

# Weber Sortiment Fliesenverlegung



**EINFACH  
& SICHER**



**we  
care**

**DEITERMANN**  
TECHNOLOGY INSIDE

**weber**  
SAINT-GOBAIN

# Einfach & sicher

## für alle Untergründe

1. Die gebrauchsfertige Haftgrundierung sorgt auch auf Holzuntergründen für einen sicheren Halt.
2. Für die Abdichtung von Räumen mit Feuchtigkeitsbelastung hält das Dichtband-System eine leistungsstarke Lösung bereit.
3. Ein Trittschall- und Entkopplungssystem bietet ein hohes Maß an Verarbeitungssicherheit und Flexibilität.
4. Balkone und Terrassen lassen sich mit einem 2-K-Dicht- und Klebesystem von Saint-Gobain Weber sicher, dauerhaft wasserdicht abdichten.
5. Die besonderen Vorteile des Systems:
  - Hochflexibel
  - Witterungsunabhängige Durchtrocknung
  - Wasserdichtes System
  - Ausblühfrei
  - Dauerhaft frostsicher



### Top-Produkte intelligent kombiniert

Einige wenige, perfekt aufeinander abgestimmte Produkte reichen aus, um selbst schwierige Untergründe schnell und problemlos in den Griff zu bekommen. Von Grundierung über Abdichtung und Verklebung bis Verfugung enthält unser „Einfach & sicher“-Sortiment alles, was Fliesen-Profis benötigen.

#### Sicherer Halt auf kritischen Untergründen

So lässt sich dank hochleistungsfähiger, standfester oder selbstnivellierender Spachtelmassen einfach und sicher ein planebener Untergrund herstellen, der schnell belegbar ist. Für saugende sowie nicht saugende Untergründe steht jeweils eine schnell trocknende Grundierung zur Verfügung, die zuverlässig für sicheren Halt sorgt.

#### Abdichtung mit System

Auch für die Verbundabdichtung von Räumen mit Feuchtigkeitsbelastung hält Weber flexible Systemlösungen bereit:

- Eine praxiserprobte Dichtfolie auf Dispersionsbasis für die sichere Abdichtung im Innenbereich.
- Alternativ steht eine rissüberbrückende Dichtungsschlämme für Feuchtigkeitsbereiche innen und außen zur Verfügung. Sie härtet riss- und eigenspannungsfrei aus und kann bereits am Folgetag mit keramischen Belägen bekleidet werden.

# Einfach & sicher verlegen und verfugen



6. Das Einfach & Sicher-Sortiment zeichnet sich durch eine geschmeidige Verarbeitung ...
7. ... und über eine besonders hohe Standfestigkeit aus.
8. Eine attraktive Farbpalette bei den Fugenmörteln eröffnet vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten.
9. Schnellklebesysteme machen den Einsatz bei unterschiedlichen Witterungsbedingungen möglich.
10. Die Silikonfugendichtungsmassen sind gezielt auf die Farben des Fugenmörtels abgestimmt.

## Für jede Aufgabe die richtige Lösung

Für die Verklebung können Fliesenleger auf unsere bewährten Flexkleber zurückgreifen, die komfortabel in der Verarbeitung, umweltfreundlich und überdurchschnittlich leistungsfähig sind.

- Der Universal-Flexkleber ist ein echter Alleskönner: Er eignet sich als „verzögerter Schnellkleber“ für die Verlegung beliebiger Formate und Keramikarten an Wand und Boden.
- Mit dem temperaturunabhängig abbindenden Flexkleber ist jede Fläche bereits nach drei Stunden begeht- und verfugbar.
- Abgerundet wird das Sortiment mit einem innovativen Klebemörtel, der als Reaktivabdichtung, Dünnentkopplung und zugleich als Fliesenkleber eingesetzt werden kann.

## Maschinentechnik einfach mit Weber

**weberfloor Bodenprodukte** in Kombination mit **weberxerm Fliesenprodukten** ergänzen sich in Funktion und Anwendungsfreundlichkeit. In Kombination sind sie im System aufeinander abgestimmt und universell einsetzbar. Ob für Neubau, Sanierung oder Renovierung - Weber hat für Sie die passende Systemlösung aus einer Hand. Einfache Lagerhaltung geringer Aufwand auf der Baustelle und besonders anwendungsfreundlich. Schnelle Verarbeitung sowie geringe Austrocknungszeiten sind heute besonders gefragt. Verkürzte Bauzeiten, speziell in der Renovierung, sind die Kundenanforderungen um das Bauwerk ehest wieder nutzen zu können. Einfache maschinelle Verarbeitung erleichtert den Einbau der Produkte. Geringe Austrocknungszeiten er-

möglichen einen schnellen Be-

lag. Die Verarbeitung erfolgt mit der M-tec Duo-Mix 2000, sie besteht im Wesentlichen aus einem Sackeinwurf, Vormischer und Nachmischer mit Pumpe, ist mobil einsetzbar und kompakt.



# Ausgleichsmassen

## weberplan 818

### Ausgleichs- und Reparaturspachtel, schnell

#### Anwendungsgebiet:

- für Neubau und Renovierung
- zur Untergrunderstellung für Fliesen- und Natursteinarbeiten
- für Schichtdicken von 1 - 30 mm

#### Produkteigenschaften:

- CS IV nach DIN EN 998-1
- nach 5 Stunden mit Keramik belegbar
- hohe Ergiebigkeit durch Leichtfüllstoffe
- Grundierung **weberprim 801**

#### Verpackungseinheit:

- 20 kg



### Vorteile die überzeugen:

- schwundarme, schnelle Erhärtung
- schnellabbindend auch bei kühleren Temperaturen
- für innen und außen
- wasserfest und frost-/tauwechselbeständig
- zur Herstellung von Ausgleichs- und Gefälleschichten

## weberplan 819

### Schnellabbindender, schwindkompensierter Ausgleichsmörtel für Wand und Boden

#### Anwendungsgebiet:

- für den Schwimmbadbau
- zur Untergrunderstellung für Fliesen- und Natursteinarbeiten
- für Schichtdicken von 5 bis 30 mm

#### Produkteigenschaften:

- CS IV nach DIN EN 998-1
- nach 2 Stunden mit Keramik belegbar
- schwindarme und schnelle Aushärtung
- Grundierung **weberprim 801**

#### Verpackungseinheiten:

- 25 kg



### Vorteile die überzeugen:

- schwundarme, schnelle Erhärtung
- standfest
- für Wand und Boden
- für innen und außen
- auch im Schwimmbadbau als vollflächiger Putz einsetzbar
- klebt nicht am Werkzeug
- zur Herstellung von Ausgleichs- und Gefälleschichten

# Nivelliermassen

## weberfloor 4150

**Hoch fließfähige zementgebundene Bodenausgleichsmasse**

**Anwendungsgebiet:**

- ideal für große Flächen
- im Wohnungs-, Objekt- und Gewerbebau
- für Schichtdicken von 1 bis 30 mm

**Produkteigenschaften:**

- EMICODE EC 1 PLUS: sehr emissionsarm
- besonders wirtschaftlich
- selbstverlaufend
- Grundierung **weberfloor 4716**

**Verpackungseinheiten:**

- 25 kg



**Vorteile die überzeugen:**

- pumpfähig
- hoch fließfähig
- Stuhlrolleneignung ab 1 mm Schichtdicke für Stuhlrollen nach DIN EN 12 529
- auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
- spannungsarm
- früh begehbar
- für schubfeste Parkettverklebung ab 2 mm Schichtdicke

## weberfloor 4320

**Schnell belegbare, fließfähige, faserverstärkte zementgebundene Bodenausgleichsmasse**

**Anwendungsgebiet:**

- EMICODE EC 1 PLUS: sehr emissionsarm
- universell auf jedem Untergrund
- für die schnelle Renovierung im Innenbereich
- in Schichtdicken von 2 - 50 mm einsetzbar

**Produkteigenschaften:**

- ab 20 mm auf Trennlage
- ab 25 mm auf Dämmschicht
- Grundierung **weberfloor 4716**

**Verpackungseinheiten:**

- 25 kg



**Vorteile die überzeugen:**

- pumpfähig
- gut fließfähig
- in unterschiedlichen Schichtdicken einsetzbar
- schnell belegbar
- faserverstärkt
- auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar

## weberfloor 4032

**Sehr schnell belegbare zementgebundene Fließspachtelmasse**

**Anwendungsgebiet:**

- EMICODE EC 1 PLUS: sehr emissionsarm
- im Wohnungs- und Gewerbebau
- für die schnelle Renovierung im Innenbereich
- für Schichtdicken von 1 - 10 mm

**Produkteigenschaften:**

- nach ca. 1 Stunde belegbar mit den gängigsten Bodenbelägen
- nach 12 Stunden mit Parkett
- sehr glatte Oberfläche
- Grundierung **weberfloor 4716**

**Verpackungseinheiten:**

- 25 kg



**Vorteile die überzeugen:**

- sehr hoch fließfähig
- Stuhlrolleneignung ab 1 mm Schichtdicke für Stuhlrollen nach DIN EN 12 529t
- für hohe Beanspruchungen
- auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
- hohe Ergiebigkeit
- für schubfeste Parkettverklebung ab 2 mm Schichtdicke

# Voranstriche

## weberfloor 4716

**Grundierkonzentrat für alle mineralischen weberfloor Systeme im Innenbereich**

**Anwendungsgebiet:**

- EMICODE EC 1 PLUS: sehr emissionsarm
- universelle, schnelltrocknende Grundierung auf Acrylatbasis für Bodenflächen
- im Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau

**Produkteigenschaften:**

- wasserverdünnbar 1:1 bis 1:3 je nach Anwendung
- universell einsetzbar

**Verpackungseinheit:**

- 5 und 30 l



**Vorteile die überzeugen:**

- einkomponentig
- sehr gute Haftvermittlung
- alkalibeständig
- schnelle Trocknung
- hohe Ergiebigkeit
- lösemittelfrei
- hohe Klebkraft
- zur Verbesserung des Haftverbundes

## weberprim 801

**Grundierung für saugende Untergründe**

**Anwendungsgebiet:**

- für stark saugende Untergründe
- für innen und außen
- für Wand und Boden

**Produkteigenschaften:**

- EMICODE EC1 plus: sehr emissionsarm
- gebrauchsfertig
- sehr leicht roll- und streichbar

**Verpackungseinheiten:**

- 1, 5, 10, 30 und 205 l



**Vorteile die überzeugen:**

- verbessert die Haftung zum Untergrund
- alkalibeständig
- lösemittelfrei

## weberprim 803

**Haftgrundierung für nicht saugende Untergründe**

**Anwendungsgebiet:**

- für nicht saugende Untergründe
- für Fliese auf Fliese
- für Wand und Boden

**Produkteigenschaften:**

- streich- und rollfähig
- hohe Haftkraft
- EMICODE EC1 plus: sehr emissionsarm

**Verpackungseinheiten:**

- 1 und 5 kg



**Vorteile die überzeugen:**

- gebrauchsfertig
- hohe Haftzugfestigkeit auf glatten und dichten Untergründen
- schnell trocknend
- lösemittelfrei

## weberprim 805

**Dampfbremse mit einer hohen Wasserdampfsperrewirkung**

**Anwendungsgebiet:**

- für Bauteile, die vor Wasserdampf geschützt werden sollen
- für jede Untergrundgeometrie
- für nahezu alle Untergründe

**Produkteigenschaften:**

- verarbeitungsfertig
- hoher Diffusionswiderstand
- lösemittelfrei

**Verpackungseinheiten:**

- 6 kg



**Vorteile die überzeugen:**

- gebrauchsfertig
- zähelastisch
- hoher Diffusionswiderstand
- dauernässebeständig
- leicht verarbeitbar
- geringe Schichtdicke

## weberprim 806

**Riss- und Grundierharz**

**Anwendungsgebiet:**

- Verschließen von Rissen in Estrich und Beton
- Bindemittel für Reaktionsharzmörtel
- Haftbrücke

**Produkteigenschaften:**

- universell einsetzbares Epoxidharz
- beständig gegen zahlreiche verdünnte Säuren und Laugen
- für innen und außen

**Verpackungseinheiten:**

- 0,6 und 3 kg



**Vorteile die überzeugen:**

- ausgezeichnete Haftung auf Beton und Estrich
- beständig gegen Wasser, Mineralöl, Benzin, zahlreiche Laugen und Säuren
- hohe Druck-, Biegezug- und Haftzugfestigkeit

## weberprim 807

**Epoxidharz-Grundierung**

**Anwendungsgebiet:**

- Grundierung unter Epoxidharzbeschichtungen
- Herstellung von Epoxidharzestrichen
- Herstellung von Dampfbremsen unter Verbundestrichen

**Produkteigenschaften:**

- EMICODE EC I: sehr emissionsarm
- verbessert die Haftung zum Untergrund
- streich- und rollfähig

**Verpackungseinheiten:**

- 1 und 5 kg Doppelgebinde



**Vorteile die überzeugen:**

- geruchsarm
- innen und außen
- gutes Eindringvermögen
- beständig gegen zahlreiche verdünnte Säuren und Laugen
- beständig gegen tierische und pflanzliche Öle und Fette

# Abdichtung

## webertec 822

### Flüssige Dichtfolie

#### Anwendungsgebiet:

- zur Abdichtung von feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen
- geeignet für Bereiche der Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen A0 und A (Wand)
- als Verbundabdichtung unter Fliesen und Platten

#### Produkteigenschaften:

- EMICODE ECI: sehr emissionsarm
- kurze Trocknungszeit
- rissüberbrückend

#### Verpackungseinheiten:

- 4, 8 und 24 kg



### Vorteile die überzeugen:

- gebrauchsfertig
- kurze Trocknungszeit
- rissüberbrückend
- roll-, streich- und spachtelfähig
- hochelastisch (Bruchdehnung ca. 310 %)
- in zwei Kontrollfarben erhältlich

## webertec Superflex D2

### Hochflexible, witterungsunabhängige abbindende Verbundabdichtung unter Fliesen und Platten

#### Anwendungsgebiet:

- zur Abdichtung im bauaufsichtlichen Bereich
- für Balkone und Terrassen
- für Schwimmbecken

#### Produkteigenschaften:

- roll-, streich- und spachtelfähig
- schnell begehbar, belegbar mit Fliesen
- witterungsunabhängige Durchtrocknung innerhalb von 24 Stunden

#### Verpackungseinheiten:

- 6, 15 und 24 kg



### Vorteile die überzeugen:

- verbessert die Haftung zum Untergrund
- alkalibeständig
- lösemittelfrei
- W4, W5, W6

## webertec 824

### Rissüberbrückende Abdichtung im Verbund unter Fliesen und Platten

#### Anwendungsgebiet:

- zur Abdichtung im bauaufsichtlichen relevanten Bereich
- für Balkone und Terrassen
- für Dauernassbereiche

#### Produkteigenschaften:

- einkomponentig
- schlämm- und spachtelfähig

#### Verpackungseinheiten:

- 20 kg



### Vorteile die überzeugen:

- sulfatbeständig
- flexibel
- mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen
- innen und außen
- gute Untergrundhaftung
- für den Feuchteschutz im Sockelbereich
- W4, W5

# Systemkomponenten

## webertec 827/827S

Reaktionsharzbeschichtung zur Erstellung von Verbundabdichtungen im höher beanspruchten Bereich

### Anwendungsgebiet:

- Verbundabdichtung unter Fliesen
- für gewerbliche Küchen und Nassräume
- erfüllt die Anforderungen der Beanspruchungsklassen A, B und C

### Produkteigenschaften:

- flexibel
- rissüberbrückend
- hohe Chemikalienbeständigkeit

### Verpackungseinheit:

- 2 und 8 kg



### Vorteile die überzeugen:

- hohe Untergrundhaftung
- wasserdicht
- wärme- und frostbeständig
- entspricht den KSW-Empfehlungen
- beständig gegen zahlreiche Laugen, Säuren und anderen Chemikalien
- webertec 827 ist selbstverlaufend und rollfähig bis 1,5 % Gefälle
- webertec 827S ist spachtelfähig
- mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen

## webertec 828

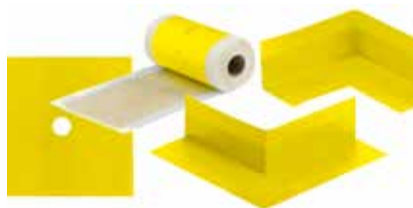
### Dichtbandsystem

### Anwendungsgebiet:

- Bestandteil der **webertec** Dichtsysteme
- für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen

### Produkteigenschaften:

- hoch elastisch
- breite Dehnzone
- vlieskaschiert



### Vorteile die überzeugen:

- innen und außen
- wasserundurchlässig
- hoher Haftverbund zur Flächenabdichtung
- auch für Dauernassbereiche

# Systemkomponenten

## webertec 829

### Objektdichtband

#### Anwendungsgebiet:

- für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen
- für innen und außen
- wasserundurchlässig

#### Produkteigenschaften:

- hoch elastisch
- breite Dehnzone
- vlieskaschiert

#### Verpackungseinheiten:

- 50 m



#### Vorteile die überzeugen:

- zur Eckausbildung und Überbrückung von Fugen
- Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen A0 nach ZDB-Merkblatt
- querdehnbar, längsstabil
- mit thermoplastischem Elastomer beschichtet Polyester Gewirke

## webertec 825

### Objektdichtband

#### Anwendungsgebiet:

- zur Abdichtung von feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen
- als Verbundabdichtung unter Fliesen und Platten
- Dampfbremse

#### Produkteigenschaften:

- rissüberbrückend
- Wasserdampf bremsend
- schnell überarbeitbar

#### Verpackungseinheiten:

- 30 m gelb, 50 m grau



#### Vorteile die überzeugen:

- wasserundurchlässig
- schnelle und problemlose Verarbeitung
- alkalibeständig
- mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis

## webertec 826

### Dicht- und Entkopplungsbahn

#### Anwendungsgebiet:

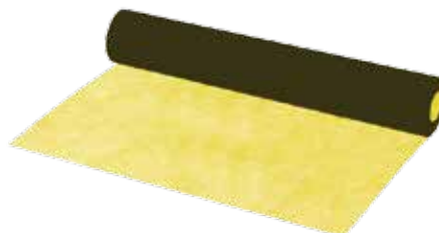
- Abdichtung und Entkopplung unter Fliesen und Platten
- auch für Balkone und Terrassen
- für Neubau und Sanierung

#### Produkteigenschaften:

- wasserundurchlässig
- rissüberbrückend
- entkoppelt den Fliesenbelag

#### Verpackungseinheiten:

- 20 und 30 m



#### Vorteile die überzeugen:

- Trittschallverbesserungsmaß: bis zu 7 dB
- EMICODE EC1<sup>plus</sup>: sehr emissionsarm
- alkalibeständig
- rissüberbrückend

# Fliesenkleber

## weberxerm 843 F

Hoch verformungsfähiger, schnell abbindender Dünnbettkleber

**Anwendungsgebiet:**

- für innen
- für kritische Untergründe
- junge Zementestriche von 3. - 7. Tag direkt belegbar

**Produkteigenschaften:**

- C2 FTE nach DIN EN 12004
- sehr ergiebig
- schnell abbindend

**Verpackungseinheiten:**

- 18 kg



**Vorteile die überzeugen:**

- junge Zementestriche vom 3. - 7. Tag direkt belegbar
- hoch verformungsfähig
- hohe Klebekraft
- sehr ergiebig
- auf Holz einsetzbar

## weberxerm 844

2-K Dicht-, Entkopplungs- und Klebesystem

**Anwendungsgebiet:**

- Fliesenkleber, Entkopplung und Abdichtung (AiV) in einem
- Verhindert das Risiko von Ausblühungen und Frostschäden
- für Boden- und Wandbeläge mit hoher Wasserbelastung

**Produkteigenschaften:**

- speziell für großformatiges Feinsteinzeug
- Hochflexibel und wasserdicht
- geringe Kapillarität

**Verpackungseinheiten:**

- 6 und 24 kg



**Vorteile die überzeugen:**

- schnellabbindend auch bei kühleren Temperaturen
- witterungsunabhängige Durchtrocknung durch Reaktivabbindung auch unter Luftabschluss
- Zeit- und kostensparend
- Besonders für Balkone und Terrassen geeignet
- Trittschallreduzierend bis 7 dB
- W4, W5, W6

## weberxerm 848

Farbiger Reaktionsharzkleber und Fugenmörtel

**Anwendungsgebiet:**

- für innen und außen
- für Dauerunterwasserbereiche
- für Thermal-, Heil- und Therapiebecken

**Produkteigenschaften:**

- R2 TE nach DIN EN 12004
- RG nach DIN EN 13888
- lange klebeoffene Zeit

**Verpackungseinheiten:**

- 4 kg



**Vorteile die überzeugen:**

- hohe Chemikalienbeständigkeit
- hohe mechanische Belastbarkeit
- sehr leicht emulgierbar
- entspricht den KSW-Empfehlungen
- wärme- und frostbeständig
- rissfreie Aushärtung

# Fliesenkleber

## weberxerm 850

### Flex-Fliesenkleber

#### Anwendungsgebiet:

- einsetzbar als Dünn- und Mittelbettkleber
- geeignet für Fußbodenheizung
- zum Spachteln von Unebenheiten und Fehlstellen
- für innen

#### Produkteigenschaften:

- C2 TE nach DIN EN 12004
- sehr gute Standfestigkeit
- EMICODE EC 1: sehr emissionsarm

#### Verpackungseinheit:

- 25 kg



#### Vorteile die überzeugen:

- optimierte Anwendungseigenschaften
- sehr gute Standfestigkeit
- verlängerte offene Zeit
- geeignet für Fußbodenheizung
- für Wand und Boden
- wasserfest
- frost-/taubeständig

## weberxerm 850 plus

### Flexibler Fliesenkleber S1

#### Anwendungsgebiet:

- für Wand und Boden geeignet
- S1 für großformatige Fliesen
- bei Bodenverlegung im Außenbereich nur auf Verbundabdichtung z.B.

#### webertec Superflex D2

#### Produkteigenschaften:

- C2 TE S1 nach ÖNORM EN 12004

#### Verpackungseinheiten:

- 25 kg



#### Vorteile die überzeugen:

- optimierte Anwendungseigenschaften
- sehr gute Standfestigkeit
- verlängerte offene Zeit
- geeignet für Fußbodenheizung
- für Wand und Boden
- wasserfest
- frost-/taubeständig

## weberxerm 852

**Flexibler Dünn- und Mittelbettmörtel mit Trasszusatz für alle gängigen Wand- und Bodenfliesen**

**Anwendungsgebiet:**

- für die Verlegung in Schwimmbecken
- für Wand und Boden
- geeignet für Fußbodenheizung

**Produkteigenschaften:**

- C2 TE / S1 nach DIN EN 12004
- entspricht den **KSW-Empfehlungen**
- EMICODE EC 1: sehr emissionsarm

**Verpackungseinheiten:**

- 25 kg



**Vorteile die überzeugen:**

-  mit Trass
-  sehr gute Standfestigkeit
-  geeignet für Fußbodenheizung

## weberxerm 853 F

**Kunststoffvergüteter, schnell abbindender Dünn- und Mittelbettmörtel**

**Anwendungsgebiet:**

- für innen
- außen auf Verbundabdichtung
- auch für Balkone und Terrassen

**Produkteigenschaften:**

- C1 FT nach DIN EN 12004
- hohe Standfestigkeit
- schnell abbindend

**Verpackungseinheiten:**

- 25 kg



**Vorteile die überzeugen:**

-  schnell begehbar und verfugbar
-  geeignet für Fußbodenheizung
-  für Nass- und Dauerunterwasserbereiche

## weberxerm 854

**Flex-Leichtfliesenkleber**

**Anwendungsgebiet:**

- für Glasfliesen und Naturstein
- staubarme Verarbeitung
- für anspruchsvolle Untergründe und Beläge

**Produkteigenschaften:**

- C2 TE / S1 nach DIN EN 12004
- überdurchschnittlich standfest
- extrem ergiebig

**Verpackungseinheiten:**

- 25 kg



**Vorteile die überzeugen:**

-  extra hohe Flächenleistung
-  hochflexibel
-  zum Ausgleichen von Unebenheiten und Fehlstellen bis 10 mm

# Fliesenkleber

## weberxerm 860 F

**Schnell abbindender, flexibler Fließbettmörtel mit Thermo-Hybrid-Technologie**

**Anwendungsgebiet:**

- für Feinsteinzeug im Außenbereich
- für großformatige Fliesen und Natursteine
- für Balkone und Terrassen
- außen auf Verbundabdichtung

**Produkteigenschaften:**

- C2 FTE / S1 nach DIN EN 12004
- ermöglicht eine hohlraumarme Bettung
- mit hoher kristalliner Wasserbindung

**Verpackungseinheit:**

- 25 kg



## weberxerm 861

**Flex-Klebemörtel, Universal**

**Anwendungsgebiet:**

- perfekt für Großformate und Glasmosaik an Wand und Boden, innen und außen
- auch für Schwimmbäder
- geeignet für Fußbodenheizung

**Produkteigenschaften:**

- C2 TE / S1 nach DIN EN 12004
- extrem standfest
- verzögerter Schnellkleber

**Verpackungseinheiten:**

- 25 kg



## weberxerm 862

**Flexibler Mittelbettkleber mit Trasszusatz für die Verlegung von Fliesen, Platten und Natursteinen**

**Anwendungsgebiet:**

- flexibler Mittelbettmörtel für innen und außen
- außen auf Verbundabdichtung
- für Wand und Boden

**Produkteigenschaften:**

- C2 TE nach DIN EN 12004
- für Schichtdicken von 5 - 20 mm
- vermindert das Risiko von Kalkausblühungen

**Verpackungseinheit:**

- 25 kg



**Vorteile die überzeugen:**

- mit hoher kristalliner Wasserbindung
- schnell begehbar und verfugbar
- ersetzt das Buttering-Floating-Verfahren
- für Dünn- und Fließbettverfahren
- auch als Ausgleichsmörtel für Schichtdicken von 5 bis 10 mm
- geeignet für Fußbodenheizung

**Vorteile die überzeugen:**

- EMICODE EC1<sup>plus</sup>: sehr emissionsarm
- variable Konsistenz-einstellung
- entspricht der KSW-Empfehlung für Schwimmbäder
- Dünn- und Mittelbettmörtel
- schnelle Begehbarkeit
- Großformat außen 60 x 60
- für verfärbungsempfindliche Natursteine

**Vorteile die überzeugen:**

- reduziertes Risiko von Kalkausblühungen
- auf der Basis von Weißzement
- hohe Standfestigkeit und Haftzugfestigkeit
- geeignet für Fußbodenheizung
- mit Trass

## weberxerm 864 F

**Flexibler, weißer Natursteinklebemörtel mit hoher kristalliner Wasserbindung**

**Anwendungsgebiet:**

- Mittelbettmörtel für innen
- für die Verlegung **empfindlicher Natursteine**
- schnell begehbar und verfugbar
- schnell trocknend

**Produkteigenschaften:**

- C2 FT nach DIN EN 12004
- hohe kristalline Wasserbindung
- schnell abbindend

**Verpackungseinheiten:**

- 25 kg



**Vorteile die überzeugen:**

- für innen
- einsetzbar als Dünn- und Mittelbettkleber

## weberxerm 866 F

**Schnell abbindender Dünn-, Mittel- und Dickbettmörtel mit Thermo-Hybrid-Technologie**

**Anwendungsgebiet:**

- Dünn-, Mittel- und Dickbettmörtel
- für Schichtdicken von 3 bis 30 mm
- sehr schwindungsarme Aushärtung

**Produkteigenschaften:**

- C1 FTE nach DIN EN 12004
- hohe kristalline Wasserbindung
- schnell abbindend

**Verpackungseinheiten:**

- 20 kg



**Vorteile die überzeugen:**

- speziell zur verfärbungsfreien Verlegung von kalibrierten und unkalibrierten Naturwerksteinplatten sowie Cotto, Steinzeug und Feinsteinzeug
- im Innen- und Außenbereich

# Fugenmassen

## weberfug 871

**Trasshaltiger Fugenmörtel für Polygonalplatten, Naturstein und Betonstein**

**Anwendungsgebiet:**

- Verklebung (Haftbrücke) von Naturstein, Betonstein in Dickbett
- für Fugenbreiten von 3 bis 40 mm
- Pflasterung und Haftbrücke in einem

**Produkteigenschaften:**

- CG1 nach DIN EN 13888
- für Polygonalplatten und Zementfliesen
- schlämmfähig

**Verpackungseinheit:**

- 25 kg



**Vorteile die überzeugen:**

- leicht verarbeitbar
- innen und außen

## weberfug 873

**Hochfester, zementgebundener Fugenmörtel für den höher beanspruchten Bereich**

**Anwendungsgebiet:**

- für Gewerbeflächen
- für Schwimmbecken
- für Fugenbreiten von 3 bis 15 mm

**Produkteigenschaften:**

- CG2 WAR nach DIN EN 13888
- erhöhte Widerstandsfähigkeit gegenüber saurem Regen
- hohe mechanische Beständigkeit und Abriebfestigkeit

**Verpackungseinheit:**

- 25 kg



**Vorteile die überzeugen:**

- einkomponentig
- frostbeständig
- hochdichtes Fugenmörtelgefüge
- entspricht den KSW-Empfehlungen
- gute Beständigkeit ab einem pH-Wert >4,5
- hochdruckreinigerbeständig bis + 150 °C und 100 bar

## weberfug 875 BlueComfort

**Longlife-Premiumfuge**

**Anwendungsgebiet:**

- erhöhte Resistenz gegen saure Sanitärreiniger
- wasser- und schmutzabweisende Oberfläche
- lichtechte und gleichmäßige Farbtöne

**Produkteigenschaften:**

- sehr gutes Waschverhalten
- für beheizte Beläge geeignet
- klimaschonend durch CO<sup>2</sup>-Reduzierung

**Verpackungseinheit:**

- 5 kg



**Vorteile die überzeugen:**

- in 11 Farben verfügbar
- für Fugenbreiten von 1-6 mm
- für innen und außen
- für Wand und Boden
- hohe Farbbrillanz, auch bei dunklen Farbtönen
- gute Beständigkeit ab einem pH-Wert > 4
- hohe Füllkraft

# Fugenmassen

## weberfug 877

### Flexfuge

#### Anwendungsgebiet:

- wasserfest und frost-/tauwechselbeständig
- für beheizte Belagskonstruktionen
- für Fugenbreiten von 2-20 mm

#### Produkteigenschaften:

- CG2 WA nach DIN EN 13888
- komfortable Verarbeitungseigenschaften
- hoher Füllgrad

#### Verpackungseinheiten:

- 5 und 15 kg



#### Vorteile die überzeugen:

- schnell begehbar
- als Fein- und Breitfuge einsetzbar
- für Wand und Boden
- hervorragende Flankenhaftung
- innen und außen

## weberfug 881

### Elastischer, geruchsneutraler, fungizid ausgerüsteter Fugendichtstoff auf Silikon-Kautschukbasis

#### Anwendungsgebiet:

- elastischer Fugenverschluss
- innen und außen
- fungizid ausgerüstet

#### Produkteigenschaften:

- EMICODE EC 1 PLUS: sehr emissionsarm
- geruchsneutral
- hohe Dehnfähigkeit

#### Verpackungseinheit:

- 310 ml



#### Vorteile die überzeugen:

- optimale Haftung auf glasierter Keramik, Glas usw.
- neutralvernetzend

## weberfug 882

### Elastischer Fugendichtstoff auf Silikon-Kautschukbasis für den Schwimmbad- und Lebensmittelbereich

#### Anwendungsgebiet:

- elastischer Fugenverschluss
- innen und außen
- für den Unterwasser- und Lebensmittelbereich
- entspricht den KSW-Empfehlungen

#### Produkteigenschaften:

- hohe Dehnfähigkeit
- optimale Haftung auf glasierter Keramik, Glas, usw.

#### Verpackungseinheit:

- 310 ml



#### Vorteile die überzeugen:

- beständig gegen viele Chemikalien
- mit amtlichen Prüfzeugnissen

# Fugenmassen

## weberfug 883

**Elastischer, fungizid ausgerüsteter Fugendichtstoff auf Silikon-Kautschukbasis für Natursteine**

**Anwendungsgebiet:**

- elastischer Fugenverschluss
- innen und außen
- für Marmor und Naturstein

**Produkteigenschaften:**

- keine Randverfärbung bei empfindlichen Natursteinen
- hohe Dehnfähigkeit
- fungizid ausgerüstet

**Verpackungseinheit:**

- 310 ml



**Vorteile die überzeugen:**

- UV-beständig
- beständig gegen viele Chemikalien
- optimale Haftung auf glasierter Keramik, Glas usw.
- EMICODE EC 1 PLUS: sehr emissionsarm

## weberfug 888

**Acryl-Fugendichtstoff zum Verschließen von Fugen und Rissen**

**Anwendungsgebiet:**

- universal einsetzbar
- zum Verschließen von Fugen und Rissen an der Fassade, im Putz, Auf Mauerwerk, Kunststein, Glas, Holz, usw

**Produkteigenschaften:**

- gute Haftung an Fugenflanken
- überstreichbar
- alkalibeständig

**Verpackungseinheit:**

- 310 ml



**Vorteile die überzeugen:**

- keine Fugenrandverfärbung
- Beständig gegen aggressive Industrie-Atmosphäre
- gute UV-Beständigkeit
- geruchsneutral

# Primer

## weberfug 884

**Voranstrich zur Verbesserung der Haftung zwischen dem Untergrund und dem Fugendichtstoff**

**Anwendungsgebiet:**

- auf saugenden Untergründen
- bei ständiger Feuchtigkeitseinwirkung

**Produkteigenschaften:**

- verbessert die Haftung zum Untergrund

**Verpackungseinheit:**

- 250 ml



**Vorteile die überzeugen:**

- verbessert die Haftung zum Untergrund

## weberfug 885

**Voranstrich zur Verbesserung der Haftung zwischen nicht saugenden Untergründen und dem Fugendichtstoff**

**Anwendungsgebiet:**

- auf nicht saugenden Untergründen

**Produkteigenschaften:**

- verbessert die Haftung zum Untergrund

**Verpackungseinheit:**

- 250 ml



**Vorteile die überzeugen:**

- verbessert die Haftung zum Untergrund

# Systemzubehör

## webersys 832

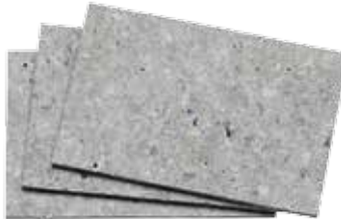
### Trittschalldämm- und Entkopplungsplatte

#### Anwendungsgebiet:

- für Bodenflächen im Innenbereich
- auch als Höhenausgleich
- auch für junge Zementestriche ab 2. bis 7. Tag

#### Produkteigenschaften:

- Schichtdicken in 4, 9 und 15 mm
- Trittschallverbesserungsmaß bis zu 11 dB
- hohe Druckfestigkeit – auch für Verkehrslasten bis 5 KN/m<sup>2</sup>



#### Vorteile die überzeugen:

- Entkopplung und Verbesserung des Trittschallschutzes
- für Wand und Boden geeignet
- EMICODE EC1<sup>plus</sup>: sehr emissionsarm

## webersys 891

### Hohlstellenverguss unter keramischen Belägen

#### Anwendungsgebiet:

- für den Verschluss von Haarrissen an Mosaik- und Terrazzo-Fußböden
- kraftschlüssige Verfüllung/Verfestigung hohler Keramikbeläge, Estriche oder Putze

#### Produkteigenschaften:

- einkomponentige Spezialflüssigkeit
- niedrigviskos
- gute Verbund- und Hafteigenschaften

#### Verpackungseinheiten:

- 1 und 5 l



#### Vorteile die überzeugen:

- gute Elastizität
- außerordentliche Kriech Eigenschaften
- gebrauchsfertig
- kann einen Rückbau verhindern

## weberad 785

### Universelle Baudispersion zur Herstellung von Haftbrücken und zur Vergütung von Putzen, Mörteln, Estrichen

#### Anwendungsgebiet:

- Primer oder Spritzbewurf zur Haftungsverbesserung von Putz- und Klebemörtel auf glattem Untergrund
- Elastifizierung von Putz, Mauer- und Estrichmörtel
- Herstellung abriebfester Glattestriche

#### Produkteigenschaften:

- verbessert die Haftung
- erhöht die Biegezugfestigkeit
- vermeidet das Stauben

#### Verpackungseinheiten:

- 1, 5, 10 und 30 kg



#### Vorteile die überzeugen:

- vermindert zu schnelles Austrocknen
- verflüssigende Wirkung
- erhöht die Wasserdurchlässigkeit von Mörteln
- verbessert die Elastizität von Mörteln
- erhöht die Chemikalienbeständigkeit von Mörteln

## webersys 992 N

### Hochwertiges Reinigungsmittel

#### Anwendungsgebiet:

- Reiniger für Anstriche und Injektionsharze
- Entfetten von Blechen vor der Abdichtung

#### Produkteigenschaften:

- vielseitig anwendbar
- hoher Reinigungseffekt
- hochwertiges Lösungsmittel

#### Verpackungseinheiten:

- 1 und 6 l



#### Vorteile die überzeugen:

- vielseitig anwendbar
- hoher Reinigungseffekt

## webersys 994

### Zementschleierentferner

#### Anwendungsgebiet:

- zur Säuberung von Beton, Waschbeton und Klinkerflächen
- zum Entfernen von Zement- und Kalkschleiern sowie von Mörtelspritzern

#### Produkteigenschaften:

- Konzentrat mit Wasser verdünnbar
- hochwirksam

#### Verpackungseinheiten:

- 10 l



#### Vorteile die überzeugen:

- hochwirksam
- mit Wasser verdünnbar
- keine Sulfatausblühungen

## weberfloor 4720

### Farblos silikatischer Spezialverfestiger für zementgebundene Estriche und Beton

#### Anwendungsgebiet:

- Verfestigung zementgebundener Untergründe
- innen und außen
- für Industrienutzung

#### Produkteigenschaften:

- wirkt stark verfestigend
- ist thermisch hoch belastbar
- umweltfreundlich, weil lösemittelfrei

#### Verpackungseinheiten:

- 25 kg



#### Vorteile die überzeugen:

- sehr gutes Eindringvermögen
- Oberflächenoptik bleibt nahezu erhalten
- wirkt stark verfestigend
- vermindert Öleindringung
- hoch wasserdampfdurchlässig
- ist thermisch hoch belastbar
- geruchlos
- sehr leichte Verarbeitbarkeit
- schnelle Trocknung



## webersys Estrichklammern

### Estrichklammern

#### Anwendungsgebiet:

- für Estrich

#### Produkteigenschaften:

- zum „Vernähen“ von Trennrissen
- sehr gute Flankenhaftung
- 70 mm lang, 6 mm hoch

#### Verpackungseinheiten:

- 100 Stk



## webersys Blitzharz easy

### Silikatharz zur Rissverfüllung

#### Anwendungsgebiet:

- zum kraftschlüssigen Verbinden von Trennrissen im Innenbereich
- Verarbeitung im System mit **weberfloor Wellenverbindern**

#### Produkteigenschaften:

- geruchsneutral
- einfache, schnelle Verarbeitung
- spachtelfähige Konsistenz nach ca. 5 Minuten

#### Verpackungseinheiten:

- 0,6 l



#### Vorteile die überzeugen:

- nur durch Schütteln zu mischen
- in Teilmengen anmischbar
- hat eine gute chemische Beständigkeit
- zähelastisch
- für Fußbodenheizung geeignet
- stuhlrollengeeignet unter Belägen

## webersys Hartquarzmaterial

### Hartquarz

#### Anwendungsgebiet:

- Füllstoff
- Abstreumaterial

#### Produkteigenschaften:

- gereinigt
- ofengetrocknet

#### Verpackungseinheiten:

- 25 kg

#### Vorteile die überzeugen:

- Korngrößen:  
0,1 - 0,5 mm  
0,1 - 0,3 mm  
0,7 - 1,2 mm

## webertherm Panzergewebe Strong

### Panzergewebe

#### Anwendungsgebiet:

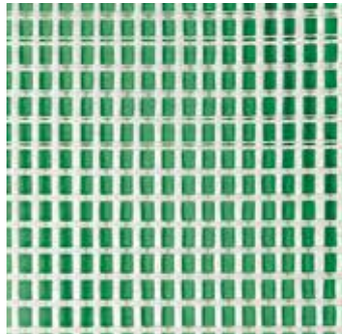
- zur Gewebearmierung der **webertherm Systeme** und als Gewebeeinlage für Unterputze

#### Produkteigenschaften:

- Rollenbreite 1,0 m
- alkaliresistent
- strong 8 x 8 mm

#### Verpackungseinheiten:

- Rolle à 25 m<sup>2</sup>



## webersys Aufstreichkelle

Kelle mit auswechselbaren Zahnleisten



## webersys Zahnleiste mit Spitzzahnung

Zahnleiste 2,5 mm bzw. 5,0 mm

## webersys Abdicht- und Verlegeglätter

#### Anwendungsgebiet:

- für den Auftrag von **weberxerm 844**
- erstellt eine Abdicht- und Verlegesicht
- optimiert zwei Arbeitsgänge in einem
- Zahnglätter mit Finnen als Schichtdickengarant
- zeitsparend
- zum Patent angemeldet



#### Verpackungseinheiten:

- Stk

## webersys Epoxidharzfugenbrett

Fugenbrett

# Wir von Weber übernehmen Verantwortung für die Menschen und ihre Umwelt.

**Wir schaffen**  
Wohlbefinden  
für die Menschen.



**Wir haben Verständnis**  
für das, was den  
Menschen wichtig ist.



**Wir sind uns**  
unserer langfristigen  
Verantwortung **bewusst.**



Saint-Gobain Weber Terranova GmbH  
Gleichentheilgasse 6  
1230 Wien  
[sg-weber.at](http://sg-weber.at)

