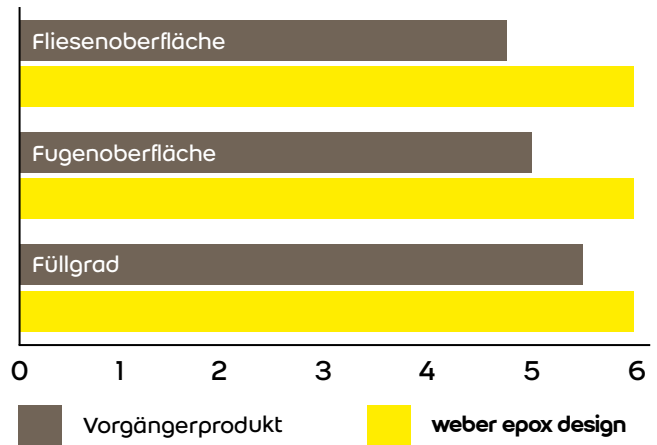


# Kombinierbare Vielfalt

**weber epox design** eröffnet dem Planer das gesamte Potenzial moderner Fugengestaltung. Die feine Körnung sorgt für eine verbesserte Oberflächenstruktur und eine unerreichte Farbbrillanz. Zehn Standardfarben in Kombination mit verschiedenen Plattenbelägen bieten unzählige Optionen, die visuelle Anmutung und Farbstimmung eines Raumes zu individualisieren. **weber epox design** kann auf Anfrage als RAL- oder NCS-Farbtone sowie individuell nach Kundenwunsch spezifiziert werden. Die Möglichkeiten werden dadurch nahezu grenzenlos. 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.

## Sichtbar besser

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



*Schulnotenprinzip von 0 (schlechteste Note) bis 6 (beste Note)*



## Vorteile für den Planer

- brillantere Farben
- feinere Oberflächenstruktur
- in anspruchsvollen Umgebungen einsetzbar
- eco-bau basis/für Gebäude im Minergie-ECO-Standard geeignet
- farblich abgestimmt auf unsere zementhaltigen Fugenmörtel sowie den Silikon
- 10 Standardfarben
- Spezialfarben auf Anfrage erhältlich

# Vorteile für den Verarbeiter

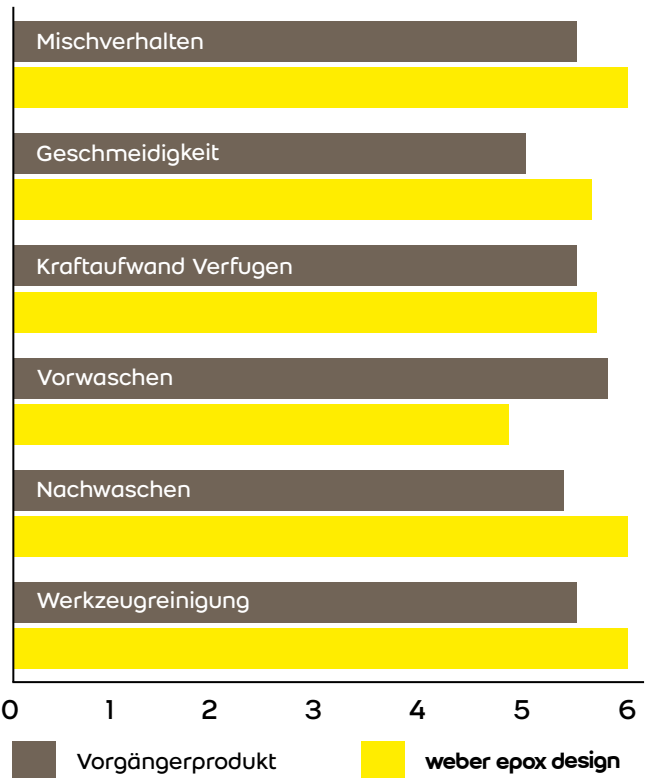
- leichtgängiges Mischverhalten
- geschmeidige Konsistenz
- kraftsparende Verarbeitung
- emissionsarm (EMICODE ECI<sup>PLUS</sup>)
- leicht zu reinigen

# 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** erfüllen den EMICODE ECI<sup>PLUS</sup> Standard und 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.

## Spürbar besser

Unabhängige Fachleute stellen eine klare Verbesserung aller relevanten Verarbeitungseigenschaften fest.



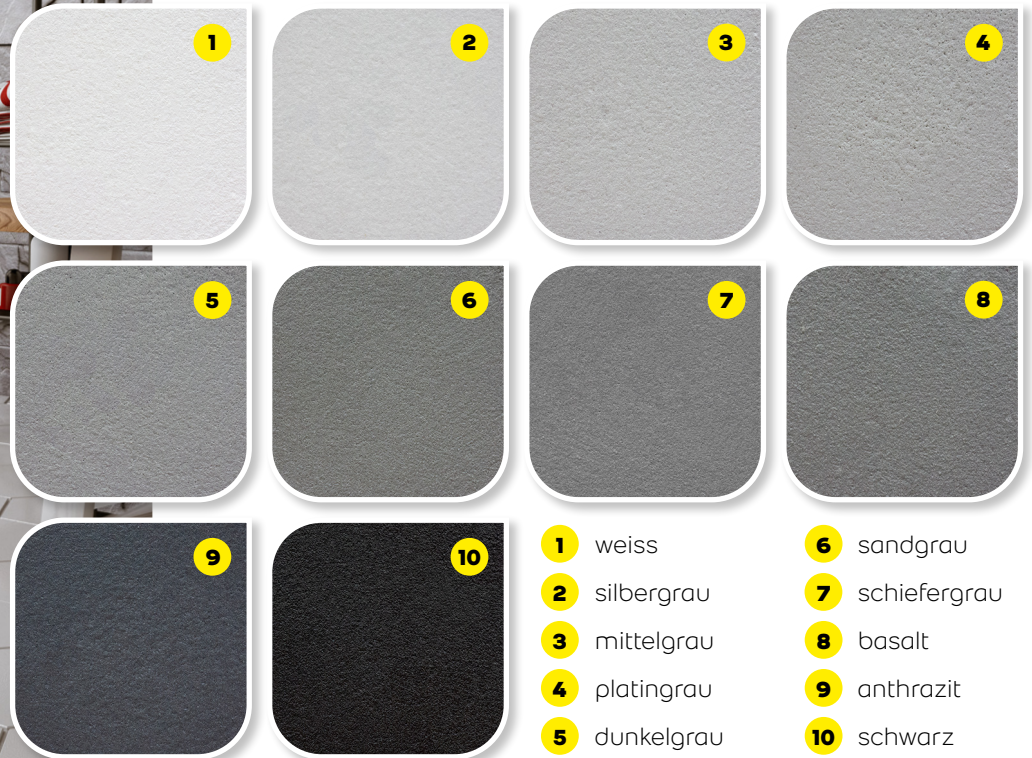
Schulnotenprinzip von 0 (schlechteste Note) bis 6 (beste Note)



# Technischer Überblick

## Farbpalette

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



## Grenzenlose Möglichkeiten

Auf Anfrage liefern wir **weber epox design** in unzähligen RAL- und NCS-Farbtönen oder nach Referenzmuster. Eine maximale Individualisierung der Raumgestaltung ist damit garantiert. Lassen Sie sich beraten!



## Technische Daten

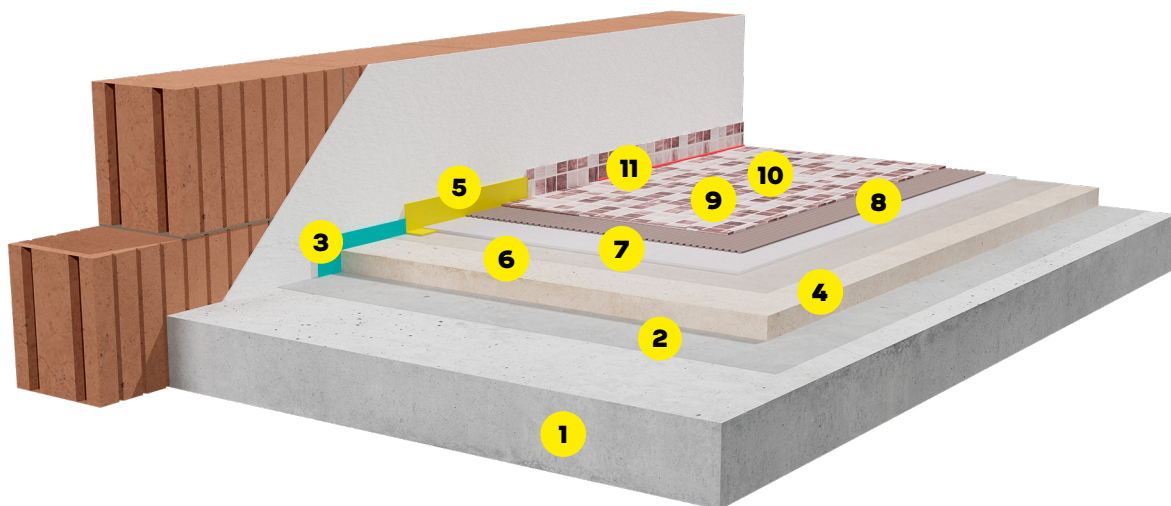
Eigenschaft	Wert
Verpackung	Komponente A und B
Lieferprogramm	Eimer à 1.5 kg, 120 pro Palett Eimer à 4.5 kg, 63 pro Palett
Mischverhältnis	A:B=3:1 3.375 kg+1.125 kg=4.5 kg 1.125 kg+0.375 kg=1.5 kg
min. Fugenbreite	1 mm
max. Fugenbreite	10 mm
begehrbar nach	ca. 16 Stunden
belastbar nach	ca. 7 Tagen
Dauernassbereicheignung	ja
chemische Beständigkeit	hoch



Bei Fragen stehen Ihnen unsere Aussendienstmitarbeiter gerne zur Verfügung.

## Möglicher Systemaufbau

**weber epox design** eignet sich vor allem für die Verlegung von Glasmosaik



- |                                                      |                                                                                                       |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b> Betonuntergrund                             | <b>7</b> Feinspachtelung zum Ebenen des Untergrundes für Mosaik<br><b>weber 2000 rapid-flex weiss</b> |
| <b>2</b> Grundierung <b>weber grund rapid</b>        | <b>8</b> Klebemörtel <b>weber epox design</b>                                                         |
| <b>3</b> Randdämmstreifen <b>weber RS 8-50</b>       | <b>9</b> Glasmosaik                                                                                   |
| <b>4</b> Zementestrich <b>weber SM 508</b>           | <b>10</b> Fugenmörtel <b>weber epox design</b>                                                        |
| <b>5</b> Dichtband <b>weber DB 120/DB 200</b>        | <b>11</b> Silikon-Fuge mit <b>weber Silikon K+N Plus</b>                                              |
| <b>6</b> Flächenabdichtung <b>weber Superflex D1</b> |                                                                                                       |

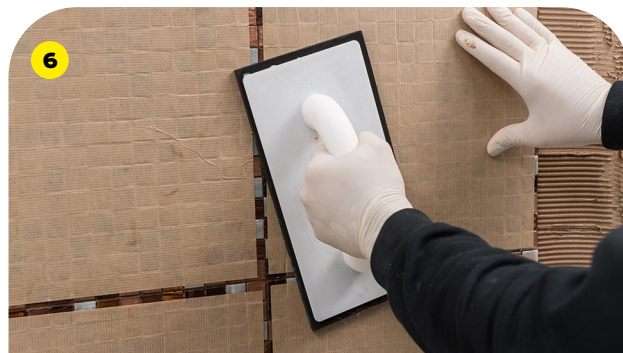
# Anwendung

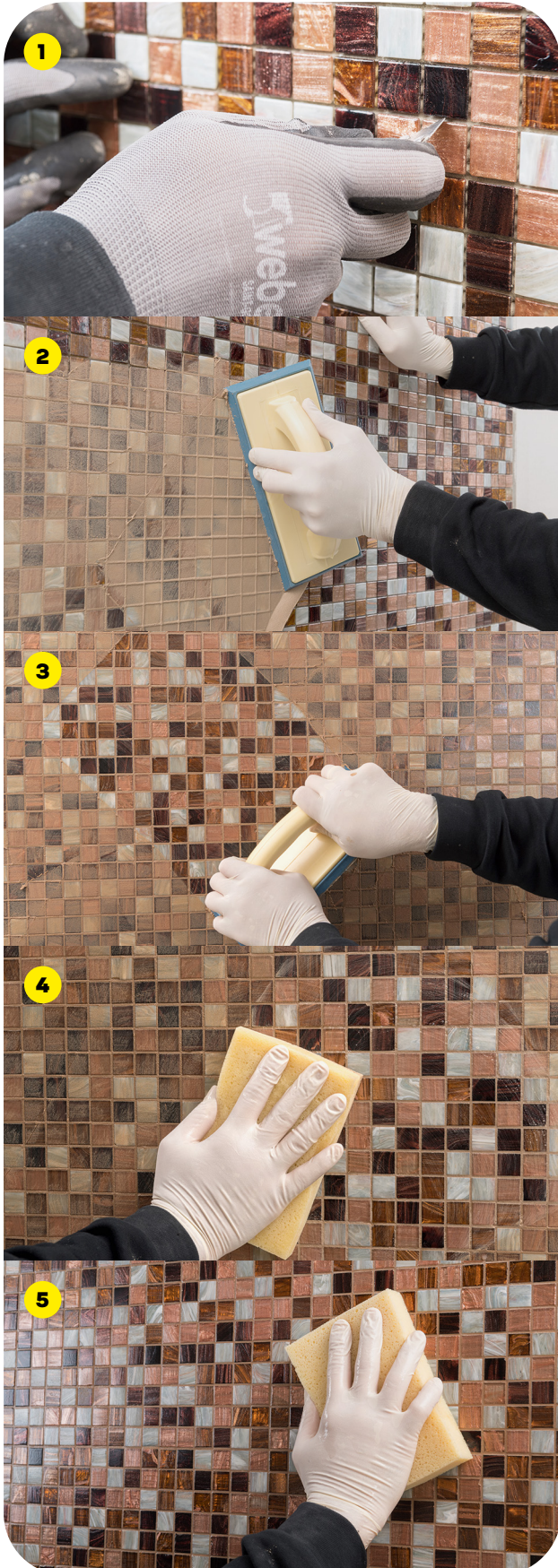
Sicherheitshandschuhe und Schutzbrille anziehen, das Kombigebinde öffnen und Komponente B aus dem Eimer nehmen.



## Verarbeitungsschritte als Klebemörtel

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





## Verarbeitungsschritte als Fugenmörtel

- 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. **weber proper easy**
- 5 Nachwaschen mit Viskoseschwamm o. ä. und sauberem Wasser; Waschwasser regelmässig wechseln
- 6a Endreinigung – allfällige Schleier mit Viskoseschwamm und **weber proper easy** entfernen
- 6b Endreinigung – allfällige Schleier mit Tuch und **weber proper easy** entfernen

# Optimale Ergänzungen

Für ein rundum erfolgreiches Projekt



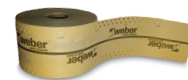
## weber SM 508

Schnelltrocknender Zement-Estrich  
für eine rasche Belegereife



## weber Superflex D1

Flexible IK-Dichtschlämme  
als Verbundabdichtung unter  
Keramik und Naturstein



## weber Abdichtungszubehör

Dichtbänder, Manschetten,  
Schnittschutz etc. zur sicheren  
Abdichtung von Fugen, Ecken  
und Boden-Wand-Anschlüssen  
in Nassräumen



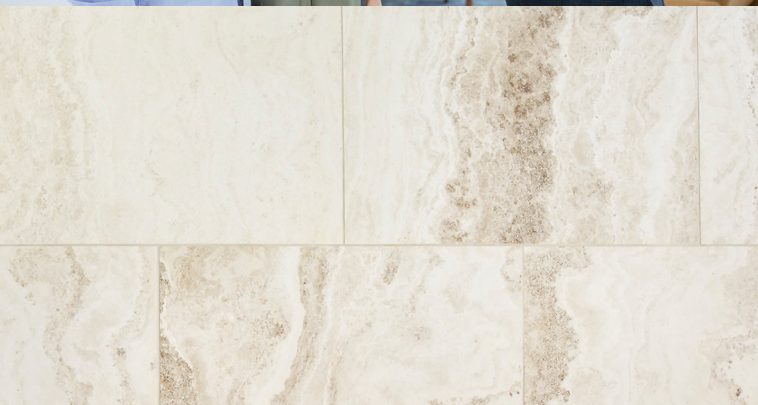
Weitere Produkte für Ihr Projekt  
finden Sie auf unserer Website.

[www.ch.weber](http://www.ch.weber)



# Unsere Serviceleistungen für Plattenleger

Wir begleiten Sie kompetent durch Ihr ganzes Projekt



## Detaillösungen

Ob eine traditionelle Fassade oder eine Aussenwärmedämmung der Systeme CERAMO und CERAMO-ROBUSTO in Verbindung mit einer Keramik- bzw. Natursteinbekleidung – die Kunst steckt in der Detailplanung. Wir finden auch für Lösungen ausserhalb des Standards die richtige technische Umsetzung.



## Spezialisierter Aussendienst

In der ganzen Schweiz stehen technische Berater in allen Sprachregionen zu Ihrer Verfügung. Bereits in der Planungsphase helfen wir Ihnen bei der Entscheidungsfindung, wie z.B. bei der Wahl des Abdichtungssystems, Detailausbildungen oder geeigneter Fugenmaterialien. Unsere technischen Berater unterstützen Planer wie auch Unternehmer, sei es im Büro oder auf der Baustelle. Sie können auf uns zählen!



## weber Fugen-Box

Sie möchten möglichst realitätsnah die richtige Farbe für Ihren Fugenmörtel auswählen? Bestellen Sie die weber Fugen-Box!



## Downloadcenter

Alle Dokumente zu unseren Produkten und Dienstleistungen stehen Ihnen jederzeit auf unserer Website [www.ch.weber](http://www.ch.weber) zur Verfügung.

Treten Sie mit uns in Kontakt!  
[www.ch.weber](http://www.ch.weber)



# Ein Partner – unzählige Lösungen



## Gipser, Maler, Fassadenbauer

- VAWD
- Grundputze
- Deckputze
- Farben

## Plattenleger

- Klebe- und Fugenmörtel
- Bodenausgleichsmassen
- Abdichtungen
- Trittschallminderung

## Baumeister

- Beton
- Mauermörtel
- Betoninstandsetzung
- Abdichtung

## Bodensysteme

- Fliessestriche
- Renovationslösungen
- Industrieböden
- Bauchemie

### Hauptsitz

Saint-Gobain Weber AG  
Täferstrasse 11b  
5405 Baden-Dättwil  
T. +41 56 484 24 24

### Verkaufsorganisation Deutschschweiz

Saint-Gobain Weber AG  
Technoramastrasse 9  
8404 Winterthur  
T. +41 52 244 40 00

### Verkaufsorganisation Westschweiz

Saint-Gobain Weber SA  
Boulevard de l'Arc-en-Ciel 28  
1030 Bussigny  
T. +41 21 637 00 80

### Verkaufsorganisation Tessin

Saint-Gobain Weber SA  
Via Cantonale 69  
6805 Mezzovico  
T. +41 91 946 19 50

### Bestellungen

bestellbuero@weber-marmoran.ch  
T. +41 52 244 40 40

www.ch.weber