

TuinWijzer



Voor alle tuinklussen een oplossing

Makkelijk met de TuinWijzer!

Zelf een terras aanleggen, een speeltoestel vastzetten of tuinmuur metselen? Voor deze en nog veel meer tuinklussen heeft Weber een oplossing. Met de stappenplannen en tips in deze TuinWijzer is je klus snel geklaard.

Kom je er even niet uit? Bel of mail dan onze helpdesk. Zij staan van ma. t/m vr. van 08.00 tot 17.00 uur voor je klaar.

+31 (0)40 259 79 00 (lokaal tarief) / helpdesk@weberbeamix.nl



Inhoud

Vorbereiden van vloeren	4
Bestratingen	6
Tegelen	18
Beton	22
Metselen	26
Stuc	34



Saint-Gobain Weber Beamix BV
Postbus 7932
5605 SH Eindhoven
www.nl.weber
Helpdesk: +31 (0)40 259 79 00
helpdesk@weberbeamix.nl

Weber Belgium
Oostvaardijk 10
B-1850 Grimbergen
www.be.weber

Volg ons op:  Weber-Beamix
 Weber_Beamix
 WeberBeamix
 YouTube WeberBeamix

Weber Zandcement super sterk eco/Chape solid eco

Een stevige basis: dat is een zandcementdekvloer/chape vloer in en om het huis. Het is het perfecte bouw materiaal voor het maken van terrassen en binnenvloeren: stevig, duurzaam en gemakkelijk aan te brengen. Met zandcement/chape van Weber leg je makkelijk een goede vloer. Je kunt de vloer naar eigen smaak afwerken met tegels, parket of laminaat. Ook prettig om te weten: ons zandcement/chape is standaard in eco-uitvoering verkrijgbaar.

Voorbereiden van vloeren



Wat heb je nodig?

- Weber Zandcement super sterk eco/Chape solid eco
- Weber Vloerprimer
- Maatbeker
- Mengkuip/speciekuip
- Elektrische menger (ca. 600 Rpm), boorspindel
- Betonmolen
- Schop
- Rei/balk
- Waterpas
- Schuurbord
- Troffel/truweel
- Kruiwagen
- Handschoenen
- Kniebeschermers





Toepassing

- Voor het smeren van een cementdekvloer van 30 à 50 mm.
- Binnen en buiten.



Stap voor stap

1. Behandel de vloer voor met **Weber Vloerprimer** en volg de instructies op de verpakking.
2. Maak zodra de primer (hand)droog is (na ca. 2 uur) de mortel aan volgens de specificaties op de verpakking.
3. De mortel is ongeveer 2 uur verwerkbaar, afhankelijk van de omgevingstemperatuur. Breng de mortelspecie aan, verdicht deze en breng hem vervolgens op hoogte.
4. Schuur het oppervlak dicht met een schuurbord. Doe dit met een gelijkmatige en drukkende beweging.
5. Controleer of de vloer waterpas ligt. Let erop de cementdekvloer minstens 3 dagen niet te betreden.



- Een gesmeerde zandcement dekvloer/chape vloer heeft water nodig om te verharden. Dek daarom het vloeroppervlak af met folie of benevel het met water. Zo voorkom je dat de vloer te snel droogt door tocht of zonnestraling.

• Verbruksberekening:

Bezoek onze website en gebruik de verbruicscalculator om te berekenen hoeveel je nodig hebt.

Weber Stabilisé

Wil je een nieuw terras, tuinpad of oprit met sierbestrating aanleggen? Dan is het belangrijk dat je eerst zorgt voor een goede fundering. Gestabiliseerd zand van Weber is hiervoor de oplossing.

Bestratingen



Wat heb je nodig?

- Weber Stabilisé
- Speciekuip
- Boormachine met roerspindel
- Rei of lat (vlak afreien)
- Trilplaat
- Plantenspuit
- Handschoenen



Toepassing

- Voor de realisatie van een fundering vóór het plaatsen van een terras, tuinpad of oprit met sierbestrating.
- Goede weerstand tegen erosie en klimatologische agressies.



Stap voor stap

1. Zorg voor een ondergrond die stabiel en waterdoorlatend is. De ideale onderlaag bestaat uit grond en steenslag/steenpuin.
2. Plaats eerst de opsluitbanden/boordstenen. Breng daarna **Weber Stabilisé** aan: 10 cm voor voetgangersverkeer (bijv. tuinpaden en terrassen) en 15 cm voor licht autoverkeer (bijv. een oprit). Houd hierbij rekening met een extra dikte van 15% i.v.m. inklinken. Na het vlak afreien met een rei of lat de laag d.m.v. een trilplaat aanrillen tot de benodigde laagdikte.
3. Breng de tweede laag **Weber Stabilisé** (eventueel op afschot) aan in een laagdikte van ca. 5 cm. Deze laag hoeft enkel vlak gemaakt te worden door middel van een rei of lat. Aanrillen is niet nodig. Hierna kan de bestrating geplaatst worden.



Verbruiksberekening:

Bezoek onze website en gebruik de verbruikscalculator om te berekenen hoeveel je nodig hebt.

Weber Onkruidmijdend voegzand

Je wilt een onderhoudsvriendelijke én onkruidvrije tuin?
Dan heeft Weber het antwoord: **Weber Onkruidmijdend voegzand!** Dit unieke voegzand, voor nieuw aan te leggen betonnen bestrating, zorgt voor een dichte, maar waterdoorlatende, voeg.

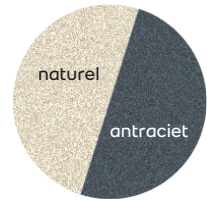
Bestratingen



Wat heb je nodig?

- Weber Onkruidmijdend voegzand
- Schep
- Harde bezem
- Zachte bezem
- Plamuurmes
- Trilplaat

* Uitgaande van tegels met een formaat van 20 x 15 cm.



Toepassing

Alleen geschikt voor nieuw aan te leggen betonnen (sier)bestrating.

Stap voor stap

1. Bestrooi het oppervlak met **Weber Onkruidmijndend voegzand**.
2. Veeg het voegzand in de voegen.
3. Tril de bestrating aan.
4. Controleer of de voegen voldoende zijn verdicht. Een plamuurmes mag slechts enkele millimeters in de voeg kunnen worden gedrukt. Herhaal het proces indien nodig.



Verbruikstabel

Steenformaat lxbxh	Voegbreedte			
	2	3	4	5
150 x 150 x 30 mm	1,4 kg/m ²	2,1 kg/m ²	2,8 kg/m ²	3,5 kg/m ²
200 x 150 x 50 mm	2,1 kg/m ²	3,0 kg/m ²	4,2 kg/m ²	5,2 kg/m ²
210 x 100 x 50 mm (waalformaat)	2,6 kg/m ²	3,9 kg/m ²	5,2 kg/m ²	6,5 kg/m ²
140 x 140 x 70 mm (cobblestone)	3,5 kg/m ²	5,2 kg/m ²	7,0 kg/m ²	8,7 kg/m ²



Na 10 tot 14 dagen de bestrating nogmaals bestrooien en invegen.

Weber Onkruidvermijndend voegzand flex

Onkruid is verleden tijd met **Weber Onkruidmijndend voegzand flex**. Dit voegzand is geschikt voor de allerfijnste voegen en is waterdoorlatend. Door het flexibele aspect blijft de voeg intact wanneer er kleine spanningen in de ondergrond zijn door bijvoorbeeld verzakking.

Bestratingen



* Steendikte 6 cm
Steenformaat 10 x 10 cm
Voegbreedte 2 mm

Wat heb je nodig?

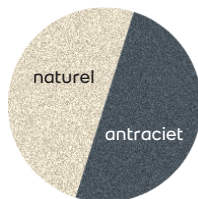
- Weber Onkruidmijndend voegzand flex
- Voegkrabber
- Hogedrukreiniger
- Harde bezem
- Zachte bezem
- Trilplaat
- Waterspuit



Scan de QR-code voor een handige instructievideo.



Gebruik **Weber Onkruidmijndend voegzand flex** niet in bestrating grenzend aan bestaand metselwerk. Gebruik dan gewoon voegzand. Het gevaar van uitbloei en expansieschade aan het bestaande metselwerk is aanwezig.



Toepassing

- Voor nieuwe en bestaande bestrating
- Geeft een stevige en flexibele voeg
- Voor voegen van 1 – 10 mm

Stap voor stap

1a. (Bestaande bestrating)

Verwijder het oude voegzand tussen de stenen en reinig de voegen met een hogedrukreiniger op lage druk. Maak het oppervlak en de randen schoon met water of zeep en verwijder alle schoonmaakresten. Laat de bestrating drogen, inclusief de voegen. Volg daarna de werkwijze zoals aangegeven bij "nieuwe bestrating".

1b. (Nieuwe bestrating)

Zorg dat de ondergrond waterdoorlatend is. Leg de bestrating op een grindlaag en stabilisatie laag met goede afwatering, gebruik hiervoor **Weber Stabilisé**.

2. **Weber Onkruidmijnd voegzand flex** is geschikt voor voegen van 1 tot 10 mm breed en minimaal 30 mm diep. Verwerk het voegzand bij droog weer en een temperatuur tussen de 10 °C en 30 °C.

Veeg het voegzand in de lengterichting en diagonaal in de voegen. Verwijder overtollig voegzand met een zachte bezem.

3. Tril het oppervlak minstens twee keer nadat het materiaal in de voegen is gevuld. Vul waar nodig aan met voegzand. Benevel de voegen gelijkmatig en gebruik geen harde waterstraal. Zorg ervoor dat de voeg over de volle diepte vochtig is. Spoel het oppervlak schoon van schuim en voegzand.

4. De voegen zijn niet bestand tegen regen binnen 24 uur na het aanbrengen. Het oppervlak is berijdbaar na 48 uur. Verwijder eventuele restanten van het voegzand na 24 uur met een harde bezem en wat water.

Gebruik bij verwerking de volledige gebruiksaanwijzing op de verpakking.



Weber Onkruidvermijdend voegzand hard

Vergeet de uren die je hebt doorgebracht met onkruidverdelgers op je terras of oprit. Met **Weber Onkruidmijdend voegzand hard**, die een harde en waterdoorlatende voeg geeft, voorkom je dat onkruid zich door de voegen tussen de bestrating verspreidt.

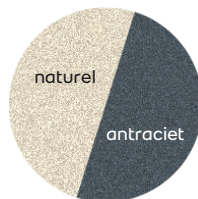
Bestratingen



Weber Onkruidmijdend voegzand hard niet gebruiken in bestrating grenzend aan bestaand metselwerk. Gebruik dan gewoon voegzand. Het gevaar van uitbloei en expansieschade aan het bestaande metselwerk is aanwezig.

Toepassing

- Voor nieuwe en bestaande bestrating
- Geeft een harde en waterdoorlatende voeg
- Voor voegen van 3 – 20 mm



Stap voor stap

1a. (Bestaande bestrating)

Verwijder het oude voegzand tussen de stenen en reinig de voegen met een hogedrukreiniger op lage druk. Maak het oppervlak en de randen schoon met water of zeep en verwijder alle schoonmaakresten. Laat de bestrating drogen, inclusief de voegen. Volg daarna de werkwijze zoals aangegeven bij "nieuwe bestrating".

1b. (Nieuwe bestrating)

Zorg dat de ondergrond waterdoorlatend is. Leg de bestrating op een grindlaag en stabilisatie laag met goede afwatering, gebruik hiervoor **Weber Stabilisé**.

2. **Weber Onkruidmijndend voegzand hard** is geschikt voor voegen van 3 tot 20 mm breed en minimaal 30 mm diep.

Verwerk het voegzand bij een temperatuur tussen de 10 °C en 30 °C. Bevochtig de bestrating. Veeg het voegzand in de lengterichting en diagonaal in de voegen. Extra water kan met lage druk op de bestrating worden gespoten om het vullen te vereenvoudigen. Vul waar nodig aan met voegzand. Verwijder overtollig voegzand diagonaal met een zachte bezem na 10 à 20 minuten.

3. De voegen zijn niet bestand tegen regen binnen 12 uur na het aanbrengen. Er kan een dunne film achterblijven op de stenen door het bindmiddel, echter zal deze na normaal gebruik van het oppervlak wegslijten.

Gebruik bij verwerking de volledige gebruiksaanwijzing op de verpakking.



De voegen mogen geen resten van teelaarde, grond of ander vuil bevatten. Let op bij grond die op de voegen komt. Hierop kan dan namelijk nog wel onkruid ontkiemen.

Weber Vloievoeg

Weber Vloievoeg zorgt voor een niet waterdoorlatende voeg. Door de harde voeg voorkom je onkruidvorming. Zelfs na jaren is de voeg nog hard en het onderhoud is zeer eenvoudig.

Bestratingen



Wat heb je nodig?

- Weber Vloievoeg
- Mengkuip
- Boormachine met roerspindel
- Rubberen vloertrekker
- Plantenspuit
- Handschoenen





Toepassing

- Geschikt voor het voegen van bestratingen (m.u.v. poreuze stenen).

Stap voor stap

1. Zorg voor een passende helling van de bestrating en zorg ervoor dat deze vastzit. Bevochtig het oppervlak vooraf met schoon water, maar voorkom plasvorming. Zorg voor een vloeistop aan de randen, zodat het voegmiddel niet kan weglopen.
2. Giet **Weber Vloeivoeg** op de tegels uit en vul de voegen volledig met een rubberen vloertrekker.
3. Zodra de mortel in de voegen begint uit te harden, dient het oppervlak overvloedig gespoeld te worden met schoon water terwijl het overtollige product verwijderd wordt met een borstel of rubberen vloertrekker.
4. Bescherm het voegwerk tijdens de uitharding tegen vorst, neerslag en felle wind. Afhankelijk van de temperatuur is het straatwerk na 3 à 5 uur beloopbaar.



Verbruiksberekening:

Bezoek onze website en gebruik de verbruiscalculator om te berekenen hoeveel je nodig hebt.



Scan de QR-code voor een handige instructievideo of ga naar www.nl.weber of www.be.weber voor meer informatie.



Keuzehulp

Bestravingsvoeg

Vind je het moeilijk het juiste product te kiezen voor jouw klus? Kies je voor voegzand, voegcement of een vloeiwoeg? We helpen je graag bij het maken van de juiste keuze door middel van onze keuzehulp!

Bestravingen



KEUZEHULP BESTRATINGSVOEG

Harde of
zachte voeg?



Zachte voeg

Harde voeg

Opgelet: niet gebruiken bij kleiklinkers, wegens risico op uitbloei.

Poreuze stenen of
niet-poreuze stenen?

Poreuze stenen, zoals
klinkers en betegels

Niet-poreuze stenen, zoals
kasseien en blauwe hardsteen

Smalle (1 tot 10 mm),
waterdoorlatende en
blijvend flexibele
voeg

Brede (3 tot 20 mm),
waterdoorlatende
en harde voeg

Waterdoorlatend
of niet-
waterdoorlatend?



Aanrillen
niet nodig!

Waterdoorlatend

Niet-waterdoorlatend

Smalle (1 tot 10 mm)
en blijvend flexibele
voeg

Brede (3 tot 20 mm)
en harde voeg

Aanrillen
niet nodig!



Alle producten zijn in zowel naturel als antraciet verkrijgbaar, uitgezonderd **Weber Vloeivoeg** die verkrijgbaar is in de kleur grijs.

Weber Lichtgewicht tegellijm XL wit

De tuin wordt steeds vaker een verlengstuk van de woonkamer. Tegels die binnen worden gelegd, worden ook in de tuin toegepast. Dit geeft een ruimtelijk effect. Hierbij zijn grote formaten tegenwoordig de standaard. Voor een stoere en duurzame basis voor het in- en exterieur. Door zijn witte kleur ideaal voor natuurstenen tegels.

Tegelen



Wat heb je nodig?

- Weber Lichtgewicht tegellijm XL wit
- Weber Tegelprimer
- Tegelkuip
- Boormachine met roerspindel
- Troffel/truweel
- Vierkant getande lijmkam
- Handschoenen

* Uitgaande van tegels met een formaat van 60 x 60 cm.



Scan de QR-code voor een handige instructievideo.



Verbruiksberekening:

Bezoek onze website en gebruik de verbruikscalculator om te berekenen hoeveel je nodig hebt.

Toepassing

- Lichter werken, perfect resultaat
- Hoge uitlevering, gelijk aan 22,5 kg normale lijm
- Geschikt voor alle grootformaat tegels en natuursteen



Stap voor stap

1. Maak de ondergrond goed schoon, stofvrij en zorg ervoor dat deze vast, draagkrachtig en vormstabiel is. Strijk een zuigende ondergrond eerst voor met **Weber Tegelprimer poreuze ondergronden** en niet poreuze ondergronden met **Weber Tegelprimer niet poreuze ondergronden**.

2. **(Muurbetegeling)** Bepaal eerst een nulpunt om waterpas te werken. Teken vanaf het nulpunt hulplijnen met een waterpas. Bepaal de maat (tegel + voegbreedte) en neem deze over op de maatlat. Deze maat is bepalend voor je tegelwerk. Van hieruit werk je met hele tegels naar de zijkanten, naar onder en naar boven toe. Neem de maatvoering van de maatlat over op de muur. Houd hierbij rekening dat je in de hoeken uitkomt met een halve tegel of meer. Gebruik een tegelsnijder om de tegels op maat te snijden.

3. **(Vloerbetegeling)** Bepaal het middelpunt en leg de tegels uit op de vloer met de gewenste voegbreedte. Houd

hierbij rekening dat je in de hoeken uitkomt met een halve tegel of meer. Gebruik een tegelsnijder om de tegels op maat te snijden.

4. Breng de lijm op de (niet bevroren, +5 °C) ondergrond aan. Verwerk de lijm bij voorkeur met een vierkant getande lijmkam. Het lijmcontactvlak moet bij vloerverwarming, buitentoepassingen en zwaar verkeer 100% zijn. Breng hiervoor een dubbele lijmlaag aan. Breng de lijmlaag aan op zowel de ondergrond als op de tegel.

5. Druk de tegels binnen 20 minuten, met een schuivende beweging, in de tegellijm. De aangemaakte tegellijm dient binnen de voorgeschreven verwerkingstijd verwerkt te worden.

6. Maak de tegels na het lijmen goed schoon. Waar nodig de voegen uitkrabben en lijmresten verwijderen voor het verharden van de lijm.



Weber Voegmiddel waterdicht & blijvend schoon

Er is geen schimmelreinigingsmiddel, voegenverf of voegenstift nodig om de tegelvoegen schoon en fris te houden. Ook algen en andere storende uitslag op de voegen van buitentegels behoren tot het verleden met **Weber Voegmiddel waterdicht en blijvend schoon**.

Tegelen



Wat heb je nodig?

- Weber Voegmiddel waterdicht & blijvend schoon** (weberfinish protect 3)
- Borstel of stofzuiger
- Tegelkuip
- Boormachine met roerspindel
- Troffel/truweel
- Spaan (wand) of trekker (vloer)
- Spons
- Vochtige doek
- Droge schone doek
- Plantenspuit
- Handschoenen



Scan de QR-code voor een handige instructievideo.



Toepassing

- Voegbreedtes van 2 – 20 mm.
- Geen schimmels en bacteriën, ideaal in de badkamer of keuken.
- Binnen en buiten.
- Voor alle tegels.



Stap voor stap

1. Laat de lijm 1 à 2 dagen goed uitharden, zo voorkom je dat het voegmiddel gaat verkleuren. Verwijder met de stofzuiger of een borstel de mortelresten uit de voegen. Maak de tegels met een vochtige doek schoon.

2. Breng voldoende voegmiddel diagonaal aan met bijvoorbeeld een voegspaan voor de wand of een vloertrekker voor de vloer. Zorg voor een volle voeg. Laat het voegmiddel even aantrekken.

3. Verwijder overtollig voegmiddel en maak daarna de tegels schoon met een vochtige spons. Reinig de spons regelmatig in een emmer met water.

4. De was die op de tegels achterblijft, kun je later met een droge doek verwijderen. Vloertegels verwerk je op dezelfde manier als wandtegels. Is de vloer gevoegd en schoon, bevochtig deze dan na met een plantenspuit voor een optimale verharding. Loop er een paar dagen niet op.

Kleuren

De kleur van de voeg bepaalt voor een groot deel de uitstraling van de tegel. De voegmiddelen zijn verkrijgbaar in verschillende kleuren, zo kun je zelf je eigen stijl bepalen.



• Zet altijd eerst een proef op. Het tegeltype, de kleur van de tegel en de omgeving kunnen de kleurbeleving van de voeg beïnvloeden.

• Gebruik voor het bevochtigen van de tegels bij stap 3 een plantenspuit!

• Voor het ideale eindresultaat combineer met **Weber Siliconenkit** in dezelfde kleur.

Weber NoMix beton

Het stevig zetten en verankeren van palen wordt kinderspel. Binnen tien minuten staat elke paal in je tuin als een huis. De tijdswinst zit in het kant-en-klare materiaal. Niks afmeten, mengen en mixen. Met **Weber NoMix beton** ga je direct aan de slag. Zo houd je meer tijd over om te genieten van je tuin!

Beton



✓ Wat heb je nodig?

- Weber NoMix beton
- Schop
- Waterpas
- Handschoenen





Verbeterde receptuur:
nu nóg sneller!
Formule améliorée :
encore plus rapide !

Toepassing

Voor het snel vastzetten van:

- tuinpalen.
- speeltoestellen.
- pergola's, droogmolens, brievenbussen.
- vlaggenmasten.

Stap voor stap

1. Graaf een gat voor de paal.
2. Giet het gat halfvol met schoon leidingwater.
3. Plaats nu de paal in het gat en strooi **Weber NoMix beton** gelijkmatig rondom de paal, totdat de droge mortel boven het waterniveau uitkomt.
4. Controleer of de paal goed staat. De paal hoeft niet meer geschoord te worden. **Weber NoMix beton** verhardt binnen 10 minuten.
5. **Weber NoMix beton** kan bedekt worden met aarde of graszoden.



Voor palen \varnothing 5 cm, \varnothing 7,5 cm, \varnothing 10cm en 10 x 10 cm

Diameter paal	\varnothing 5		\varnothing 7,5		\varnothing 10		10 x 10 cm	
Doorsnede gat	20 cm	30 cm	20 cm	30 cm	20 cm	30 cm	20 cm	30 cm
Diepte gat 30 cm	20,0 kg	46,0 kg	18,5 kg	45,0 kg	17,0 kg	43,0 kg	16,0 kg	42,0 kg
Diepte gat 45 cm	30,0 kg	69,0 kg	28,0 kg	67,5 kg	25,5 kg	64,5 kg	24,0 kg	63,0 kg
Diepte gat 60 cm	40,0 kg	92,0 kg	37,0 kg	90,0 kg	34,0 kg	86,0 kg	32,0 kg	84,0 kg
Diepte gat 75 cm	50,0 kg	115,0 kg	46,5 kg	112,5 kg	42,5 kg	107,5 kg	40,0 kg	105,0 kg



Til de paal, direct nadat het gat gevuld is, lichtjes op zodat er ook **Weber NoMix beton** onder de paal komt.



Scan de QR-code voor een handige instructievideo of ga naar www.nl.weber of www.be.weber voor meer informatie.



Weber

Beton reparatieset & Beton reparatie

Beton is oersterk en gaat jarenlang mee. Toch kan het altijd voorkomen: gaatjes, scheuren of stukken die afbrokkelen. Met **Weber Beton reparatie** repareer je snel en effectief je beschadigde balkonplaat, betonnen traprede of latei. Een alleskunner waarmee je probleemloos binnen en buiten aan de slag kunt. Wel zo makkelijk!

Beton



Wat heb je nodig?

De benodigdheden zitten in de Beton reparatieset

- Weber Beton reparatiemortel**
- Mengemmer
- Roerspindel
- Troffel/truweel
- Handschoenen
- Aanvullend: boormachine



Toepassing

- Repareren van beschadigde balkonplaat, betonnen traptreden, lateien, enz.
- Binnen en buiten.



Stap voor stap

1. Maak de ondergrond goed schoon. Meng de mortel met het water, gebruik hiervoor een boormachine met de roerspindel.
2. Neem met de troffel/truweel wat specie en vul de te repareren ruimte. De specie is toepasbaar in laagdiktes van 2 tot 50 mm.
3. Laat de specie een paar minuten uitharden, strijk daarna glad met een troffel/truweel.
4. Klus is klaar in ca. 15 minuten. Het beton is na 2 uur al licht belastbaar.



Wil je een grof oppervlak? Dan kun je de glad afgewerkte specie direct met een vochtige handveger naborstelen.

Kijk op www.nl.weber of www.be.weber voor meer informatie.

Weber Metselmortel voor tuinmuren

Natuursteen heeft een prachtige uitstraling, vooral als dit materiaal met een dunne voeg wordt verlijmd. Want juist de dunne voeg waarborgt de natuurlijke uitstraling van dit duurzame materiaal. Met **Weber Metselmortel voor tuinmuren** kun je natuursteen naar eigen inzicht zelf gemakkelijk verwerken in je tuin. Niet alleen als bestrating, maar bijvoorbeeld ook voor het maken van plantenbakken, sierputten, tuinmuren of een vijverombouw.



Wat heb je nodig?

- Weber Metselmortel voor tuinmuren
- Speciekuip
- Boormachine met roerspindel
- harde borstel
- Lijmkam of troffel/truweel
- Voegspijker
- Handschoenen



Bekijk onze handige tips en instructie filmpjes.



Toepassing

- Ideaal voor het lijmen/metselen van o.a. (natuur)stenen (planten)bakken, vijverombouw, (sier)putten en tuinmuren met een dunne voeg (2-6 mm).
- Geschikt voor zuigende en niet-zuigende stenen.
- Geschikt voor ongelijke natuurstenen (maximale afwijking 5 mm).



Stap voor stap

1. Stel indien gewenst profielen.
2. Maak het product aan volgens de gebruiksaanwijzing op de verpakking.
3. Breng de specie dun aan met een lijmkam of troffel/truweel (dikte vanaf 2 mm). Bij een ongelijke of zuigende steen de voeg iets dikker maken.
4. Vlij de steen in de specie. Zorg ervoor dat de voegen rond de steen volledig gevuld zijn.
5. Krab na het aantrekken van de specie de voegen 1 tot 1,5 cm uit voor een nog natuurlijkere uitstraling.
6. Verwijder de losse delen met een veger.



Verbruikstabel

Steenformaat	Voegdikte	± Verbruik kg/m ²
Dikformaat (210x100x65)	5 mm	± 18
Dikformaat (210x100x65)	2-3 mm	± 8
Natuursteen blokformaat (200x150x150)	5 mm	± 16
Natuursteen blokformaat (200x150x150)	2-3 mm	± 6



Ter bescherming van je terras is het verstandig om deze af te dekken.

Weber

Vuurvaste metselmortel

Veilig genieten van vuur: dat kan met de speciale **Weber Vuurvaste metselmortel**. En zeg nu zelf: wat is nu leuker dan zelf een open haard of barbecue bouwen? Bij Weber maken we ook van dat bouwen een feestje. Daarom ondersteunen we je met een duidelijk stappenplan en een heldere instructie voor het metselwerk. Zo houd je meer tijd over om van je haard of barbecue te genieten!



Wat heb je nodig?

- Weber Vuurvaste metselmortel
- Speciekuip
- Boormachine met roerspindel
- Duimstok of rolmaat
- Rechte lat (lagenlat)
- Profielen
- Metselkoord
- Metselklosjes
- Troffel/truweel
- Voegspijker
- Voegijzer
- Handschoenen



Toepassing

- Voor het vermetzelen van vuurvaste stenen voor open haard en barbecue.
- Bestand tegen temperaturen tot 800 °C

Stap voor stap

1. Bepaal de lagenmaat. Leg 10 stenen naast elkaar en meet de gezamenlijke lengte op. Deel dit getal vervolgens door 10 en tel er de dikte van de lintvoeg (ca. 10 mm) bij op. Breng de lagenmaat over op een rechte lat, de 'lagenlat'.
2. Zet de lagenmaat op de vooraf aangebrachte profielen. Teken alle lagen af.
3. Span een draad tussen de profielen, precies op de hoogte van de gemarkeerde lagenmaat. Maak de draad met een knoop of een speciaal klosje vast.
4. Breng de metselspecie aan. Vlij de steen in de specie. Met deze beweging zorg je ervoor dat de stootvoeg zich goed vult met specie.
5. Plaats eerst de hoeksteen voordat je de laag afwerkt.
6. Voor het metselwerk is uitgehard, moeten de voegen uitgekraabd worden met een voegspijker. Krab de voegen gelijkmatig uit. Na 2 weken kan het metselwerk worden gevoegd.



Weber

Steenvoegen reparatieset

Steenvoegen kunnen loslaten op plaatsen waar ze veel worden blootgesteld aan wind en water. Beschadigde en gescheurde voegen bieden geen weerstand tegen vocht en weersinvloeden. Met de speciale steenvoegen reparatiemortel maak je de voegen weer mooi en duurzaam.

Metselen



Wat heb je nodig?

Alle benodigheden zitten in de Steenvoegen reparatieset

- Weber Steenvoeg reparatiemortel 5 kg**
- Kleurstof 200 gram
- Hamer/beitel
- Mengemmer
- Roerspindel
- Voegspijker
- Handschoenen
- Aanvullend: boormachine



Alles wat je nodig hebt in één emmer!



Toepassing

- Repareren van beschadigde en gescheurde steenvoegen.
- Binnen en buiten.

Stap voor stap

1. Kap de oude voegen met een hamer en een beitel eruit. Meng de mortel met het water. Voeg het pigment bij de specie tot de juiste grijstint bereikt is.
2. Vul de voeg met de specie, verwijder na enkele minuten de overtollige specie met de troffel/truweel.
3. Als de bestaande voeg een glad oppervlakte heeft, strijk je met de voegspijker over de voeg om deze glad af te werken.
4. Klus is klaar in ca. 15 minuten (exclusief uithardtijd).



Het pigment is los aan de steenvoegen reparatieset toegevoegd, je kunt zelf de grijstint afstemmen op de oude voeg.

Weber Gevelreiniger



Door diverse weersomstandigheden kan de gevel van je huis vervuilen. **Weber Gevelreiniger** is een kant- en klaar schoonmaakmiddel dat makkelijk is aan te brengen. Hierdoor geniet je snel weer van de mooie uitstraling van je huis!

Toepassing

- Voor het schoonmaken van minerale en/of geschilderde oppervlaktes.
- Voor het reinigen tot diep in de ondergrond.

Stap voor stap

1. Bevochtig het te reinigen oppervlak eerst licht (dit om de zuiging egaal te maken).
2. Aanbrengen van onder naar boven met een kwast/blokborstel, roller of spuit.
3. Goed inborstelen met een harde bezem.
4. Afspoeien na minimaal 2 en maximaal 24 uur. Bij voorkeur onder lage druk, door middel van bijvoorbeeld een tuinslang.



Wat heb je nodig?

- Weber Gevelreiniger
- Water
- Blokkwast/blokborstel of roller of lagedruk spuit
- Nylon bezem of borstel
- Drukspuit (laag) of tuinslang



Weber Gevel impregneer transparant



Iets wat mooi is, wil je graag lang mooi houden. Met **Weber Gevel impregneer transparant** impregneer jij de gevels van je woning. Dit geeft een langdurige bescherming tegen bijvoorbeeld vervuiling. De gevels zien er langer als nieuw uit én zullen daarna ook makkelijker te onderhouden en schoon te maken zijn!

Toepassing

- Voor het beschermen tegen aantastingen, zoals het binnendringen van water, vuil, (vet)vlekken en luchtverontreiniging.
- Voor het beschermen tegen UV-straling.
- Voor het voorkomen van witte aanslag op metselwerk.

Stap voor stap

1. Sterk vervuilde gevels eerst reinigen met **Weber Gevelreiniger**.
2. Aanbrengen van onder naar boven met een kwast/blokkorstel, roller of spuit. Indien gekozen wordt voor het aanbrengen met spuit, adviseren we nog even na te rollen voor optimaal resultaat.
3. Na ca. 2 uur stap 2 nogmaals herhalen.
4. Glas, kozijnen of andere materialen die per ongeluk geraakt zijn direct reinigen met water en zeep.



Wat heb je nodig?

- Weber Gevel impregneer transparant
- Blokkwast/blokkorstel, roller of lagedruk spuit
- Drukspuit (laag) of tuinslang



Weber Stucpasta vochtbestendig

Met **Weber Stucpasta vochtbestendig** maak je muren binnen én buiten schilderklar en kun je kleine reparaties aan wanden uitvoeren. Met dit product worden wanden perfect glad. **Weber Stucpasta vochtbestendig** is een kant-en-klare pasta die bovendien geschikt is voor gebruik in vochtige ruimtes.

Stuc



Wat heb je nodig?

- Weber Stucpasta vochtbestendig
- Troffel/truweel
- Plakspaan (RVS)
- Vlakspaan
- Schuurpapier (korrel 120 of fijner)
- Boormachine met roerspindel

Toepassing

- Als egaliseer- en afwerkpasta voor het glad afwerken van wanden en plafonds
- Eenvoudige verwerking in dunne lagen
- Kant-en-klaar
- Voor binnen en buiten, geschikt voor vochtige ruimtes



Stap voor stap

1. Meng de **Weber Stucpasta vochtbestendig** vooraf tot een vloeibaar geheel met een boormachine met spindel.
2. Breng de pasta onverdund aan met een RVS spaan of spackmes (laagdikte 1 - 2 mm). Beste resultaat bij 2 dunne lagen.
3. Schuur kleine oneffenheden en aanzetten na droging eenvoudig weg (korrel 120). Reinig gereedschap met water.



- Bouw dickere lagen altijd op in meerdere lagen van max. 2 mm per laag, met voldoende droogtijd tussen de lagen (12 - 24 uur).
- Verwerk niet beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van +5 °C of boven een luchttemperatuur van +30 °C.
- Niet toepassen op oppervlakken waar een directe en constante waterbelasting te verwachten is, zoals bvb. een douchehoek.



Weber

Decoratieve buitenstuc

Legio mogelijkheden voor fraaie tuinmuren en andere sierelementen. Daarin schuilt het succes van **Weber Decoratieve buitenstuc**. Met deze decoratieve tuinmortel verfraai en decoreer je gemakkelijk jouw tuinmuren. Met het heldere stappenplan kun je naar eigen smaak jouw tuinmuur strak afwerken door te stucen of een rustieke uitstraling geven door te cementeren.

Buitenstuc



Speciale mortel
verfraait tuinmuren



Wat heb je nodig om te cementeren?

- Weber Decoratieve buitenstuc
- Weber Voorstrijk
- Mengkuip
- Boormachine met roerspindel
- Aanbrengen: blokkwast/ blokkborstel of handveger (afhankelijk van de gewenste structuur)
- Handschoenen



Wat heb je nodig om de stuc laag aan te brengen?

- Weber Decoratieve buitenstuc
- Weber Voorstrijk
- Mengkuip
- Elektrische menger
- Aanbrengen: spaan
- Afwerken: spaan (grof en onregelmatig; Toscaans effect) of schuurbord (glad)
- Handschoenen



Bekijk het handige
instructiefilmpje!





Toepassing

- Cementeren: dunne laag waarbij steencontouren zichtbaar blijven.
- Stuc laag aanbrengen: dikke laag voor een strakke of Mediterrane uitstraling.
- Overschilderbaar.

Stap voor stap cementeren

1. Behandel de muur minimaal twee uur voor aanvang van het cementeren voor met **Weber Voorstrijk** (verhouding 1:1).
2. Maak het product aan volgens de gebruiksaanwijzing op de verpakking.
3. Breng de specie met een blokkwast of handveger dekkend aan op de muur.
4. Grove korrels kunnen eventueel verwijderd worden met een zachte handveger. Dit kan nadat de specie is aangetrokken, je kunt de specie dan niet meer zichtbaar indrukken.



Stap voor stap stucen

1. Behandel sterk zuigende ondergronden voor met **Weber Voorstrijk** (verhouding 1:5).
2. Maak het product aan volgens de gebruiksaanwijzing op de verpakking.
3. Breng de specie met een minimale laagdikte van 1 cm aan met een spaan op de muur.
4. Afhankelijk van het gewenste eindresultaat zijn er twee manieren om af te werken:
 - a. Grof en onregelmatig met een spaan aanbrengen (Toscaans effect).
 - b. Glad afwerken met een schuurbord.



Verbruikstabel

	cementeren	stucen
Verbruik per zak (25kg)	3,5 m ²	1,5 m ²
Verbruik per m ²	6,25 kg	16,5 kg



Verbruiks berekening:

Bezoek onze website en gebruik de verbruikscalculator om te berekenen hoeveel je nodig hebt.



Na 8 weken is het mogelijk de muur te verven. Je hebt hier een 'muurverf voor buiten' voor nodig.

Eerst ervaring opdoen? Volg een praktijkgerichte training!



We wensen je veel plezier en succes met je klus!
Wil je graag eerst ervaring opdoen? Volg dan een praktijkgerichte training in het Saint-Gobain Training Center in Eindhoven of Gent. We verzorgen trainingen op het gebied van Gevel, Beton en reparatie, Vloeren, Tegelen, Stuc en Waterdichting.





Praktijk én theorie, de juiste balans

De trainingen worden gegeven vanuit een praktijk-gerichte basis, ondersteunt door de noodzakelijke theorie. De praktijkopleidingen vinden plaats in het zogenaamde 'Bouwhuis'. Dat is een opengewerkte staalconstructie met verdieping waar oefenplekken zijn ingericht. Daarnaast beschikt het Saint-Gobain Training Center over een theorieluimte, waar met behulp van moderne media de theoretische grondslagen verduidelijkt worden.

Open trainingen

Er worden jaarlijks verschillende open trainingen gegeven waar iedereen op in kan schrijven. Op www.nl.weber/open-trainingen kun je deze trainingen en de bijbehorende datums terugvinden. Tijdens onze trainingen zorgen wij ervoor dat je onder begeleiding van onze trainers met bestaande producten, maar ook met nieuwe innovaties, leert werken. Koffie, thee, frisdrank en een lunch zijn bij de training inbegrepen.

Inschrijven?

Wil je deelnemen aan een Open Training? Ga dan naar nl.weber/open-trainingen en vul het aanmeldformulier in. Je ontvangt altijd een bevestiging per mail.



Persoonlijke Beschermingsmiddelen

Aangezien onze opleidingen zeer praktisch zijn, is het dragen van veiligheidsschoenen verplicht. Mocht je hier niet over beschikken, dan ontvang je deze van ons. Daarnaast vragen wij je om geschikte werkkleding te dragen. Indien wij het dragen van handschoenen, gehoorbescherming of stofmasker nodig vinden, zorgen wij hiervoor.

Helpdesk



+31 (0)40 259 79 00
helpdesk@weberbeamix.nl

Heb je vragen of wil je graag advies? Neem dan contact op met onze helpdesk.



Saint-Gobain Weber Beamix BV
Postbus 7932
5605 SH Eindhoven
www.nl.weber
Helpdesk: +31 (0)40 259 79 00
helpdesk@weberbeamix.nl

Weber Belgium
Oostvaarddijk 10
B-1850 Grimbergen
www.be.weber

Volg ons op:  Weber-Beamix
 Weber_Beamix
 WeberBeamix
 YouTube WeberBeamix