

# Weber Grundsortiment

## Bautenschutzsysteme

Mit weniger Produkten  
mehr erreichen

**EINFACH  
& SICHER**

**we  
care**

## weber.prim 801

### Grundierung für saugende Untergründe

#### Anwendungsgebiet:

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

#### Produkteigenschaften:

- gebrauchsfertig
- sehr leicht roll- und streichbar

**Verpackungseinheiten:** 1, 5, 10, 30 und 205 l



#### Vorteile die überzeugen:

- 🔧 verbessert die Haftung zum Untergrund
- 🔧 EMICODE EC1<sup>plus</sup>: sehr emissionsarm
- 🔧 lösemittelfrei

## weber.tec 901

### Bitumengrundierung

#### Anwendungsgebiet:

- Grundierung für Bitumendickbeschichtungen
- als Dicht- und Schutzanstrich auf Beton, Putz, Mauerwerk, Stahl
- zur Herstellung bituminöser, wasserundurchlässiger Putze

#### Produkteigenschaften:

- hoher Bitumenanteil
- beständig gegen viele Säuren und Laugen

**Verpackungseinheiten:** 5, 10 und 30 l



#### Vorteile die überzeugen:

- 🔧 lösemittelfrei
- 🔧 auch für leicht feuchte Untergründe
- 🔧 hoch alkalienbeständig

## weber.tec 915

### Dickbeschichtung 1/2 k

#### Anwendungsgebiet:

- zur erdberührten Außenabdichtung
- für Wand und Boden

#### Produkteigenschaften:

- flexibel
- schnell regenfest

**Verpackungseinheiten:** 2 kg (Dose), 10 und 30 l



Gemäß neuer  
DIN 18533

#### Vorteile die überzeugen:

- 🔧 rissüberbrückend
- 🔧 hoher Trockenrückstand, ca. 90 %
- 🔧 streusalzfest, frostbeständig im ausgehärteten Zustand

## weber.tec Superflex 10

### Dickbeschichtung 2 k

#### Anwendungsgebiet:

- zur erdberührten Außenabdichtung
- zur Zwischenabdichtung unter Estrichen
- für Wand und Boden

#### Produkteigenschaften:

- hochflexibel, rissüberbrückend
- hoher Trockenrückstand  $\geq 90\%$
- schnell regenfest, nach 2 - 2,5 Stunden bei 4 mm Schichtdicke

**Verpackungseinheiten:** 30 l



Gemäß neuer  
DIN 18533

#### Vorteile die überzeugen:

- 🔧 umweltfreundlich, weil lösemittelfrei
- 🔧 Radondicht
- 🔧 streusalzfest, frostbeständig im ausgehärteten Zustand

## weber.tec Superflex B 240 E

### Fugenabdichtband mit Endstück

#### Anwendungsgebiet:

- Abdichtung von Gebäudetrennfugen im erdberührten Bereich
- Abdichtung von Bewegungsfugen

#### Produkteigenschaften:

- beidseitig vlieskaschiert
- mit Endstück
- wasserundurchlässig

**Verpackungseinheiten:** 6 m



#### Vorteile die überzeugen:

- 🔪 hohe Dehnwirkung
- 🔪 hoher Haftverbund zur Hauptabdichtung
- 🔪 beständig gegen UV-Belastung, Witterung, verdünnte Säuren und Laugen

## weber.tec Superflex D 24

### Reaktivabdichtung

#### Anwendungsgebiet:

- zur erdberührten Außenabdichtung
- zur Sanierung alter Bitumenabdichtungen
- besonders für Objekte, die unter Zeitdruck stehen

#### Produkteigenschaften:

- schnellabbindend
- Durchtrocknungszeit ca. 2,5 h\*
- witterungsunabhängige Durchtrocknung innerhalb 24 h\*\*
- schnell druckwasserdicht

**Verpackungseinheiten:** 6, 24 kg

\* bei 4 mm Schichtdicke und 23 °C/50 % rLf

\*\* Mindesttemperaturen gem. technischem Merkblatt beachten



#### Vorteile die überzeugen:

- 🔪 hoch flexibel, Rissüberbrückung min. 2 mm
- 🔪 hoher Trockenrückstand > 95 %
- 🔪 schnell regenfest, ca. 1,5 Stunden bei 4 mm Schichtdicke
- 🔪 Radondicht

## weber.tec Superflex D 2

### Flex-Dichtschlämme

#### Anwendungsgebiet:

- zur flexiblen Abdichtung von Kelleraußenwänden und Fundamenten
- als nachträgliche Innenabdichtung

#### Produkteigenschaften:

- schnellabbindend
- schnell überarbeitbar
- witterungsunabhängige Durchtrocknung

**Verpackungseinheiten:** 6, 15 (Komp. A/B), 24 kg



#### Vorteile die überzeugen:

- 🔪 nach 90 min überarbeitbar im Wandbereich
- 🔪 hoher Trockenrückstand > 95 %
- 🔪 Rissüberbrückung > 1 mm

## weber.tec 930

### Dichtschlämme

#### Anwendungsgebiet:

- Abdichtung von erdberührten und anderen Bauwerken
- Innenabdichtung von Trinkwasserbehältern

#### Produkteigenschaften:

- druckwasserdicht
- auch bei negativem Wasserdruck einsetzbar
- früh belastbar

**Verpackungseinheiten:** 25 kg



#### Vorteile die überzeugen:

- besondere Widerstandsfähigkeit gegen mechanische und aggressive Einwirkungen
- gemäß DIN 4030 beständig bis zum Grad „stark angreifend“
- geeignet für den Kontakt mit Trinkwasser

## weber.tec 933

### Hohlkehlepachtel HKS

#### Anwendungsgebiet:

- Hohlkehlen- und Egalierspachtel
- Dichtungsträger für Bitumendickbeschichtungen und Dichtungsschlämmen
- innen und außen

#### Produkteigenschaften:

- schnell abbindend
- wasserundurchlässig
- faserarmiert

**Verpackungseinheiten:** 25 kg



#### Vorteile die überzeugen:

- schwindkompensiert
- sulfatbeständig
- ansatzlos ausziehbar

## weber.tec 934

### Wassersperrputz

#### Anwendungsgebiet:

- Sperrputz
- Dichtungs- und Putzträger
- Egalisierungs- und Sockelputz

#### Produkteigenschaften:

- druckwasserdicht
- faserarmiert
- sehr gute Haftung

**Verpackungseinheiten:** 25 kg



#### Vorteile die überzeugen:

- innen und außen
- für hohe Schichtdicken
- händisch und maschinell verarbeitbar

## weber.tec 946

### Injektionscreme

#### Anwendungsgebiet:

- zur Querschnittsabdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit
- besonders auch für hohlräumige Mauerwerke geeignet
- für die drucklose Injektion

#### Produkteigenschaften:

- hochreaktive Creme
- dringt in feinste Kapillare ein
- auch für hohe Durchfeuchtungsgrade bis 95 %

**Verpackungseinheiten:** 600 ml, 10 l



#### Vorteile die überzeugen:

- verarbeitungsfertig
- Verarbeitung mit Handdruckspritze oder Drucksprüherät
- bildet keine bauschädlichen Salze

## weber.san 951 S

### Spritzbewurf schnell

#### Anwendungsgebiet:

- Spritzbewurf für WTA-Sanierputz und Wassersperriputz
- für innen und außen

#### Produkteigenschaften:

- schnellabbindend
- hoher Haftverbund
- leichte Verarbeitung

**Verpackungseinheiten:** 25 kg



#### Vorteile die überzeugen:

- optimale Kornverteilung
- schafft griffige Putzuntergründe
- schnell überputzbar

## weber.san 954

### Sanierputz weiß

#### Anwendungsgebiet:

- Sanierputz für feuchtes- und salzbelastetes Mauerwerk
- für innen und außen

#### Produkteigenschaften:

- hoch wasserdampfdurchlässig
- hoher Luftporengehalt
- Aufnahme kristallisierender Salze

**Verpackungseinheiten:** 25 kg



#### Vorteile die überzeugen:

- geringe kapillare Wasseraufnahme
- geringer Verbrauch
- schimmelpilzhemmend

## weber.sys 981

### Glasseidengewebe 4 x 4 mm

#### Anwendungsgebiet:

- als Einlage in Dickbeschichtungen
- zur Schichtdickenkontrolle von Bitumendickbeschichtungen und Reaktivabdichtungen
- zur Erhöhung der Reißfestigkeit

#### Produkteigenschaften:

- Breite: 1 m, Länge: 50 m
- Maschenweite: 4 x 4 mm
- hoch alkalienbeständig

**Verpackungseinheiten:** 50 m<sup>2</sup>



#### Vorteile die überzeugen:

- 🔧 schiebefest
- 🔧 reißfest
- 🔧 hohe Haftung

## weber.tec 983

### Dränmatte 1,25 m

#### Anwendungsgebiet:

- als Abdichtungsschutz
- als Vertikaldränage

#### Produkteigenschaften:

- 3-schichtig
- bahnenförmig
- große Abflussspende

**Verpackungseinheiten:** 17,5 m<sup>2</sup>



#### Vorteile die überzeugen:

- 🔧 leichte Montage
- 🔧 hohe Druckbeständigkeit
- 🔧 beständig gegenüber im Erdreich üblicherweise vorkommende Aggressivstoffe

## weber.rep 760

### Blitzement

#### Anwendungsgebiet:

- als Schnellbindezusatz
- vielseitiger Blitzement für Betonfertigteile, Putz, Estrich
- zum Abdichten von Sickerstellen in Kellern, Stollen, Schächten u.ä.

#### Produkteigenschaften:

- vielseitig einsetzbar
- sehr hohe Früh- und Endfestigkeit
- für innen und außen

**Verpackungseinheiten:** 1,5 und 15 kg



#### Vorteile die überzeugen:

- 🔧 keine Ausblühungen
- 🔧 früh belastbar
- 🔧 begehbar nach ca. 30 Minuten

## weber.rep KB duo

### Korrosionsschutz & Haftbrücke

#### Anwendungsgebiet:

- als mineralischer Korrosionsschutz für Bewehrungsstahl
- als Haftbrücke für den Betonersatzmörtel **weber.rep R4 duo**
- zum sicheren Verbund von Mörtel und Beton

#### Produkteigenschaften:

- Korrosionsschutz und Haftbrücke in einem
- ausgezeichnete Haftung
- hohe Schutzwirkung/sehr widerstandsfähig

**Verpackungseinheiten:** 5 und 20 kg



#### Vorteile die überzeugen:

- 👉 leichte Verarbeitung/ sehr gut streichfähig
- 👉 kurze Durchtrocknungszeit
- 👉 BAST-gelistet

## weber.rep R4 duo

### Reparaturmörtel & Feinspachtel PCC

#### Anwendungsgebiet:

- als Betonersatzmörtel für die Instandsetzung von Betonuntergründen
- als Feinspachtel zum Egalisieren, Glätten, auf Betonuntergründen
- für innen und außen

#### Produkteigenschaften:

- Reparaturmörtel und Feinspachtel in einem
- für hohe Schichtdicken
- hohe mechanische Festigkeit

**Verpackungseinheiten:** 20 kg



#### Vorteile die überzeugen:

- 👉 sehr gute Verarbeitbarkeit
- 👉 hohe Standfestigkeit
- 👉 BAST-gelistet

## weber.tec 793

### Universal-Bauharz

#### Anwendungsgebiet:

- als Bindemittel zur Herstellung von Reaktionsharzmörteln
- als Kleber und Reaktionsharzhaftbrücke

#### Produkteigenschaften:

- sehr gute Haftung
- hohe Druck-, Biegezug- und Haftzugfestigkeit
- hohe Beständigkeit

**Verpackungseinheiten:** 1, 3 und 8 kg



#### Vorteile die überzeugen:

- 👉 für innen und außen
- 👉 beständig gegen zahlreiche verdünnte Säuren und Laugen
- 👉 EMICODE EC 1: sehr emissionsarm

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



**we  
care**

= Wohlbefinden

**Wir schaffen Wohlbefinden für die Menschen.**



**we  
care**

= Verständnis

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



**we  
care**

= Nachhaltigkeit

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