



**Avec nos produits, l'affaire est dans le sac**

*Gamme pour le bâtiment/génie civil et le paysagisme*



Chez

## *Saint-Gobain Weber*

nous pensons que pour bâtir durablement, le plus important est de s'engager pour les personnes et leur environnement.

Le bien-être des personnes assurant la mise en œuvre et de celles qui vivront entourées de nos produits au quotidien nous tient à cœur.

Nous comprenons nos clients et leurs besoins et les aidons à atteindre leurs objectifs grâce à nos prestations de services.

Nous investissons dans le développement de produits durables pour un habitat sain et pour l'avenir de nos enfants.



2<sup>ème</sup> édition 2024

**Édition :**

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

**Texte :**

Saint-Gobain Weber SA

**Visuels :**

Saint-Gobain Weber SA,  
partenaires

**Photo de couverture :**

Saint-Gobain Weber SA

**Graphisme :**

Saint-Gobain Weber SA

## Sommaire

### 1. Béton

weberton 908	6
weberton 908 P SCC-1	6
weberton 916	7
<b>Nouveau</b> weberton 916 XF4	7
weberton 904	8

### 2. Mortier de maçonnerie

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. Jardinage/aménagement pour paysagistes

<b>Nouveau</b> weberpave drainfix 4	13
<b>Nouveau</b> weberpave fix rapid	13
<b>Nouveau</b> weberpave liquid fill	14
<b>Nouveau</b> weberpave manhole fix	14
weber NO MIX Béton	15

### 4. Réparation du béton

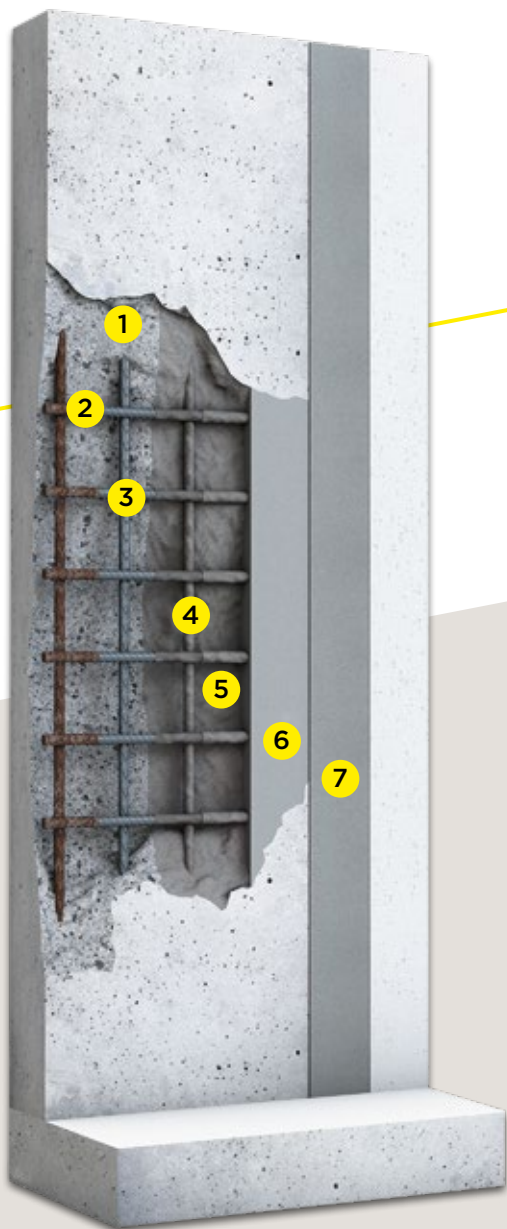
weber.rep 767	16
weber.rep 768	16
weber.rep KB duo	17
weber.rep R4 duo	17
weberrep R4 rapid	18
weberrep R3 multi	18
weber Mortier de retouche	19
weber.rep 760	19

### 5. Étanchéité

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

### 6. Nos prestations de service pour les maçons

23



## Réparer le béton, aisément et en toute sécurité

Simplifier la réparation du béton avec  
seulement deux produits -  
**weber.rep KB duo** et **weber.rep R4 duo**.

- Béton excavé et nettoyé **1**
- Acier d'armature corrodé **2**
- Acier d'armature nettoyé **3**
- Anticorrosion en 2 couches **weber.rep KB duo** **4**
- Pont d'adhérence **weber.rep KB duo** **5**
- Rebouchage **weber.rep R4 duo** **6**
- Lissage **weber.rep R4 duo** **7**





*Eprouvé et  
fiable*



## weber ton 908

Béton C30/37

### Champ d'application

- Travaux de bétonnage avec exigences conventionnelles dans le bâtiment et le génie civil
- Bétonnage de fondations, murs de jardin, escaliers, sommiers, piliers, socles pour machines à laver et pour séchoirs à linge etc.
- Pose de bordures ou rebords de trottoirs
- Remplissage de gaines
- Pose de tuyaux de canalisation et d'infiltration

### Avantages du produit

- Mise en œuvre facile
- Traitement optimal de la surface
- Résistant au gel/dégel
- Domaines d'application variés

### N° d'article

5200896175

### Unité d'emballage

Sac de 25 kg

### Palettisation

40 × 25 kg = 1000 kg



### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Grain maximal	8 mm
Classe de résistance à la compression à e/c ≤ 0.50, 20 °C	C30/37
Résistance à la compression min. après 7 j	30 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression min. après 28 j	42 N/mm <sup>2</sup>
Rendement	env. 12.5l/sac de 25 kg



## weber ton 908 P SCC-1

SCC pompable à haute résistance C40/50

### Champ d'application

- Travaux de bétonnage avec exigences élevées en matière de résistance à la compression et de fluidité
- Travaux de bétonnage dans les secteurs bâtiment, génie civil et rénovation
- Éléments, parois, constructions compliquées
- Scellement d'éléments, de plaques d'acier, de machines, de réservations etc.

### Avantages du produit

- Auto-compactant
- Haute résistance à la compression
- Imperméable
- Pompable

### N° d'article

5200896312

### Unité d'emballage

Sac de 25 kg

### Palettisation

40 × 25 kg = 1000 kg



### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Grain maximal	8 mm
Classe de résistance à la compression à e/c ≤ 0.45, 20 °C	C40/50
Résistance à la compression min. après 7 j	50 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression min. après 28 j	55 N/mm <sup>2</sup>
Rendement	env. 12.5l/sac de 25 kg



## weber ton 916

Béton C30/37

### Champ d'application

- Travaux de bétonnage dans le bâtiment et le génie civil ainsi que la rénovation
- Bétonnage de fondations, dalles, radiers, piliers, murs de jardin, escaliers, sommiers, socles pour lave-linge et sèche-linge, etc.
- Pose de tuyaux de canalisation et d'infiltration

### Avantages du produit

- Mise en œuvre facile
- Traitement optimal de la surface
- Résistant au gel/dégel
- Domaines d'application variés

### N° d'article

5200923715

### Unité d'emballage

Sac de 25 kg

### Palettisation

40 × 25 kg = 1000 kg



### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Grain maximal	16 mm
Classe de résistance à la compression à e/c ≤ 0.50, 20 °C	C30/37
Résistance à la compression min. après 7 j	32 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression min. après 28 j	42 N/mm <sup>2</sup>
Rendement	env. 12.5 l/sac de 25 kg



Nouveau

## weber ton 916 XF4

Béton GDS C30/37

### Champ d'application

- Travaux de bétonnage avec exigences élevées en matière de résistance au gel/dégel en présence de sels de déverglaçage
- Travaux de bétonnage dans le bâtiment et le génie civil ainsi que la rénovation
- Bétonnage de fondations, murs, piliers, escaliers, rampes, etc.

### Avantages du produit

- Résistance élevée au gel/dégel en présence de sels de déverglaçage
- Mise en œuvre facile
- Traitement optimal de la surface

### N° d'article

5200935203

### Unité d'emballage

Sac de 25 kg

### Palettisation

40 × 25 kg = 1000 kg



### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Grain maximal	16 mm
Classe de résistance à la compression à e/c ≤ 0.45, 20 °C	C30/37
Résistance à la compression min. après 7 j	37 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression min. après 28 j	42 N/mm <sup>2</sup>
Rendement	env. 13 l/sac de 25 kg



## weber ton 904

Béton fin C25/30

### Champ d'application

- Réalisation de chapes à base de ciment
- Pose de dalles de jardin ou de chemin
- Petits travaux de maçonnerie ou de réparation

### Avantages du produit

- Mise en œuvre facile
- Traitement optimal de la surface
- Résistant au gel/dégel
- Domaines d'application variés

### N° d'article

5200896153

### Unité d'emballage

Sac de 25 kg

### Palettisation

40 × 25 kg = 1000 kg



### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Grain maximal	4 mm
Classe de résistance à la compression à e/c ≤ 0.55, 20°C	C25/30
Résistance à la compression min. après 7 j	25 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression min. après 28 j	35 N/mm <sup>2</sup>
Rendement	env. 13 l/sac de 25 kg





## webermur 920

Mortier d'usage courant M 15

### Champ d'application

- Réalisation de maçonnerie standard porteuse et non porteuse en briques de terre cuite, en briques silico-calcaires et en agglomérés de béton
- Pour le remplissage de huisseries en acier (portes, fenêtres)
- Pour le remplissage d'éléments de construction en bois et de linteaux
- Déplacement des paliers lisses

### Avantages du produit

- Mise en œuvre facile
- Rendement élevé
- Marquage CE selon SN EN 998-2
- EMI CODE EC1 PLUS (à très faible émission)
- eco1 (très approprié pour Minergie-ECO, correspond à la 1ère priorité des ecoCFC/ecoDevis)

### N° d'article

5200923705

### Unité d'emballage

Sac de 25 kg

### Palettisation

40 × 25 kg = 1000 kg



### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Grain maximal	4 mm
Classe de résistance à la compression	M 15
Rendement	env. 15.5 l/sac de 25 kg



## webermur 950

Mortier de maçonnerie ciment-chaux M 5

### Champ d'application

- Réalisation de maçonnerie déclarée sans exigences statiques particulières, en briques de terre cuite

### Avantages du produit

- Mise en œuvre facile
- Rendement élevé
- Marquage CE selon SN EN 998-2

### N° d'article

5200923708

### Unité d'emballage

Sac de 25 kg

### Palettisation

40 × 25 kg = 1000 kg



### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Grain maximal	4 mm
Classe de résistance à la compression	M 5
Rendement	env. 15.5 l/sac de 25 kg



## webermur 980

Mortier pour maçonnerie de parement M 15

### Champ d'application

- Réalisation de maçonnerie de parement porteuse et non porteuse
- Pour toutes les pierres absorbantes telles que les briques de terre cuite ou les briques silico-calcaires
- À l'intérieur et à l'extérieur

### Avantages du produit

- Granulométrie fine
- Résistant au gel après durcissement complet
- Rendement élevé
- Marquage CE selon SN EN 998-2

### N° d'article

5200923710

### Unité d'emballage

Sac de 25 kg

### Palettisation

40 × 25 kg = 1000 kg



### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Grain maximal	2.5 mm
Classe de résistance à la compression	M 15
Rendement	env. 16.3l/sac de 25 kg



## webermur 900

Mortier colle M 10

### Champ d'application

- Réalisation de maçonnerie en blocs rectifiés, en agglomérés de béton cellulaire, en briques rectifiées, etc.
- Comme pont d'adhérence pour les huisseries métalliques

### Avantages du produit

- Bonne adhérence sur la pierre
- Mise en œuvre facile
- Marquage CE selon SN EN 998-2

### N° d'article

5200649120

### Unité d'emballage

Sac de 25 kg

### Palettisation

42 × 25 kg = 1050 kg



### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Grain maximal	0.4 mm
Classe de résistance à la compression	M 10
Rendement	env. 17.5l/sac de 25 kg



## weber.mix 614

Mortier de maçonnerie chaux-trass M 2.5

### Champ d'application

- Rénovation d'ouvrages classés monuments historiques
- Comme mortier de maçonnerie et de jointoiment pour pierres naturelles
- Nouvelles constructions biologiques à l'intérieur et à l'extérieur

### Avantages du produit

- Efflorescences et décolorations réduites grâce à la farine de trass
- Consistance très onctueuse – mise en œuvre facile
- Application manuelle et mécanique
- Marquage CE selon EN 998-2

### N° d'article

5200654518

### Unité d'emballage

Sac de 25 kg

### Palettisation

42 × 25 kg = 1050 kg



### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Grain maximal	4 mm
Classe de résistance à la compression	M 2.5
Rendement	env. 14 l/sac de 25 kg



## weber.mix 615

Mortier de maçonnerie ciment-trass M 10

### Champ d'application

- Réalisation de maçonnerie en pierres naturelles particulièrement sollicitées sur le plan statique, p. ex. en granit, en grès, en moellon calcaire, etc.
- Comme mortier de maçonnerie, de jointoiment et de pose

### Avantages du produit

- Efflorescences et décolorations réduites grâce à la farine de trass
- Rendement élevé
- Consistance onctueuse – mise en œuvre facile
- Marquage CE selon EN 998-2

### N° d'article

5200654519

### Unité d'emballage

Sac de 25 kg

### Palettisation

42 × 25 kg = 1050 kg



### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Grain maximal	2 mm
Classe de résistance à la compression	M 10
Rendement	env. 15.5 l/sac de 25 kg



## weber.mix 621

Mortier allégé LM 21, M 5

### Champ d'application

- Réalisation de maçonnerie à haute isolation thermique/maçonnerie de parpaings
- Pose de briques perforées légères et de briques allégées, p. ex. en pierre ponce, en argile expansée, en béton cellulaire

### Avantages du produit

- Isolation thermique exceptionnelle
- Rendement très élevé
- Mise en œuvre facile
- Marquage CE selon EN 998-2

### N° d'article

5200654516

### Unité d'emballage

Sac de 17.5 kg

### Palettisation

45 × 17.5 kg = 787.5 kg



### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Grain maximal	1.25 mm
Classe de résistance à la compression	M 5
Rendement	env. 29.5l/sac de 17.5 kg



## weber.dur 141

Mortier pour saignées et de remplissage CS II

### Champ d'application

- Remplissage de saignées et gaines, de conduites d'installation et de câbles
- Nivellement d'inégalités
- Rebouchage de piscines
- Remplissage de faux plancher

### Avantages du produit

- Hautement calorifuge
- Rendement très élevé
- Application manuelle et mécanique, pompable
- Marquage CE selon EN 998-1

### N° d'article

5200654515

### Unité d'emballage

Sac de 20 kg

### Palettisation

35 × 20 kg = 700 kg



### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Grain maximal	1 mm
Classe de résistance à la compression	CS II
Rendement	env. 34l/sac de 20 kg



Nouveau

## weberpave drainfix 4

Béton drainant

### Champ d'application

- Pose de pavés en béton et en pierre naturelle
- Pose de bordures
- Écoulement des eaux de surface
- Construction de trottoirs
- Intérieur et extérieur

### Avantages du produit

- Perméable à l'eau = pas d'imperméabilisation de sols
- Haute résistance à la compression
- Résistant au gel/dégel
- Mise en œuvre facile

### N° d'article

5200918082

### Unité d'emballage

en vrac (silo avec D150)



### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Grain maximal	4 mm
Durée pratique d'utilisation	env. 60 min
Résistance à la compression min. après 28 j	20 N/mm <sup>2</sup>
Rendement	env. 630 l/t



Nouveau

## weberpave fix rapid

Mortier de fixation à prise très rapide

### Champ d'application

- Scellement de bornes, panneaux de signalisation ou publicitaires, bancs, clôtures, regards, etc.
- Petites réparations
- Réalisation de banquettes

### Avantages du produit

- À prise très rapide - remise en service presque immédiate
- Mise en œuvre aisée
- Gâchage facile

### N° d'article

5200925785

### Unité d'emballage

Sac de 25 kg

### Palettisation

48 x 25 kg = 1200 kg



### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Grain maximal	5 mm
Durée pratique d'utilisation	env. 3 min
Résistance à la compression min. après 1 j	8 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression min. après 28 j	25 N/mm <sup>2</sup>
Consommation	env. 17 kg/m <sup>2</sup> et cm d'épaisseur de couche



Nouveau

## weberpave liquid fill

Mortier de jointoiement pour pavés, fluide

### Champ d'application

- Garnissage de joints pour pavés en béton et en pierre naturelle

### Avantages du produit

- Facile à mélanger et à mettre en œuvre
- Grande fluidité
- Résistant au gel/dégel en présence de sels de déverglaçage
- Bonne adhérence aux flancs

### N° d'article

5200918973

### Unité d'emballage

Sac de 25 kg

### Palettisation

42 × 25 kg = 1050 kg



### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Grain maximal	4 mm
Résistance à la compression min. après 2 j	20 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression min. après 28 j	45 N/mm <sup>2</sup>
Rendement	env. 13.8l/sac de 25 kg



Nouveau

## weberpave manhole fix

Mortier de scellement pour regards à prise rapide, noir

### Champ d'application

- Scellement et rehaussement des couvercles de regard
- Scellement des mobiliers urbains et de voirie : bornes, poteaux, panneaux de signalisation ou publicitaires, bancs, etc.

### Avantages du produit

- À prise rapide - remise en circulation rapide
- Simple à mélanger
- Mise en œuvre et finition aisées
- Couleur : noir

### N° d'article

5200925786

### Unité d'emballage

Sac de 25 kg

### Palettisation

48 × 25 kg = 1200 kg



### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Grain maximal	5 mm
Durée pratique d'utilisation	env. 30 min
Résistance à la compression min. après 2 h	25 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression min. après 28 j	50 N/mm <sup>2</sup>
Consommation	env. 20 kg/m <sup>2</sup> et cm d'épaisseur de couche



## weber NO MIX Béton

Béton prêt à l'emploi sans malaxage

### Champ d'application

- Travaux de fondation « à faire soi-même » à l'intérieur et à l'extérieur
- Bétonnage de piquets de clôture, clôtures de jardins, séchoirs parapluies, éclairages extérieurs, balançoires, structures de jeux, portes, bancs de jardin, volières, panneaux de signalisation, etc.

### Avantages du produit

- Béton prêt à l'emploi sans malaxage/ verser - arroser - terminé
- À prise rapide
- Résistant au gel/dégel

### N° d'article

5200896136

### Unité d'emballage

Sac de 25 kg

### Palettisation

40 × 25 kg = 1000 kg



### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Grain maximal	8 mm
Résistance à la compression min. après 1 j	4 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression min. après 7 j	9 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression min. après 28 j	15 N/mm <sup>2</sup>
Rendement	env. 14.4l/sac de 25 kg



## weber.rep 767

Mortier de scellement (1 mm)

### Champ d'application

- Pour le scellement d'éléments fortement sollicités statiquement et dynamiquement
- Pour le scellement de fondations de poteaux, d'éléments d'acier, de réservations, de boulons de scellement, de plaques d'assise pour machines, de bâtis, d'appuis de ponts, de rails de roulement de grues, d'éléments préfabriqués en béton, etc.

### Avantages du produit

- Excellente fluidité, auto-nivellant
- Excellente résistance initiale et finale
- Pour épaisseurs de couche de 5 à 30 mm
- Haute résistance au gel/dégel en présence de sels de déverglaçage
- À retrait compensé

### N° d'article

5200649895

### Unité d'emballage

Sac de 25 kg

### Palettisation

40 × 25 kg = 1000 kg



### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Grain maximal	1 mm
Résistance à la compression min. après 1 j	41 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression min. après 28 j	76 N/mm <sup>2</sup>
Rendement	env. 12-13 l/sac de 25 kg



## weber.rep 768

Mortier de scellement (4 mm)

### Champ d'application

- Pour le scellement d'éléments fortement sollicités statiquement et dynamiquement
- Pour le scellement de fondations de poteaux, d'éléments d'acier, de réservations, de boulons de scellement, de plaques d'assise pour machines, de bâtis, d'appuis de ponts, de rails de roulement de grues, d'éléments préfabriqués en béton, etc.

### Avantages du produit

- Excellente fluidité, auto-nivellant
- Excellente résistance initiale et finale
- Pour épaisseurs de couche de 20 à 120 mm
- Haute résistance au gel/dégel en présence de sels de déverglaçage
- À retrait compensé

### N° d'article

5200649896

### Unité d'emballage

Sac de 25 kg

### Palettisation

40 × 25 kg = 1000 kg



### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Grain maximal	4 mm
Résistance à la compression min. après 1 j	51 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression min. après 28 j	95 N/mm <sup>2</sup>
Rendement	env. 12-13 l/sac de 25 kg





## weber.rep KB duo

2 en 1 - Anticorrosion + pont d'adhérence

### Champ d'application

- Anticorrosion minérale pour l'acier d'armature
- Pont d'adhérence pour le **weber.rep R4 duo**

### Avantages du produit

- Protection anticorrosion et pont d'adhérence en un
- Excellente adhérence
- Excellent effet de protection — très résistant
- Application aisée
- Protection anticorrosion selon EN 1504-7

### N° d'article

5200838561

### Unité d'emballage

Sac de 5 kg

### Palettisation

72 x 5 kg = 360 kg



### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Quantité nécessaire comme protection anticorrosion : par m d'acier ø 14 mm	pour 2 couches env. 190 g
Quantité nécessaire comme pont d'adhérence	env. 1.5-2.5 kg/m <sup>2</sup> , selon la structure du support



## weber.rep R4 duo

2 en 1 - Mortier pour la réparation du béton R4 + enduit de ragréage PCC

### Champ d'application

- Réparation des supports en béton - horizontal et vertical
- Pour égaliser et lisser des supports en béton
- Nivellement de la pente jusqu'à 50 mm d'épaisseur sur les dalles en porte-à-faux des balcons
- Reprofilage des étapes

### Avantages du produit

- Mortier de réparation et enduit de ragréage en un
- Hautes résistances mécaniques
- Jusqu'à 50 mm d'épaisseur de couche
- Haute résistance au gel/dégel en présence de sels de déverglaçage
- Mortier pour la réparation du béton de la classe R4 selon EN 1504-3

### N° d'article

5200690731

### Unité d'emballage

Sac de 20 kg

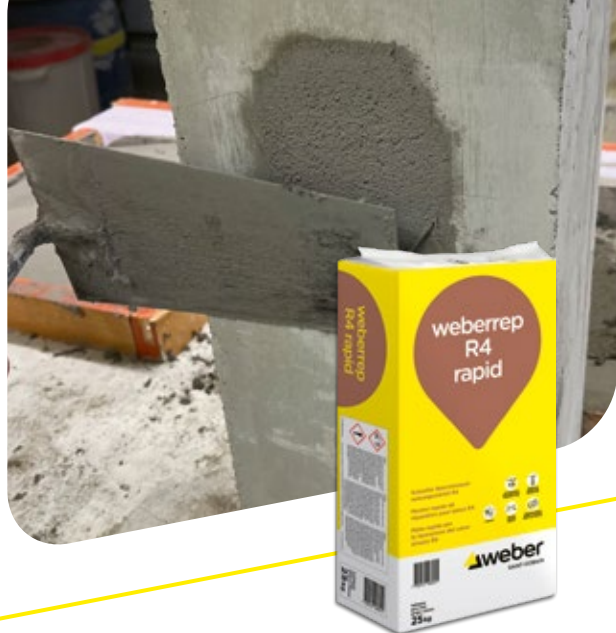
### Palettisation

48 x 20 kg = 960 kg



### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Grain maximal	0.5 mm
Résistance à la compression min. après 28 j	45 N/mm <sup>2</sup>
Consommation	env. 1.9 kg/m <sup>2</sup> et mm d'épaisseur de couche



## weberrep R4 rapid

Mortier de réparation pour béton rapide R4

### Champ d'application

- Pour toutes les réparations ponctuelles du béton
- Réparation et rebouchage des éclatements, arêtes de marches, saignées, carottages, trous, etc.
- Application en vertical, horizontal au-dessus et en dessous de la dalle
- Adapté à tous types d'ouvrages : aériens, enterrés ou immergés

### Avantages du produit

- Mortier pour la réparation du béton avec fonction anticorrosion
- Pour épaisseurs de couche de 2 à 100 mm
- Renforcé de fibres
- Low dust = émission de poussières réduite
- Résistance élevée au gel/dégel en présence de sels de déverglaçage
- Mortier pour la réparation du béton de la classe R4 selon EN 1504-3

### N° d'article

5200925784

### Unité d'emballage

Sac de 25 kg

### Palettisation

48 × 25 kg = 1200 kg



### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Grain maximal	0.8 mm
Résistance à la compression min. après 28 j	50 N/mm <sup>2</sup>
Consommation	env. 1.9 kg/m <sup>2</sup> et mm d'épaisseur de couche



## weberrep R3 multi

Mortier de réparation pour béton R3 + enduit de ragréage + anti-corrosion

### Champ d'application

- Réparation du béton directement sur l'armature
- Reprise et ragréage des éclatements du béton
- Rebouchage des trous, saignées, carottages
- Application en vertical, horizontal au-dessus et en dessous de la dalle
- Adapté à tous types d'ouvrages : aériens, enterrés ou immergés

### Avantages du produit

- 3 en 1 : protection anticorrosion, mortier de réparation et enduit de ragréage
- Pour épaisseurs de couche de 2 à 70 mm
- Renforcé de fibres
- Mortier pour la réparation du béton de la classe R3 selon EN 1504-3
- Protection anticorrosion pour des utilisations avec des exigences de performances réduites selon EN 1504-7

### N° d'article

5200925788

### Unité d'emballage

Sac de 25 kg

### Palettisation

48 × 25 kg = 1200 kg



### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Grain maximal	1.25 mm
Résistance à la compression min. après 28 j	40 N/mm <sup>2</sup>
Consommation	env. 1.6 kg/m <sup>2</sup> et mm d'épaisseur de couche



## weber Mortier de retouche

### Mortier de rhabillage

#### Champ d'application

- Travaux cosmétiques et d'amélioration sur les éléments en béton
- Réparation des arêtes et des angles endommagés
- Remplissage de nids de gravier et de pores

#### Avantages du produit

- S'adapte en couleur à tous les bétons Weber
- Très fin
- Pour épaisseurs de couche de 2 à 10 mm
- Traitement optimal de la surface

#### N° d'article

5200649114

#### Unité d'emballage

Sac de 25 kg

#### Palettisation

42 × 25 kg = 1050 kg



#### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Grain maximal	0.4 mm
Résistance à la compression min. après 28 j	25 N/mm <sup>2</sup>
Rendement	env. 17 l/sac de 25 kg



## weber.rep 760

### Ciment à prise rapide

#### Champ d'application

- Liant à prise rapide
- Produit de construction polyvalent pour les éléments préfabriqués en béton, la pierre artificielle, les crépis, les chapes et la maçonnerie
- Pour étanchéifier les gouffres dans les caves, les galeries, les puits, etc.

#### Avantages du produit

- Excellente résistance initiale et finale
- Rapidement résistant aux sollicitations mécaniques, praticable après 30 minutes env.
- Compatible avec tous les ciments selon EN 197

#### N° d'article

5200682762

#### Unité d'emballage

Seau de 15 kg

#### Palettisation

33 × 15 kg = 495 kg



#### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Début de prise	env. 3-8 min
Fin de prise	env. 12-15 min
Résistance à la compression min. après 1 j	40 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression min. après 28 j	54 N/mm <sup>2</sup>
Consommation	env. 0.8-1.8 kg/l, selon l'application



## weber.tec 915

Revêtement bitumineux épais en 1/2 composants

### Champ d'application

- Étanchéité d'ouvrages enterrés, p. ex. des murs de caves, des radiers, des fondations
- Collage des panneaux en mousse rigide de polystyrène extrudé
- Sol et mur

### Avantages du produit

- Résistance rapide à la pluie
- Flexible, pontage de fissures
- Résistant au sel de déverglaçage, résistant au gel en état durci
- Résistant aux eaux attaquant le béton jusqu'au degré « fortement attaquant » selon DIN 4030
- Peut être pulvérisé avec des pompes péristaltiques et à vis
- Marquage CE selon EN 15814

### N° d'article

Masse de base : 5200658952

Poudre : 5200650021 (sur demande)

### Unité d'emballage

Masse de base : seau de 30 l

Poudre : sachet de à 2 kg

### Palettisation

Masse de base : 18 × 30 l = 540 l

Poudre : Carton : 9 × 2 kg = 18 kg



### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Consommation pour humidité de sol et eau sans pression	≥ 3.5 l/m <sup>2</sup> /au moins 3 mm d'épaisseur de couche sèche
Consommation pour eau sous pression ≤ 3 m de profondeur d'immersion	≥ 4.5 l/m <sup>2</sup> /au moins 4 mm d'épaisseur de couche sèche

## weber.tec 930

Barbotine d'étanchéité minérale

### Champ d'application

- Étanchéité d'ouvrages enterrés et autres bâtiments
- Pour humidité de sol, l'eau de surface et l'eau d'infiltration sans pression, l'eau sous pression et pour la pression négative d'eau
- Étanchéité interne des réservoirs d'eau potable

### Avantages du produit

- Étanche à l'eau sous pression
- Peut également être utilisé par pression d'eau négative
- Testé pour l'utilisation dans le domaine de l'eau potable selon DVGW W270 et W347

### N° d'article

5200649989

### Unité d'emballage

Sac de 25 kg

### Palettisation

42 × 25 kg = 1050 kg



### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Consommation pour humidité de sol et eau sans pression	≥ 4.0 kg/m <sup>2</sup> /au moins 2 mm d'épaisseur de couche sèche
Consommation pour eau sous pression	≥ 6.0 kg/m <sup>2</sup> /au moins 3 mm d'épaisseur de couche sèche



## weber.tec 935

Mortier de bourrage pour étanchéifier les infiltrations d'eau

### Champ d'application

- Étanchéité rapide des infiltrations d'eau
- Colmatage des joints, fissures et défauts dans le béton, les chapes et la maçonnerie
- Enduit d'égalisation de support ou mortier de bourrage pour les travaux d'injection

### Avantages du produit

- À prise rapide
- Étanche à l'eau sous pression
- Sans chlorures
- Renforcé de fibres

### N° d'article

5200649894 (sur demande)

### Unité d'emballage

Seau de 10 kg

### Palettisation

40 × 10 kg = 400 kg



### Propriétés techniques

Propriété	Valeur
Durée pratique d'utilisation	env. 6 min
Temps de séchage	env. 20 - 30 min
Résistance à la compression min. après 1 j	30 N/mm <sup>2</sup>
Consommation	env. 2.0 kg par l de cavité



# Nos prestations de service pour les maçons

Nous vous accompagnons avec compétence tout au long de votre projet



## Service extérieur spécialisé

Des conseillers techniques expérimentés se tiennent à votre disposition dans toutes les régions linguistiques de Suisse. Dès la phase de planification, nous vous aidons à prendre des décisions, comme par exemple dans le choix du type de béton approprié ou des solutions (en silo) spéciales pour les transformations ainsi que les chantiers difficiles d'accès - même en montagne. Nos conseillers techniques soutiennent les planificateurs et les entrepreneurs, que ce soit au bureau ou sur le chantier. Vous pouvez compter sur nous !

## Logistique

Nos partenaires suisses dans le secteur de la logistique, triés sur le volet et éprouvés de longue date, ainsi que nos sites de production basés en Suisse, garantissent une livraison rapide des produits et des systèmes de Saint-Gobain Weber SA sur chaque chantier et dans chaque entrepôt, ainsi que leur disponibilité chez nos distributeurs. Nous vous aidons également à relever les défis logistiques particuliers en vous proposant des solutions de machines spéciales. Prenez contact avec nous !



## Boutique en ligne

Commandez 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 à vos conditions, consultez à tout moment les éléments de notre correspondance et gardez une vue d'ensemble sur vos chantiers et les teintes que vous avez déjà commandées. Notre boutique en ligne vous propose ces services, et bien d'autres encore, à l'adresse [www.weber24.ch](http://www.weber24.ch).

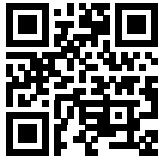


## Centre de téléchargement

Tous les documents concernant nos produits et prestations sont à votre disposition en tout temps sur notre site Internet [www.ch.weber](http://www.ch.weber).



## Un partenaire – d'innombrables solutions



Entrez en contact  
avec nous

  
**SAINT-GOBAIN**

Saint-Gobain Weber SA

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

Organisation de la vente  
Suisse alémanique  
Industriestrasse 10  
8604 Volketswil  
T. +41 44 947 88 00

Organisation de la vente  
Suisse romande  
Boulevard de l'Arc-en-Ciel 28  
1030 Bussigny  
T. +41 21 637 00 80

Organisation de la vente Tessin  
Via Cantonale 69  
6805 Mezzovico  
T. +41 91 946 19 50

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



### Plâtriers, peintres, constructeurs de façades

- ITEC et FV
- Enduit de fond et de finition
- Acoustique
- Revêtements rigides
- Peintures



### Carreleurs

- Mortier-colle et mortier de jointoiement
- Mortier de ragréage
- Imperméabilisation
- Isolation contre les bruits de choc



### Maçons

- Béton/Béton projeté
- Mortier de maçonnerie
- Réparation du béton
- Jardinage et aménagement pour paysagistes



### Systèmes de sols

- Chapes liquides
- Solutions pour la rénovation
- Sols industriels
- Chimie du bâtiment