



Sackstarke Produkte

*Sortiment für den Hoch-/Tiefbau und
Gala-Bau*



Wir von

Saint-Gobain Weber

sind davon überzeugt, dass es in der Bauindustrie auch darum geht, Verantwortung für die Menschen und ihre Umwelt zu übernehmen.

Das Wohlbefinden der Verarbeitenden und der Menschen, die im Alltag von unseren Produkten umgeben sind, liegt uns am Herzen.

Wir verstehen die Bedürfnisse unserer Kundschaft und unterstützen sie mit unseren Serviceleistungen bei der Erreichung ihrer Ziele.

Wir investieren in die Entwicklung nachhaltiger Produkte für ein gesundes Wohnen und die Zukunft unserer Kinder.



2. Auflage 2024

Herausgeber:

Saint-Gobain Weber AG,
Täferstrasse 11b,
5405 Baden-Dättwil

Text:

Saint-Gobain Weber AG

Bilder:

Saint-Gobain Weber AG,
Geschäftspartner

Titelbild:

Saint-Gobain Weber AG

Gestaltung:

Saint-Gobain Weber AG

Inhalt

1. Beton

weberton 908	6
weberton 908 P SCC-1	6
weberton 916	7
Neu weberton 916 XF4	7
weberton 904	8

2. Mauermörtel

webermur 920	9
webermur 950	9
webermur 980	10
webermur 900	10
weber.mix 614	11
weber.mix 615	11
weber.mix 621	12
weber.dur 141	12

3. Garten- und Landschaftsbau

Neu weberpave drainfix 4	13
Neu weberpave fix rapid	13
Neu weberpave liquid fill	14
Neu weberpave manhole fix	14
weber NO MIX Beton	15

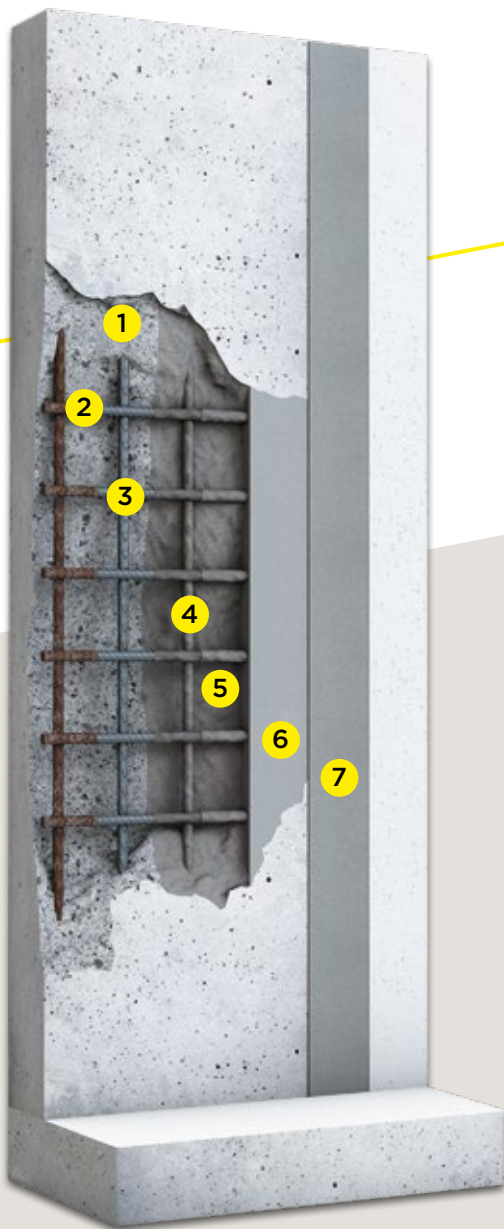
4. Betoninstandsetzung

weber.rep 767	16
weber.rep 768	16
weber.rep KB duo	17
weber.rep R4 duo	17
weberrep R4 rapid	18
weberrep R3 multi	18
weber Kosmetikmörtel	19
weber.rep 760	19

5. Abdichtung

weber.tec 915	20
weber.tec 930	20
weber.tec 935	21

6. Unsere Serviceleistungen für Baumeister 23



Betoninstandsetzung – einfach und sicher

Vereinfachen Sie die Betoninstandsetzung
mit nur zwei Produkten –
weber.rep KB duo und **weber.rep R4 duo**.

- Gereinigte Betonausbruchstelle **1**
- Korrodiertes Bewehrungsstahl **2**
- Gereinigter Bewehrungsstahl **3**
- Korrosionsschutz, 2-lagig **weber.rep KB duo** **4**
- Haftbrücke **weber.rep KB duo** **5**
- Reprofilierung **weber.rep R4 duo** **6**
- Feinspachtelung **weber.rep R4 duo** **7**



*Bewährt und
zuverlässig*



weber ton 908

Beton C30/37

Anwendungsbereich

- Betonarbeiten mit konventionellen Anforderungen im Hoch- und Tiefbau
- Betonieren von Fundamenten, Gartenmauern, Treppen, Stürzen, Pfeilern, Sockeln für Waschmaschinen und Tumbler etc.
- Versetzen von Randsteinen und Stellriemen
- Füllen von Aussparungen
- Verlegen von Kanalisations- und Sickerrohren

Produktvorteile

- Einfache Verarbeitung
- Optimale Bearbeitung der Oberfläche
- Frostbeständig
- Vielseitiges Anwendungsgebiet

Artikel-Nr.

5200896175

Lieferform

Sack à 25 kg

Palettengrösse

40 × 25 kg = 1000 kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Grösstkorn	8 mm
Druckfestigkeitsklasse bei w/z ≤ 0.50, 20 °C	C30/37
min. Druckfestigkeit nach 7 d	30 N/mm ²
min. Druckfestigkeit nach 28 d	42 N/mm ²
Ergiebigkeit	ca. 12.5 l/Sack à 25 kg



weber ton 908 P SCC-1

Pumpbarer SCC hoher Festigkeit C40/50

Anwendungsbereich

- Betonarbeiten mit hohen Anforderungen an die Druckfestigkeit und das Fließvermögen
- Betonarbeiten im Hoch- und Tiefbau sowie der Renovation
- Elemente, Wände, komplizierte Konstruktionen
- Vergiessen von Elementen, Stahlplatten, Maschinen, Aussparungen etc.

Produktvorteile

- Selbstverdichtend
- Hohe Druckfestigkeit
- Wasserdicht
- Optimale Pumpfähigkeit

Artikel-Nr.

5200896312

Lieferform

Sack à 25 kg

Palettengrösse

40 × 25 kg = 1000 kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Grösstkorn	8 mm
Druckfestigkeitsklasse bei w/z ≤ 0.45, 20 °C	C40/50
min. Druckfestigkeit nach 7 d	50 N/mm ²
min. Druckfestigkeit nach 28 d	55 N/mm ²
Ergiebigkeit	ca. 12.5 l/Sack à 25 kg



weber ton 916

Beton C30/37

Anwendungsbereich

- Betonarbeiten im Hoch- und Tiefbau sowie der Renovation
- Betonieren von Fundamenten, Decken, Bodenplatten, Pfeilern, Gartenmauern, Treppen, Stürzen, Sockeln für Waschmaschinen und Tumbler etc.
- Verlegen von Kanalisations- und Sickerrohren

Produktvorteile

- Einfache Verarbeitung
- Optimale Bearbeitung der Oberfläche
- Frostbeständig
- Vielseitiges Anwendungsgebiet

Artikel-Nr.

5200923715

Lieferform

Sack à 25 kg

Palettengrösse

40 × 25 kg = 1000 kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Grösstkorn	16 mm
Druckfestigkeitsklasse bei w/z ≤ 0.50, 20 °C	C30/37
min. Druckfestigkeit nach 7 d	32 N/mm ²
min. Druckfestigkeit nach 28 d	42 N/mm ²
Ergiebigkeit	ca. 12.5l/Sack à 25 kg



Neu

weber ton 916 XF4

Frost-Tausalz-beständiger Beton C30/37

Anwendungsbereich

- Betonarbeiten mit erhöhten Anforderungen an die Frost-Tausalz- Beständigkeit
- Betonarbeiten im Hoch- und Tiefbau sowie der Renovation
- Betonieren von Fundamenten, Wänden, Stützen, Treppen, Rampen etc.

Produktvorteile

- Hoher Frost-Tausalz-Widerstand
- Einfache Verarbeitung
- Optimale Bearbeitung der Oberfläche

Artikel-Nr.

5200935203

Lieferform

Sack à 25 kg

Palettengrösse

40 × 25 kg = 1000 kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Grösstkorn	16 mm
Druckfestigkeitsklasse bei w/z ≤ 0.45, 20 °C	C30/37
min. Druckfestigkeit nach 7 d	37 N/mm ²
min. Druckfestigkeit nach 28 d	42 N/mm ²
Ergiebigkeit	ca. 13l/Sack à 25 kg



weber ton 904

Feinbeton C25/30

Anwendungsbereich

- Erstellen von Zementestrichen/Zementüberzügen
- Versetzen von Garten- oder Gehwegplatten
- Kleinere Maurer- und Ausbesserungsarbeiten

Produktvorteile

- Einfache Verarbeitung
- Optimale Bearbeitung der Oberfläche
- Frostbeständig
- Vielseitiges Anwendungsgebiet

Artikel-Nr.

5200896153

Lieferform

Sack à 25 kg

Palettengröße

40 × 25 kg = 1000 kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Grösstkorn	4 mm
Druckfestigkeitsklasse bei $w/z \leq 0.55$, 20 °C	C25/30
min. Druckfestigkeit nach 7 d	25 N/mm ²
min. Druckfestigkeit nach 28 d	35 N/mm ²
Ergiebigkeit	ca. 13 l/Sack à 25 kg



webermur 920

Normalmauermörtel M 15



Anwendungsbereich

- Erstellen von tragendem und nicht tragendem Standard-Mauerwerk aus Backsteinen, Kalksandsteinen und Zementsteinen
- Verfüllen von Stahlzargen (Türen, Fenster)
- Unterfüttern von Elementen im Holzbau und Stürzen
- Versetzen von Gleitlagern
- eco1 (sehr gut geeignet für Minergie-ECO, 1. Priorität ecoBKP/ecoDevis)

Produktvorteile

- Einfache Verarbeitung
- Hohe Ergiebigkeit
- CE-zertifiziert nach SN EN 998-2
- EMICODE EC1 PLUS (sehr emissionsarm)

Artikel-Nr.

5200923705

Lieferform

Sack à 25 kg

Palettengrösse

40 × 25 kg = 1000 kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Grösstkorn	4 mm
Druckfestigkeitsklasse	M 15
Ergiebigkeit	ca. 15.5l/Sack à 25 kg



webermur 950

Kalk-Zement-Mauermörtel M 5

Anwendungsbereich

- Erstellen von deklariertem Mauerwerk aus Backsteinen ohne besondere statische Anforderungen

Produktvorteile

- Einfache Verarbeitung
- Hohe Ergiebigkeit
- CE-zertifiziert nach SN EN 998-2

Artikel-Nr.

5200923708

Lieferform

Sack à 25 kg

Palettengrösse

40 × 25 kg = 1000 kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Grösstkorn	4 mm
Druckfestigkeitsklasse	M 5
Ergiebigkeit	ca. 15.5l/Sack à 25 kg



webermur 980

Sichtmauermörtel M 15

Anwendungsbereich

- Erstellen von tragendem und nicht tragendem Sichtmauerwerk
- Für alle saugenden Steine wie z. B. Backsteine oder Kalksandsteine
- Im Innen- und Aussenbereich

Produktvorteile

- Feine Körnung
- Frostbeständig nach vollständiger Aushärtung
- Hohe Ergiebigkeit
- CE-zertifiziert nach SN EN 998-2

Artikel-Nr.

5200923710

Lieferform

Sack à 25 kg

Palettengrösse

40 × 25 kg = 1000 kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Grösstkorn	2.5 mm
Druckfestigkeitsklasse	M 15
Ergiebigkeit	ca. 16.31/Sack à 25 kg



webermur 900

Dünnbettmörtel M 10

Anwendungsbereich

- Erstellen von Mauerwerk aus Planblocksteinen, Porenbetonsteinen, Planziegelsteinen etc.
- Als Haftbrücke für Metallzargen

Produktvorteile

- Gute Haftung am Stein
- Einfache Verarbeitung
- CE-zertifiziert nach SN EN 998-2

Artikel-Nr.

5200649120

Lieferform

Sack à 25 kg

Palettengrösse

42 × 25 kg = 1050 kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Grösstkorn	0.4 mm
Druckfestigkeitsklasse	M 10
Ergiebigkeit	ca. 17.51/Sack à 25 kg



weber.mix 614

Trass-Kalk-Mauermörtel M 2.5

Anwendungsbereich

- Sanierung von denkmalgeschützten Bauwerken
- Als Mauer- und Fugenmörtel für Natursteine
- Biologischer Neubau im Innen- und Aussenbereich

Produktvorteile

- Verminderte Ausblühungen und Verfärbungen dank Trassmehl
- Sehr geschmeidige Konsistenz – einfache Verarbeitung
- Manuelle und maschinelle Verarbeitung
- CE-zertifiziert nach EN 998-2

Artikel-Nr.

5200654518

Lieferform

Sack à 25 kg

Palettengrösse

42 × 25 kg = 1050 kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Grösstkorn	4 mm
Druckfestigkeitsklasse	M 2.5
Ergiebigkeit	ca. 14l/Sack à 25 kg



weber.mix 615

Trass-Zement-Mauermörtel M 10

Anwendungsbereich

- Erstellen von statisch hochbeanspruchtem Natursteinmauerwerk, z. B. aus Granit, Sandstein, Kalkbruchsteinen etc.
- Als Mauer-, Fugen- und Ansetzmörtel

Produktvorteile

- Verminderte Ausblühungen und Verfärbungen dank Trassmehl
- Hohe Ergiebigkeit
- Geschmeidige Konsistenz – einfache Verarbeitung
- CE-zertifiziert nach EN 998-2

Artikel-Nr.

5200654519

Lieferform

Sack à 25 kg

Palettengrösse

42 × 25 kg = 1050 kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Grösstkorn	2 mm
Druckfestigkeitsklasse	M 10
Ergiebigkeit	ca. 15.5l/Sack à 25 kg



weber.mix 621

Leichtmauermörtel LM 21, M 5

Anwendungsbereich

- Erstellen von hoch wärmedämmendem Mauerwerk/Einsteinmauerwerk
- Vermauern von Leichthochlochziegeln und Leichtmauersteinen, z.B. aus Bims, Blähton, Porenleichtbeton

Produktvorteile

- Ausgezeichnete Wärmedämmung
- Sehr hohe Ergiebigkeit
- Einfache Verarbeitung
- CE-zertifiziert nach EN 998-2

Artikel-Nr.

5200654516

Lieferform

Sack à 17,5 kg

Palettengrösse

45 × 17,5 kg = 787,5 kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Grösstkorn	1.25 mm
Druckfestigkeitsklasse	M 5
Ergiebigkeit	ca. 29.5l/Sack à 17.5 kg

weber.dur 141

Schlitz- und Verfüllmörtel CS II

Anwendungsbereich

- Verfüllen von Wandschlitz, Installations- und Kabelschächten
- Ausgleichen von Unebenheiten
- Hinterfüllen von Pools
- Verfüllen von Blindböden

Produktvorteile

- Hohe Wärmedämmung
- Sehr hohe Ergiebigkeit
- Manuelle und maschinelle Verarbeitung, pumpbar
- CE-zertifiziert nach EN 998-1

Artikel-Nr.

5200654515

Lieferform

Sack à 20 kg

Palettengrösse

35 × 20 kg = 700 kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Grösstkorn	1 mm
Druckfestigkeitskategorie	CS II
Ergiebigkeit	ca. 34l/Sack à 20 kg



Neu

weberpave drainfix 4

Splittbeton/Drainbeton

Anwendungsbereich

- Verlegung von Pflaster- und Natursteinen
- Versetzen von Randsteinen
- Ableitung von Oberflächenwasser
- Bau von Gehwegen
- Innen und aussen

Produktvorteile

- Wasserdurchlässig = keine Bodenversiegelung
- Hohe Druckfestigkeit
- Frostbeständig
- Einfache Verarbeitung

Artikel-Nr.

5200918082

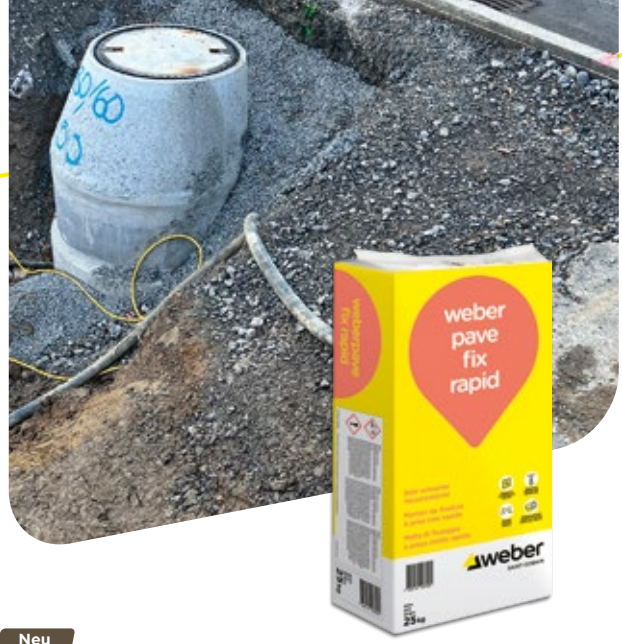
Lieferform

lose (Silo mit D150)



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Grösstkorn	4 mm
Verarbeitungszeit	ca. 60 min
min. Druckfestigkeit nach 28 d	20 N/mm ²
Ergiebigkeit	ca. 630 l/t



Neu

weberpave fix rapid

Sehr schneller Versetzmörtel

Anwendungsbereich

- Versetzen von Pollern, Verkehrs- oder Werbeschildern, Bänken, Zäunen Schächten etc.
- Kleinere Reparaturarbeiten
- Erstellen von Banketten

Produktvorteile

- Sehr schnell abbindend – nahezu sofort belastbar
- Einfache Verarbeitung
- Leicht zu mischen

Artikel-Nr.

5200925785

Lieferform

Sack à 25 kg

Palettengrösse

48 × 25 kg = 1200 kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Grösstkorn	5 mm
Verarbeitungszeit	ca. 3 min
min. Druckfestigkeit nach 1 d	8 N/mm ²
min. Druckfestigkeit nach 28 d	25 N/mm ²
Verbrauch	ca. 17 kg/m ² und cm Schichtdicke



Neu

weberpave liquid fill

Pflasterfugenmörtel, fliessfähig

Anwendungsbereich

- Fugenfüllung für Pflaster- und Natursteine

Produktvorteile

- Einfach zu mischen und zu verarbeiten
- Hohe Fliessfähigkeit
- Frost-Tausalz-beständig
- Gute Flankenhaftung

Artikel-Nr.
5200918973

Lieferform
Sack à 25 kg

Palettengrösse
42 x 25 kg = 1050 kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Grösstkorn	4 mm
min. Druckfestigkeit nach 2 d	20 N/mm ²
min. Druckfestigkeit nach 28 d	45 N/mm ²
Ergiebigkeit	ca. 13.8l/Sack à 25 kg



Neu

weberpave manhole fix

Schneller schwarzer Schachtversetzmörtel

Anwendungsbereich

- Versetzen und Anheben von Schachtdeckeln
- Versetzen von Stadt- und Straßenmobiliar: Poller, Pfosten, Verkehrs- oder Werbeschilder, Bänke etc.

Produktvorteile

- Schnell abbindend - schnelle Verkehrsfreigabe
- Leicht zu mischen
- Einfache Verarbeitung und Bearbeitung der Oberfläche
- Farbe: schwarz

Artikel-Nr.
5200925786

Lieferform
Sack à 25 kg

Palettengrösse
48 x 25 kg = 1200 kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Grösstkorn	5 mm
Verarbeitungszeit	ca. 30 min
min. Druckfestigkeit nach 2 h	25 N/mm ²
min. Druckfestigkeit nach 28 d	50 N/mm ²
Verbrauch	ca. 20 kg/m ² und cm Schichtdicke



weber NO MIX Beton

Fertigbeton ohne Mischen

Anwendungsbereich

- «Do-it-yourself» Fundamentarbeiten im Innen- und Aussenbereich
- Einbetonieren von Zaunpfosten, Gartenzäunen, Wäschespinnen, Aussenleuchten, Kinderschaukeln, Spielgeräten, Toren, Gartenbänken, Vogelhäusern, Verkehrsschildern etc.

Produktvorteile

- Fertigbeton ohne zu mischen/ schütten – giessen – fertig
- Schnellabbindend
- Frostbeständig

Artikel-Nr.

5200896136

Lieferform

Sack à 25 kg

Palettengrösse

40 × 25 kg = 1000 kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Grösstkorn	8 mm
min. Druckfestigkeit nach 1 d	4 N/mm ²
min. Druckfestigkeit nach 7 d	9 N/mm ²
min. Druckfestigkeit nach 28 d	15 N/mm ²
Ergiebigkeit	ca. 14.4 l/Sack à 25 kg



weber.rep 767

Vergussmörtel (1 mm)

Anwendungsbereich

- Verguss von statisch und dynamisch hochbeanspruchten Bauteilen
- Zum Vergiessen von Köcherfundamenten, Stahleinbauteilen, Aussparungen, Ankerbolzen, Maschinensohlplatten, Grundrahmen, Brückenlagern, Kranbahnschienen, Betonfertigteilen etc.

Produktvorteile

- Besonders fließfähig, selbstnivellierend
- Sehr hohe Früh- und Endfestigkeit
- Vergusshöhe 5 – 30 mm
- Hoher Frost-Tausalz-Widerstand
- Schwindkompensiert

Artikel-Nr.

5200649895

Lieferform

Sack à 25 kg

Palettengrösse

40 × 25 kg = 1000 kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Grösstkorn	1 mm
min. Druckfestigkeit nach 1 d	41 N/mm ²
min. Druckfestigkeit nach 28 d	76 N/mm ²
Ergiebigkeit	ca. 12-13 l/Sack à 25 kg

weber.rep 768

Vergussmörtel (4 mm)

Anwendungsbereich

- Verguss von statisch und dynamisch hochbeanspruchten Bauteilen
- Zum Vergiessen von Köcherfundamenten, Stahleinbauteilen, Aussparungen, Ankerbolzen, Maschinensohlplatten, Grundrahmen, Brückenlagern, Kranbahnschienen, Betonfertigteilen etc.

Produktvorteile

- Besonders fließfähig, selbstnivellierend
- Sehr hohe Früh- und Endfestigkeit
- Vergusshöhe 20 – 120 mm
- Hoher Frost-Tausalz-Widerstand
- Schwindkompensiert

Artikel-Nr.

5200649896

Lieferform

Sack à 25 kg

Palettengrösse

40 × 25 kg = 1000 kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Grösstkorn	4 mm
min. Druckfestigkeit nach 1 d	51 N/mm ²
min. Druckfestigkeit nach 28 d	95 N/mm ²
Ergiebigkeit	ca. 12-13 l/Sack à 25 kg



weber.rep KB duo

2 in 1 - Korrosionsschutz + Haftbrücke

Anwendungsbereich

- Mineralischer Korrosionsschutz für Bewehrungsstahl
- Haftbrücke für **weber.rep R4 duo**

Produktvorteile

- Korrosionsschutz und Haftbrücke in Einem
- Ausgezeichnete Haftung
- Hohe Schutzwirkung — sehr widerstandsfähig
- Leichte Verarbeitung
- Korrosionsschutz nach EN 1504-7

Artikel-Nr.

5200838561

Lieferform

Beutel à 5 kg

Palettengrösse

72 × 5 kg = 360 kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Verbrauch als Korrosionsschutz: pro m Stahl ø 14 mm	bei 2 Anstrichen ca. 190 g
Verbrauch als Haftbrücke	ca. 1.5–2.5 kg/m ² , je nach Untergrundbeschaffenheit



weber.rep R4 duo

2 in 1 - Betoninstandsetzungsmörtel R4 + Feinspachtel PCC

Anwendungsbereich

- Instandsetzung von Betonuntergründen – horizontal und vertikal
- Egalisieren und Glätten von Betonuntergründen
- Gefällespachtelungen bis 50 mm Dicke auf Balkontragplatten
- Reprofilierung von Treppenstufen

Produktvorteile

- Reparaturmörtel und Feinspachtel in Einem
- Hohe mechanische Festigkeiten
- Bis 50 mm Schichtdicke pro Arbeitsgang
- Hoher Frost-/Tausalz-Widerstand
- Betoninstandsetzungsmörtel der Klasse R4 nach EN 1504-3

Artikel-Nr.

5200690731

Lieferform

Sack à 20 kg

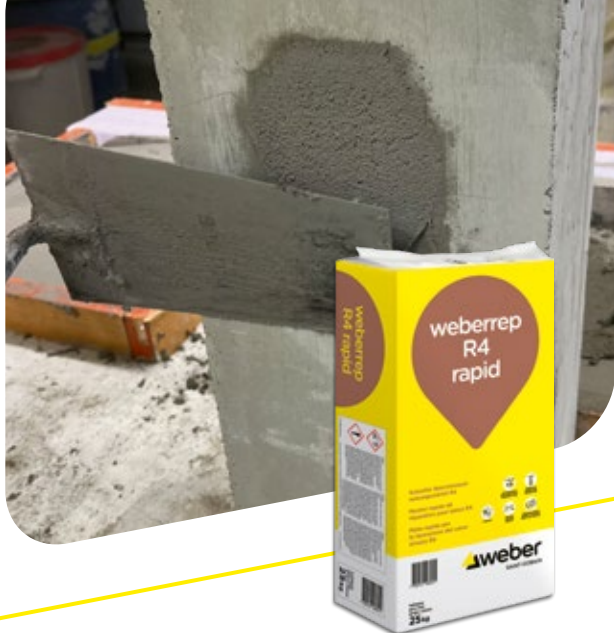
Palettengrösse

48 × 20 kg = 960 kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Grösstkorn	0.5 mm
min. Druckfestigkeit nach 28 d	45 N/mm ²
Verbrauch	ca. 1.9 kg/m ² und mm Schichtdicke



weberrep R4 rapid

Schneller Betoninstandsetzungsmörtel R4

Anwendungsbereich

- Für alle kleinflächigen Betoninstandsetzungen
- Instandsetzen und Verfüllen von Abplatzungen, Treppenkanten, Schlitzen, Kernbohrungen, Löchern etc.
- Verarbeitung horizontal, vertikal und über Kopf
- Für alle Bauwerksarten geeignet: ober- und unterirdisch sowie unter Wasser

Produktvorteile

- Betoninstandsetzungsmörtel mit integriertem Korrosionsschutz
- Für Schichtdicken von 2 bis 100 mm
- Low dust=staubarm
- Faserverstärkt
- Hoher Frost-Tausalz-Widerstand
- Betoninstandsetzungsmörtel der Klasse R4 nach EN 1504-3

Artikel-Nr.

5200925784

Lieferform

Sack à 25 kg

Palettengrösse

48 × 25 kg = 1200 kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Grösstkorn	0.8 mm
min. Druckfestigkeit nach 28 d	50 N/mm ²
Verbrauch	ca. 1.9 kg/m ² und mm Schichtdicke

weberrep R3 multi

Betoninstandsetzungsmörtel R3 + Feinspachtel + Korrosionsschutz

Anwendungsbereich

- Instandsetzung von Beton direkt auf die Armierung
- Ausbessern und Nachbearbeiten von Abplatzungen
- Verfüllen von Löchern, Schlitzen, Kernbohrungen
- Verarbeitung horizontal, vertikal und über Kopf
- Für alle Bauwerksarten geeignet: ober- und unterirdisch sowie unter Wasser

Produktvorteile

- 3 in 1: Korrosionsschutz, Reparaturmörtel und Feinspachtel
- Für Schichtdicken von 2 bis 70 mm
- Faserverstärkt
- Betoninstandsetzungsmörtel der Klasse R3 nach EN 1504-3
- Korrosionsschutz für Verwendungszwecke mit geringen Leistungsanforderungen nach EN 1504-7

Artikel-Nr.

5200925788

Lieferform

Sack à 25 kg

Palettengrösse

48 × 25 kg = 1200 kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Grösstkorn	1.25 mm
min. Druckfestigkeit nach 28 d	40 N/mm ²
Verbrauch	ca. 1.6 kg/m ² und mm Schichtdicke



weber Kosmetikmörtel

Kosmetikmörtel

Anwendungsbereich

- Kosmetik- und Ausbesserungsarbeiten an Betonbauteilen
- Reparieren von beschädigten Ecken und Kanten
- Füllen von Kiesnestern und Lunkern

Produktvorteile

- Passt farblich bestens zu allen Weber-Betonen
- Sehr fein
- Für Schichtdicken von 2–10 mm
- Optimale Bearbeitung der Oberfläche

Artikel-Nr.

5200649114

Lieferform

Sack à 25 kg

Palettengrösse

42 × 25 kg = 1050 kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Grösstkorn	0.4 mm
min. Druckfestigkeit nach 28 d	25 N/mm ²
Ergiebigkeit	ca. 17l/Sack à 25 kg



weber.rep 760

Blitzzement

Anwendungsbereich

- Schnellbindemittel
- Vielseitiges Bauhilfsmittel für Betonfertigteile, Kunststein, Putz, Estrich und Mauerwerk
- Zum Abdichten von Sickerstellen in Kellern, Stollen, Schächten etc.

Produktvorteile

- Sehr hohe Früh- und Endfestigkeit
- Früh belastbar, begehbar nach ca. 30 Minuten
- Verträglich mit allen Zementen nach EN 197

Artikel-Nr.

5200682762

Lieferform

Eimer à 15 kg

Palettengrösse

33 × 15 kg = 495 kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Erhärtungsbeginn	ca. 3–8 min
Erhärtungsende	ca. 12–15 min
min. Druckfestigkeit nach 1 d	40 N/mm ²
min. Druckfestigkeit nach 28 d	54 N/mm ²
Verbrauch	ca. 0.8–1.8 kg/l, je nach Anwendung



weber.tec 915

Bitumen-Dickbeschichtung 1K/2K

Anwendungsbereich

- Erdberührte Aussenabdichtung von Kellerwänden, Bodenplatten, Fundamenten
- Verklebung von Polystyrol-Hartschaumplatten
- Boden und Wand

Produktvorteile

- Schnell regenfest
- Flexibel, rissüberbrückend
- Streusalzfest, frostbeständig im ausgehärteten Zustand
- Beständig gegen betonangreifende Wässer bis zum Grad «stark angreifend» nach DIN 4030
- Spritzbar mit Peristaltik- und Schneckenpumpen
- CE-zertifiziert nach EN 15814

Artikel-Nr.

Grundmasse: 5200658952

Pulver: 5200650021 (auf Anfrage)

Lieferform

Grundmasse: Eimer à 30l

Pulver: Beutel à 2kg

Palettengrösse

Grundmasse: 18 × 30l = 540l

Pulver: Karton 9 × 2kg = 18kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Verbrauch bei Bodenfeuchte und nicht drückendem Wasser	≥ 3.5 l/m ² /mind. 3 mm Trockenschichtdicke
Verbrauch bei drückendem Wasser ≤ 3 m Eintauchtiefe	≥ 4.5 l/m ² /mind. 4 mm Trockenschichtdicke

weber.tec 930

Mineralische Dichtschlämme

Anwendungsbereich

- Abdichtung von erdberührten und anderen Bauwerken
- Bei Bodenfeuchtigkeit, nicht drückendem Oberflächen- und Sickerwasser, drückendem Wasser sowie bei negativem Wasserdruck
- Innenabdichtung von Trinkwasserbehältern

Produktvorteile

- Druckwasserdicht
- Auch bei negativem Wasserdruck einsetzbar
- Geprüft für die Anwendung im Trinkwasserbereich gemäss DVGW W270 und W347

Artikel-Nr.

5200649989

Lieferform

Sack à 25 kg

Palettengrösse

42 × 25 kg = 1050 kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Verbrauch bei Bodenfeuchte und nicht drückendem Wasser	≥ 4.0 kg/m ² mind. 2 mm Trockenschichtdicke
Verbrauch bei drückendem Wasser	≥ 6.0 kg/m ² mind. 3 mm Trockenschichtdicke



weber.tec 935

Stopfmörtel zum Abdichten von Wassereintrüben

Anwendungsbereich

- Schnelles Abdichten von Wassereintrüben
- Verschliessen von Fugen, Rissen und Fehlstellen in Beton, Estrich und Mauerwerk
- Untergrundegalierspachtel oder Verdämmörtel bei Injektionsarbeiten

Produktvorteile

- Schnell abbindend
- Druckwasserdicht
- Chloridfrei
- Faserarmiert

Artikel-Nr.

5200649894 (auf Anfrage)

Lieferform

Eimer à 10 kg

Palettengröße

40 × 10 kg = 400 kg



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Verarbeitungszeit	ca. 6 min
Trocknungszeit	ca. 20-30 min
min. Druckfestigkeit nach 1 d	30 N/mm ²
Verbrauch	ca. 2.0 kg pro l Hohlraum



Unsere Serviceleistungen für Baumeister

Wir begleiten Sie kompetent durch Ihr ganzes Projekt



Spezialisierter Aussendienst

In der ganzen Schweiz stehen Ihnen versierte technische Berater in allen Sprachregionen zur Verfügung. Bereits in der Planungsphase helfen wir Ihnen bei der Entscheidungsfindung, wie z.B. bei der Wahl der geeigneten Betonsorte oder spezieller (Silo-)Lösungen für den Umbau sowie schwer erreichbare Baustellen – auch in den Bergen. Unsere technischen Berater unterstützen Planer wie auch Unternehmer – sei es im Büro oder auf der Baustelle. Sie können auf uns zählen!

Logistik

Ausgewählte und langjährig bewährte Schweizer Logistik-Partner sowie die Weber-Produktionsstätten in der Schweiz garantieren Ihnen sowohl eine schnelle Lieferung der bestellten Produkte und Systeme der Saint-Gobain Weber AG auf jede Baustelle und in jedes Magazin als auch die Verfügbarkeit bei unseren Vertriebspartnern. Wir unterstützen Sie auch bei besonderen Logistik-Herausforderungen mit speziellen Maschinenlösungen. Sprechen Sie uns an!

Webshop

Bestellen Sie rund um die Uhr – auch ausserhalb unserer Geschäftszeiten. Behalten Sie den Überblick über Ihre laufenden Baustellen, Ihre Konditionen, all Ihre Dokumente aus unserem Geschäftsverkehr. Das alles und noch viel mehr bietet Ihnen unser Webshop www.weber24.ch.

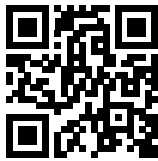
Downloadcenter

Alle Dokumente zu unseren Produkten und Dienstleistungen stehen Ihnen jederzeit auf unserer Website www.ch.weber zur Verfügung.

Treten Sie mit uns in Kontakt!
www.ch.weber



Ein Partner – unzählige Lösungen



Treten Sie mit uns
in Kontakt


SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Weber AG

Hauptsitz

Täfernstrasse 11b
5405 Baden-Dättwil
T. +41 56 484 24 24

Verkaufsorganisation Deutschschweiz

Industriestrasse 10
8604 Volketswil
T. +41 44 947 88 00

Verkaufsorganisation Westschweiz

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

Verkaufsorganisation Tessin

Via Cantonale 69
6805 Mezzovico
T. +41 91 946 19 50

www.ch.weber



Gipser, Maler, Fassadenbauer

- VAWD und VHF
- Grund- und Deckputze
- Akustik
- Harte Beläge
- Farben



Plattenleger

- Klebe- und Fugenmörtel
- Ausgleichsmassen
- Abdichtungen
- Trittschalldämmung



Baumeister

- Beton/Spritzbeton
- Mauermörtel
- Betoninstandsetzung
- Garten- und Landschaftsbau



Bodensysteme

- Fliessenestriche
- Renovationslösungen
- Industrieböden
- Bauchemie