



weber gids

- Voorbereiden van vloeren
- Plaatsen van tegels
- Primers en toeslagstoffen
- Technische oplossingen
- Constructiemortels
- Muren en gevels

50%
minder
CO₂



GROENE TROTS

Saint-Gobain, en daarmee ook Weber Belgium, heeft de ambitie om in 2050 CO₂ neutraal te zijn. En daar worden nu al grote stappen voor gezet. Naast het terugdringen van de uitstoot tijdens productieprocessen, het gebruik van verpakkingen gemaakt van gerecycleerd materiaal, wordt er ook gekeken naar de samenstelling van producten. Met de introductie van een nieuw ECO product zetten we weer een grote stap vooruit.

NET ZO STERK

Weber Belgium introduceert **webermix concrete ECO**. Een beton die door zijn bijzondere samenstelling een CO₂ reductie van 50% realiseert, terwijl de sterke eigenschappen intact blijven. **webermix concrete ECO** voldoet aan norm EN 206, heeft sterkteklasse C30/37 en voldoet aan onze hoge kwaliteitseisen.

Meer informatie en de specificaties van **webermix concrete ECO** kun je vinden op go.be.weber/webermixconcreteeco.



Bij Weber blijven we innoveren met één doel voor ogen: jouw werk gemakkelijker, efficiënter en comfortabeler maken. In deze Weber gids ontdek je opnieuw tal van oplossingen die jouw dagelijkse werk ondersteunen – met als opvallende nieuwigheid een compleet assortiment super lichtgewicht tegellijmen, speciaal ontwikkeld met het welzijn van de tegelzetter in gedachten.

Dankzij de lichtere verpakkingen van slechts 12,5 kg én de zalvig smeerbare textuur van de lijmen, werk je sneller, moeitelozer én met aanzienlijk minder belasting op je spieren en gewrichten. Een slimme keuze voor wie inzet op ergonomisch en efficiënt werken – zonder in te boeten op kwaliteit of prestaties.

Daarnaast vind je in deze Weber gids ook enkele interessante uitbreidingen binnen ons gamma constructiemortels en nieuwe producten in het assortiment muren en gevels. Denk aan verbeterde samenstellingen, nieuwe toepassingen en praktische oplossingen die jouw werf naar een hoger niveau tillen.

Ontdek alle details in de volgende pagina's, en laat je inspireren door onze innovatieve producten en betrouwbare systemen.

Veel leesplezier!



Overzicht

Nieuwigheden

Ontdek de nieuwe producten en diensten

p. 5

Je wenst de essentiële productinformatie te raadplegen : consulteer de technische fiches

Productinformatie

Raadpleeg de belangrijkste productinformatie

p. 10

p. 12 ■ Voorbereiden van vloeren

p. 73 ■ Primers & toeslagstoffen

p. 94 ■ Constructiemortels

p. 34 ■ Plaatsen van tegels

p. 81 ■ Technische oplossingen

p. 122 ■ Muren en gevels

Je wilt er zeker van zijn dat je het meest geschikte product gekozen hebt : gebruik onze keuzegidsen

Keuzegidsen

Vind het beste product voor je situatie

p. 128

Dekvloeren

p. 130 Nieuwe of oude binnenvloeren

p. 130 Buitenvloeren

Egalisaties

p. 131 Nieuwe of oude binnenvloeren

p. 131 Buitenvloeren

Tegellijmen

p. 132 Binnenmuren

p. 135 Binnenvloeren

p. 138 Buitenmuren

p. 138 Buitenvloeren

p. 139 Zwembaden en waterreservoirs

Tegelvoegen

p. 140 Binnenvloeren

p. 140 Buitenvloeren

p. 140 Binnenmuren

p. 141 Buitenmuren

p. 141 Zwembaden

Waterdichtingen

p. 142 Ondergrondse ruimtes

p. 142 Zwembaden

Kleurenkaarten

Vind de beste kleur voor je situatie

p. 143

p. 144 Gekleurde voegmortels voor tegels en siliconen

p. 146 Gekleurde constructiemortels

Praktijktips

p. 147

p. 148 Plaatsing, vulling en onderhoud silo's

Index

Vind snel het product waarnaar je op zoek bent

VERDUURZAMEN PLASTIC GEBRUIK

Voorkomen is beter dan genezen!

De urgentie om duurzamer om te springen met plastic wordt in onze samenleving breed gedragen. Zo ook bij Weber Belgium. Al sinds 2018 gebruiken we 50% recycleat in onze plastic zakken en zijn we voor onze overige verpakkingen, zoals emmers, omgeschakeld naar het gebruik van 100% gerecycled kunststof.

Na uitgebreid testen, zijn we trots dat wij als eerste leverancier voor de bouw in België, het aandeel recycleat in onze zakken van 50% naar 70% hebben kunnen verhogen. Dit zorgt voor een additionele vermijding van zo'n 100 ton kunststof afval op jaarbasis en daarmee een significante verlaging van onze plastic footprint.

Nieuwigheden

Bij **Weber** doen we er alles aan om u steeds innoverende producten en oplossingen te bieden met een hoge performantie, die ook op gebied van leefmilieu voldoen aan de uitdagingen van vandaag en morgen ...

Plaatsen van tegels



webercol delight

p. 36

Ultra lichtgewicht S1 tegellijm

- Ergonomische verwerking
- Tijds winst op de werf
- Geschikt voor XL-tegels
- Tegel op tegel zonder grondlaag

12,5 KG = 25 KG
8 M²



webercol plus delight

p. 38

Zeer flexibele, ultra lichtgewicht tegellijm

- Ergonomische verwerking
- Tijds winst op de werf
- Eén uniek product voor al uw werven (nieuwbouw en renovatie)

12,5 KG = 25 KG
8 M²



webercol XXL delight

p. 40

Super flexibele, ultra lichtgewicht tegellijm voor XL- en XXL tegels

- Ergonomische verwerking
- Plaatsing van tegels op jonge cementdekvloer
- Voor harsgebonden- en composiettegels en tegels met glasvezelnet

12,5 KG = 25 KG
8 M²

Weber Lichtgewicht pasta tegellijm

p. 58

Lichtgewicht pasta tegellijm

- Lichtgewicht - Meer m², minder kg
- Hoge slipweerstand & gebruiksklaar
- Tegel tot 40 x 60 cm
- Tegel over tegel



Constructiemortels



webermix MR 340-1 project

p. 96

Voor sterk- en normaal zuigende stenen (M10)



webermix MR 340-2 project

p. 97

Voor normaal- en matig zuigende stenen (M10)



webermix MR 347 plus UR+

p. 101

Voor gehydrofobeerde en normaal zuigende stenen (M10)

VOOR GEHYDROFIBEERDE STENEN



webermix MM 327 plus

p. 112

Metselmortel voor normaal zuigende gehydrofobeerde bakstenen (IW3), en onbehandelde bakstenen (IW2)

- Perfecte stapelhoogtes, door hoge verhoogde hechteigenschappen
- Zeer geschikt voor combinaties van IW2 en IW3 stenen
- Voegbreedtes vanaf 10 mm

Muren en gevels



Strikocem MK

p. 124

Kalk- cementpleister met minerale toeslagstoffen

- Lichte verwerking
- Waterwerend
- Ook geschikt als afwerking
- Voor binnen en buiten



Strikocem MK Plus

p. 125

Lichte kalk- cementpleister met minerale toeslagstoffen

- Lichte verwerking
- Goed standvermogen
- Ook geschikt als afwerking
- Voor binnen en buiten



Strikocem MC

p. 126

Cementpleister voor harde minerale ondergronden

- Geschikt voor toepassing onder maaiveld
- Waterwerend
- Ook geschikt als afwerking
- Voor binnen en buiten op harde minerale ondergronden

“Ik ben gezwicht
voor super licht.”



Making the world a better home is onze drijvende kracht. En dit geldt niet enkel voor de planeet, maar ook voor het comfort en het welzijn de gebruikers van onze producten.

Dankzij hun unieke samenstelling zijn de **Weber delight tegellijmen** buitengewoon licht, en bieden ze **meer efficiëntie, meer rendement en meer gebruikscomfort**. De zakken zijn namelijk niet enkel lichter, maar de tegellijmen zelf **smeren als een zalfje**. Dit zorgt voor een moeiteloze en efficiënte toepassing, want de spierimpact tijdens het mengen en het aanbrengen van de tegellijmen vermindert, én de tegelzetter in staat stelt om ook na de uren ten volle van het leven te genieten.

Het is bij super lichtgewicht tegellijmen echter belangrijk om in volume te rekenen i.p.v. in kilo. Met een zak van **12,5 kg** kan je namelijk **evenveel vierkante meters** tegels plaatsen als met een zak van 25 kg. Maar dit zie je natuurlijk niet als je enkel naar de prijs per kilo kijkt.

Werk dus slimmer, sneller en beter, en plaats evenveel vierkante meter!

SLIMMER.
SNELLER.
BETER.
**EN EVENVEEL
VIERKANTE METER**

MAKING THE WORLD A BETTER HOME

Weber, een geëngageerd merk aan uw zijde!

Weber zet zich in om beter te bouwen voor mensen en de planeet door duurzame oplossingen te bieden die hoogwaardige prestaties leveren.

Weber is gespecialiseerd in de productie van industriële mortelproducten, waaronder pleisters en decoratieve afwerkingen, producten voor het plaatsen van tegels, dekvloeren, technische mortels, buitengevelisolatiesystemen en bouwchemie.

Weber is onderdeel van **Saint-Gobain**, wereldwijd marktleider in licht en duurzaam bouwen. **Saint-Gobain** ontwerpt, produceert en distribueert materialen en oplossingen voor de bouw-, mobiliteits- en industriële markten.

Alle merken van **Saint-Gobain** hebben een gemeenschappelijk doel: **“MAKING THE WORLD A BETTER HOME”**.



Weber Trainingdays

De trainingen worden gegeven vanuit een praktijkgerichte 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 theorie ruimte, waar met behulp van moderne media de theoretische grondslagen verduidelijkt worden.





GEÏNTERESSEERD IN EEN OPLEIDING?

Scan de QR-code voor meer informatie over de mogelijkheden en de cursussen of een opleiding op maat aan te vragen.



Onderwerpen

- Voorbereiden vloeren
- Plaatsen & voegen van tegels
- Waterdichting onder tegels
- Constructiemortels
- Buitengevelisolatie
-





Overzicht productinformatie

Vorbereiden van vloeren

- p. 14 weberflevopol OGV
- p. 15 weberfloor 4712
- p. 15 weberfloor 4935 instrooizand
- p. 16 weberchape CFL
- p. 17 weberchape CBI
- p. 18 weberchape express
- p. 19 weberchape classic
- p. 20 weberchape fluide
- p. 21 weber stabilisé
- p. 22 weberchape silo
- p. 23 weberniv top
- p. 24 weberniv pro
- p. 26 weberniv reno
- p. 28 weberniv flex
- p. 30 weberniv fiber
- p. 32 weberniv ext

Plaatsen van tegels

- p. 36 webercol delight **NIEUW**
- p. 38 webercol plus delight **NIEUW**
- p. 40 webercol XXL delight **NIEUW**
- p. 42 webercol plus project
- p. 44 webercol plus
- p. 46 webercol plus rapid
- p. 48 webercol primo
- p. 50 weberxerm 844
- p. 50 weber flextime
- p. 52 webercol aquaflex
- p. 54 webercol TB
- p. 56 webercol tradi
- p. 57 weberfix plus
- p. 58 Weber Lichtgewicht pasta tegellijm **NIEUW**
- p. 59 weberjoint pro
- p. 60 weberpox easy
- p. 62 webercolor premium
- p. 63 weberjoint large
- p. 64 Weber Onkruidmijdend voegzand
- p. 65 Weber Onkruidmijdend voegzand hard
- p. 66 Weber Onkruidmijdend voegzand flex
- p. 67 weberjoint fluide
- p. 68 weberseal S

- p. 68 weberseal N
- p. 69 webersys dry
- p. 70 webersys dry GOLD
- p. 71 webersys flex roll
- p. 72 webersys dry corner I
- p. 72 webersys dry corner O
- p. 72 webersys dry tube
- p. 72 webersys flex band

Primers en toeslagstoffen

- p. 74 weberprim tac
- p. 75 weberprim bond mono
- p. 76 weberpigment
- p. 77 weberad superbond
- p. 78 weberad mics air
- p. 79 weberad mics freeze
- p. 80 weberad cret

Technische oplossingen

- p. 82 weberrep beton
- p. 83 weberrep chrono
- p. 83 weberrep fast
- p. 84 weberdry inject
- p. 85 weberdry cem
- p. 86 weberdry cemfast
- p. 87 weberdry cemseal
- p. 88 weberdry cemseal topflex
- p. 89 weberdry bitumen
- p. 90 weberdry bitumen latex
- p. 91 weberdry reno
- p. 92 webercel easy
- p. 93 webercel HP

Constructiemortels

- p. 96 webermix MR 340-1 Project **NIEUW**
- p. 97 webermix MR 340-2 Project **NIEUW**
- p. 98 webermix MR 341
- p. 99 webermix MR 342
- p. 100 webermix MR 343
- p. 101 webermix MR 347 Plus UR+ **NIEUW**
- p. 102 webermix MF 351
- p. 103 webermix MF 352
- p. 104 webermix MC 391
- p. 105 webermix MC 392
- p. 106 webercel bloc plus
- p. 107 webermix MM 301 E
- p. 107 webermix MM 301 all day
- p. 108 webermix MM 301 frost
- p. 108 webermix MM 302 E
- p. 109 webermix MM 302 all day
- p. 109 webermix MM 302 frost
- p. 110 webermix MM 303
- p. 110 webermix MM 304
- p. 111 webermix MM 305
- p. 111 webermix MM 306
- p. 112 webermix MM 327 Plus **NIEUW**
- p. 113 webermix MM 319
- p. 113 webermix vuur **NIEUW**
- p. 114 weberter brick 332
- p. 115 weberter brick 333
- p. 116 webermix concrete ECO
- p. 117 webercel prefab
- p. 118 webercel superbond
- p. 119 webercel grout K70
- p. 120 webercel grout K50
- p. 121 weberterc grout K60
- p. 121 weberterc grout K30

Muren en gevels

- p. 123 weberdress N
- p. 124 Strikocem MK Plus **NIEUW**
- p. 125 Strikocem MK **NIEUW**
- p. 126 Strikocem MC **NIEUW**
- p. 127 weberklin protect
- p. 127 weberklin baroli

Overzicht (giet) dekvloeren (chapes)

TRADITIONEEL

Traditionele chape



weberchape classic

- Hoge druksterkte
- Geschikt voor vloerverwarming
- Ook voor buitentoepassing
- Laagdikte : 20 - 100 mm
- Classificatie : CT-C16-F3

p. 19



weberchape silo

- Traditionele dekvloermortel (zand-cement) in silo
- Gemakkelijk af te reien
- Voor binnen en buiten
- Laagdikte : 30 - 100 mm
- Classificatie : CT-C16-F3

p. 22

B GEMAKKELIJKE PLAATSING

Vloeibare cementgebonden chape met snelle en gemakkelijke plaatsing



weberchape fluide

- Vloeibaar : uitgieten, dobberen en klaar!
- Betegelbaar na 4 dagen
- Hechtend vanaf 30 mm
- Laagdikte : 30 - 100 mm
- Classificatie : CT-C16-F4

p. 20



A EXTRA SNELLE DROOGTIJD

Traditionele chape met snelle droging



weberchape express

- Reeds na 4 uren betegelbaar
- Hechtend vanaf 20 mm
- Ook voor buitentoepassing
- Laagdikte : 20 - 100 mm
- Classificatie : CT-C16-F3

p. 18



Snelbindmiddel (cementvervanger) voor chapes



weberchape CBI

- Beperkte krimp : minder kans op scheuren
- Betegelbaar na 12 uren
- Ook voor buitentoepassing
- Laagdikte : 20 - 100 mm
- Classificatie : CT-C16-F4

p. 17

Vloeibare chape voor lokalen met intens verkeer



weberchape CFL

- Vezelversterkt
- Vloeibaar
- Sneldrogend, betegelbaar na 8 uren
- Laagdikte : 10 - 50 mm
- Classificatie : CT-C25-F7

p. 16



Overzicht egalisaties

VOOR TOEPASSING BINNEN

Egalisatie



weberniv pro

p. 24

- Toepassing op oude tegels mogelijk
- Betegelbaar na 24 uren
- Laagdikte : 1 - 30 mm
- Classificatie : CT-C20-F4

Sneldrogende egalisatie



weberniv reno

p. 26

- Kan toegepast worden op oude tegels, verf, ...
- Bekleedbaar na 12 tot 24 uren
- Laagdikte : 1 - 30 mm
- Classificatie : CT-C30-F7

Vezelversterkte egalisatie



weberniv fiber

p. 30

- Voor het uitvlakken van chapes, betonnen en houten ondergronden
- Ideaal bij renovatie van slechte en oude ondergronden
- Zelfnivellerend en verpompbaar
- Laagdikte : 2 tot 30 mm
- Classificatie : CT-C20-F6



weberniv flex

p. 28

- Kan toegepast worden op houten ondergronden zonder wapening
- Betegelbaar na 48 uren
- Extra vezelversterkt
- Laagdikte : 2 - 50 mm
- Classificatie : CT-C20-F7

VOOR ZWAAR VERKEER

Egalisatie



weberniv top

p. 23

- Geschikt voor zwaar verkeer (zeer hoge slijtage- en slipweerstand), industriële eindlaag
- Snelle en gemakkelijke plaatsing (zelfvloeiend en verpompbaar)
- Snel beloopbaar
- Laagdikte : 4 - 15 mm
- Classificatie : CT-C35-F10-AR0,5

VOOR TOEPASSING BUITEN

Egalisatie



weberniv ext

p. 32

- Mag onbekleed blijven
- Plaatsing in helling mogelijk (bvb. voor terrassen)
- Betegelbaar na 8 tot 12 uren
- Laagdikte : 3 - 10 mm
- Classificatie : CT-C20-F4



Gestabiliseerd zand



weber stabilisé

p. 21

- Goed verwerkbaar
- Goede weerstand tegen erosie en klimatologische agressies
- Bevat gerecycleerd materiaal
- Laagdikte : 10 - 20 cm
- Classificatie : CT-C7-F1



weberflevopol OGV

Ondergrondversterker voor het versterken van niet samenhangende ondergronden

Voordelen

- 1-component, met een zeer groot indringingsvermogen
- Waterdun en reukloos
- Thermisch hoog belastbaar en blijvend dampopen



Gebruik en limieten

- voor het behandelen van zuigende cementgebonden dekvloeren en beton, binnen en buiten
- voor het verkrijgen van een hogere dichtheid, slijtvastheid en chemische bestandigheid van cementgebonden ondergronden
- wachttijd tussen 2 lagen : nat in nat aanbrengen
- droogtijd : 24 uur
deze tijden gelden bij +20°C verlengen bij lagere en verkorten bij hogere temperaturen of bij tocht
- gebruik weberflevopol OGV niet op vochtige ondergronden

Tips en veiligheid

- breng niet aan in geval van regen (buitentoepassingen)
- reinig het gereedschap vóór droging met water
- leef de reglementaire etikettering op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

- 150 tot 400 g/m² afhankelijk van de porositeit van de ondergrond

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op gobe.weber/weberflevopologv

Toegelaten ondergronden

binnen- en buitenvloeren

- cementgebonden dekvloeren
- beton



Verpakkingen

bidon van 5 l

Kleur

wit



go.be.weber/weberflevopologv

weberfloor 4712

Waterwerende 2 componenten epoxyprimer

Voordelen

- Met geringe viscositeit en goed indringingsvermogen
- Gebruiksveilig : de 2 componenten zijn voorgedoseerd
- Krachtige hersteller bij scheurvorming
- Ge certificeerd vochtscherm



Verpakkingen

kit van 10 kg

Kleur

transparant



go.be.weber/weberfloor4712

Gebruik en limieten

- voor het voorbereiden van de ondergrond vóór het aanbrengen van de weberfloor vloeren
- voor het herstellen van beschadigde ondergronden
- voor het voorbereiden van vloeren met een restvochtgehalte tot 5% (CM)
- verwerkingstijd van het mengsel (als primer) :
 - 15 minuten bij +30°C
 - 30 minuten bij +20°C
 - 40 minuten bij +15°C
- verwerkingstijd van het mengsel (als reparatiemortel) :
 - 25 minuten bij +30°C
 - 35 minuten bij +20°C
 - 60 minuten bij +15°C
- droogtijd : 12 tot 24 uren
- wachttijd voor voetgangersverkeer : 24 uren
- reactie op brand : Efl
- deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen of ventilatie*
- gebruik weberfloor 4712 niet op schuimbeton, onder water, om brokkelige ondergronden te versterken

Tips en veiligheid

- raadpleeg de technische nota's van de weberfloor vloermortels
- breng niet op een cementdekvloer of beton met een restvochtgehalte groter dan 5% (CM) aan
- meng weberfloor 4712 niet met andere producten dan de 2 componenten
- na het mengen ontstaat er een exothermische reactie (vrijkomen van warmte). Bewaar de resten van het mengsel koud en meng met zand om rookontwikkeling te vermijden
- de componenten dienen bij het mengen een minimumtemperatuur van +15°C te hebben
- lees de reglementaire etikettering op de verpakking na
- bewaring : 24 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

- 300 tot 500 g/m² afhankelijk van de porositeit van de ondergrond

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op go.be.weber/weberfloor4712

Toegelaten ondergronden

binnenvloeren

- cementvloer
- betonplaat
- anhydrietdekvloer (calciumsulfaatgebonden)
- lichtgewicht beton
- oude vloerverf
- oude epoxybekleding
- tegels
- andere ondergronden : raadpleeg ons

weberfloor 4935 instrooizand

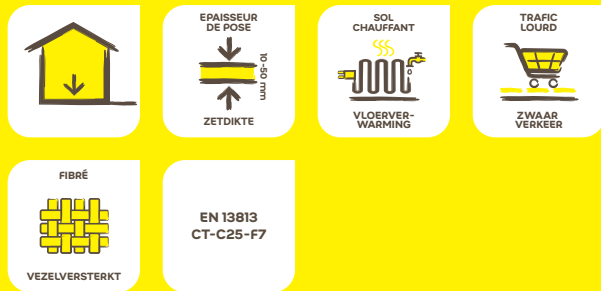
- vuurgedroogd kwartszand voor het instrooien van epoxy primers

weberchape CFL

Vezelversterkte, vloeibare cementdekvloermortel

Voordelen

- Vloeibaar product
- Snelle bekleding en heringebruikname
- Geschikt voor lokalen met intens verkeer



Verpakkingen
plastic zak van 25 kg

Kleur
grijs



go.be.weber/weberchapecfl

Gebruik en limieten

- voor het uitvoeren van hechtende, niet-hechtende of zwevende cementdekvloeren, op binnenvloeren, vóór het plaatsen van een bekleding, in lokalen met matig, intens of zwaar verkeer, met snelle heringebruikname
 - toegelaten vloerbekledingen : tegels, vast tapijt, soepel, halfhard of hard vinyl, verlijmd of zwevend parket, vloerverf
 - rusttijd vóór het uitstrijken : 3 minuten
 - levensduur van het mengsel : 15 tot 20 minuten
 - wachttijd vóór voetgangersverkeer : ± 3 tot 4 uren
 - wachttijd vóór eventueel schuren : 24 uren
 - droogtijd vóór het aanbrengen van een bekleding :
 - tegels : 24 uren
 - vinyl, vast tapijt : 72 uren
 - parket, vloerverf : 7 dagen
- deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen*
- aan te brengen diktes :
 - als hechtende dekvloer : 10 tot 50 mm (in lokalen tot en met klasse U4P4SE3)
 - als niet-hechtende dekvloer : 25 tot 50 mm (in lokalen ten hoogste met klasse U4P3E3)
 - als zwevende dekvloer : 30 tot 50 mm (in lokalen ten hoogste met klasse U4P3E3)
 - gebruik weberchape CFL niet op vloeren die voortdurend nat zijn of onderhevig aan opstijgend vocht, brokkelige of niet-stabiele vloeren, industriële vloeren, buitenvloeren
 - weberchape CFL kan niet aangebracht worden op een helling

Tips en veiligheid

- respecteer de uitzet- of verdelingsvoegen in de betonplaten. Gebruik plastic profielen aangepast aan de dikte van de aangebrachte mortel
- respecteer de hoeveelheid aanmaakwater
- schuur weberchape CFL vooraf in geval van bekleding met parket of vloerverf
- plaats de zakken bij de mengpomp om een regelmatige bevoorrading van de mengpomp te verzekeren
- raadpleeg de Technische Voorlichtingen (TV) 189 en 193 van het WTCB
- leef de reglementaire etikettering op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking

Verbruik

- ± 1,8 kg/m²/mm dikte

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen en DoP-BESGWN-002-0713 op gobe.weber/weberchapecfl

Toegelaten ondergronden

binnenvloeren

- cementdekvloer *
- betonplaat
- elementen in prefabbeton *
- isolatieplaten (voor zwevende dekvloeren)
- weberchape CFL kan aangewend worden voor het inwerken van vloerverwarmingssystemen (warm water)

* na grondlaag weberprim tac

weberchape CBI

Snelbindmiddel voor cementdekvloeren

Voordelen

- Snelle uitharding
- Gecompenseerde en gecontroleerde krimp
- Aangepast aan vloerverwarming



Verpakkingen

plastic zak van 25 kg

Kleur

grijs



go.be.weber/weberchapecbi

Gebruik en limieten

- voor het uitvoeren van hechtende of niet-hechtende cementdekvloeren, op binnen- en buitenvloeren, vóór het plaatsen van een bekleding, in lokalen met matig of intens verkeer
- toegelaten vloerbekledingen : tegels, vast tapijt, soepel, halfhard of hard vinyl, verlijmd of zwevend parket
- verenigbare lijmen : weberchape CBI is verenigbaar met de lijmen van de hierboven vermelde vloerbekledingen
- levensduur van het mengsel : 60 minuten
- wachttijd vóór voetgangersverkeer : ongeveer 8 uren
- wachttijd vóór eventueel schuren : ongeveer 8 uren
- droogtijd vóór het aanbrengen van een bekleding :
 - tegels : 12 uren
 - vinyl, vast tapijt, parket : minimum 3 dagen*deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen*
- aan te brengen diktes :
 - maximum dikte : 100 mm
 - minimum dikte als hechtende dekvloer : 20 mm
 - minimum dikte als niet-hechtende dekvloer : 35 mm
- gebruik weberchape CBI niet op vloeren die voortdurend nat zijn of onderhevig aan opstijgend vocht, brokkelige of niet-stabiele ondergronden
- weberchape CBI is niet bestemd voor het uitvoeren van industriële dekvloeren, slijtlagen of zwevende dekvloeren

Tips en veiligheid

- respecteer de uitzet- of verdelingsvoegen in de dekvloer of betonplaten. Gebruik plastic profielen aangepast aan de dikte van de aangebrachte mortel
- voorzie buiten een helling (1,5%) tegen het stagneren van regenwater
- respecteer de hoeveelheid aanmaakwater
- meng weberchape CBI niet met cement of met een ander bindmiddel
- raadpleeg de Technische Voorlichtingen (TV) 189 en 193 van het WTCB
- leef de reglementaire etikettering op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking

Verbruik

- ± 2 tot 2,5 kg/m²/cm dikte

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op go.be.weber/weberchapecbi

Toegelaten ondergronden

binnen- en buitenvloeren

- cementdekvloer
- betonplaat
- elementen in prefabbeton
- vloerverwarming ***

*** raadpleeg Weber

Sneldrogende en traditionele dekvloermortel

Voordelen

- Met gecompenseerde krimp
- Snelle afwerking na 4 uur betegelbaar
- Geschikt voor het maken van hellingen (inloopdouches)



EPAISSEUR DE POSE

20-100 mm
ZETDIKTE

SOL CHAUFFANT

VLOERVERWARMING

RÉALISATION DE PENTES

up to 2%
UITVOEREN VAN HELLINGEN

EN 13813
CT-C16-F3



Verpakkingen
plastic zak van 25 kg

Kleur
grijs



go.be.weber/weberchapeexpress

Gebruik en limieten

- realiseren van hechtende, niet-hechtende of zwevende dekvloeren in lokalen met matig of normaal verkeer, binnen en buiten
- realiseren van hellingen
- toegelaten vloerbekledingen : tegels, vast tapijt, verlijmd of zwevend parket, soepel vloerbekledingen (vinyl, linoleum, kurk), vloerverf, na gebruik van een egalisatielaag
- verenigbare lijmen : weberchape express is verenigbaar met alle lijmen voor het plaatsen van de hierboven vermelde vloerbekledingen
- levensduur van het mengsel : 45 minuten
- wachttijd voor gladstrijken : ± 20 minuten na aanbrengen
- wachttijd voor voetgangersverkeer : 4 uren
- wachttijd voor het aanbrengen van een bekleding : tegels : ± 4 uren, soepele vloerbekledingen : ± 48 uren, parket, laminaat : ± 72 uren
- aan te brengen diktes (matig/ normaal verkeer) :
 - hechtend : min. 20 mm (matig)/min. 35 mm (normaal)
 - niet-hechtend : min. 35 mm (matig)/min. 50 mm (normaal)
 - zwevend : min. 35 mm (matig)/min. 50 mm (normaal)
- gebruik weberchape express niet op vloeren die voortdurend nat zijn of onderhevig aan opstijgend vocht, vloeren die geen afloop voor regenwater hebben, vloeren die rechtstreeks in contact staan met aarde (breng vooraf een polyethyleenfolie aan), brokkelige of niet-stabiele vloeren, industriële vloeren
- weberchape express mag niet onbekleed blijven

Tips en veiligheid

- voorzie steeds verdelingsvoegen. Zie website voor meer details
- herneem uitzetvoegen steeds in de dekvloer
- vloerverwarming : voorzie een wapening conform de TV's
- meng weberchape express niet met andere producten of bindmiddelen. Voeg geen toeslagstoffen toe
- voorzie de oppervlakken in zeer vochtige ruimtes (douches, buitenvloeren) steeds van een waterdichting type webersys flex roll
- voorzie bij buitentoepassingen een helling van minstens 1,5% voor het wegvloeden van het regenwater
- plaats de zakken bij de menger om zodoende de arbeid te beperken en een regelmatige aanvoer van product te bekomen
- reinig het gereedschap voor droging met water
- consulteer TV 189 en 193 van het WTBC
- leef de reglementaire etikettering op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking

Verbruik

- ± 18 tot $20 \text{ kg/m}^2/\text{cm}$, afhankelijk van de samendrukking

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen en DoP-BESGWN-024-1018 op go.be.weber/weberchapeexpress

Toegelaten ondergronden

- betonplaat*, elementen in prefabbeton*, cementgebonden dekvloer*
 - oude betegeling*, houten ondergronden**
 - geschikt voor gebruik op vloerverwarming (warm water of elektrisch)
 - andere ondergronden : raadpleeg ons
- * na een cementgebonden aanhechtingslaag gemengd met weberad superbond, in geval van een hechtende dekvloer
- ** enkel als niet-hechtende of zwevende dekvloer

weberchape classic

Traditionele dekvloermortel (zand-cement) / chape

Voordelen

- Voor binnen en buiten
- Het maken van extra sterke cementdekvloeren
- Voor het leggen van vloertegels



EN 13813
CT-C20-F4



Verpakkingen
plastic zak van 25 kg

Kleur
grijs



go.be.weber/weberchapeclassic

Gebruik en limieten

- voor het maken van extra sterke cementdekvloeren
- voor het maken van zwaar belaste vloeren binnen en buiten
- voor het maken van vloeren met vloerverwarming
- voor toepassingen waar een hogere sterkteklasse voorgeschreven is
- verwerkbaarheid : aardvochtig
- waterbehoefte : ca. 2,5 l/25 kg
- volumieke massa : ca. 2150 kg/m³
- uitlevering : 500 l/ton
- levensduur van het mengsel : 2 uur
- druksterkte : > 20 N/mm²
- buigtreksterkte : > 4 N/mm²
- sterkteklasse : C20-F4
- aan te brengen dikte :
 - laagdikte hechtend : min. 30 mm
 - laagdikte niet-hechtend : min 50 mm
- gebruik weberchape classic niet op vloeren die voortdurend nat zijn, vloeren die onderhevig zijn aan opstijgend vocht (breng vooraf weberfloor 4712 aan), vloeren die rechtstreeks in contact staan met aarde (breng vooraf een polyethyleenfolie aan), brokkelige en niet-stabiele ondergronden, industriële vloeren
- weberchape classic mag niet onbekleed blijven

Tips en veiligheid

- reinig het gebruikte gereedschap met water. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd
- lees de reglementaire etikettering op de verpakking na
- bewaring : 18 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking

Verbruik

- ± 18 tot 20 kg/m²/cm, afhankelijk van de samendrukking

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen en DoP-BESGWN-050-1018 op go.be.weber/weberchapeclassic

Toegelaten ondergronden

- stofvrije, vetvrije, harde, stabiele cementgebonden ondergronden

weberchape fluide

Vloeibare cementdekvloer (vloeibaar zand-cement)

Voordelen

- Afreien overbodig
- Gemakkelijk nivellerend
- Gewoon uitgieten, 30 - 100 mm



Verpakkingen
plastic zak van 20 kg

Kleur
grijs



go.be.weber/weberchapefluide

Gebruik en limieten

- voor het gieten van extra sterke cementdekvloeren binnen
- voor het gieten van niet-hechtende of zwevende cementdekvloer in combinatie met een wapeningsnet
- voor het gieten van vloeren met vloerverwarming
- levensduur van het mengsel : 30 tot 45 minuten
- wachttijd vóór voetgangersverkeer : 24 tot 48 uur (afh. temperatuur en laagdikte)
- wachttijd vóór aanbrengen bekleding :
 - tegels : min. 4 dagen
 - andere vloerbekleding : 3 tot 6 weken (afh. temperatuur en laagdikte)
- indicatie droogtijd : 1 cm per week
- aan te brengen diktes :
 - als hechtende dekvloer : 30 tot 100 mm
 - als niet-hechtende dekvloer : 35 tot 100 mm (in combinatie met wapeningsnet)
 - als zwevende dekvloer : 40 tot 100 mm (in combinatie met wapeningsnet)
- indien in combinatie met vloerverwarming / vloerkoeling :
 - hechtend : buisdikte \varnothing + 25 mm dekking
 - niet-hechtend op folie : 30 mm + buisdikte \varnothing
 - zwevend op isolatie : totale laagdikte = 35 mm + buisdikte \varnothing
- gebruik weberchape fluide niet op vloeren die voortdurend nat zijn, vloeren die onderhevig zijn aan opstijgend vocht, vloeren die rechtstreeks in contact staan met aarde (breng vooraf een polyethyleen folie aan), brokkelige en niet-stabiele ondergronden, industriële vloeren en buitenvloeren
- weberchape fluide mag niet onbekleed blijven

Tips en veiligheid

- reinig het gebruikte gereedschap met water. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd
- respecteer de uitzet- of verdelingsvoegen in de dekvloer of betonplaten. Gebruik plastic profielen aangepast aan de laagdikte van de mortel
- controleer regelmatig of de gewenste laagdikte van de vloer bereikt is
- de aangebrachte vloer dient met een drijfrij afgewerkt te worden, het zgn. dobberen van de vloer dient zowel in de lengte als in de breedte te gebeuren (kruiselings)
- leef de reglementaire etikettering op de verpakking na
- bewaring : 9 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking

Verbruik

- $\pm 1,9$ kg/m²/mm laagdikte

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen en DoP-BESGWN-031-0617 op gobe.weber/weberchapefluide

Toegelaten ondergronden

- stofvrije, vetvrije, harde, stabiele cementgebonden ondergronden

Voordelen

- Goed verwerkbaar
- Goede weerstand tegen erosie en klimatologische agressies
- Bevat gerecycleerd materiaal



EN 13813
CT-C7-F1



Verpakkingen

plastic zak van 25 kg

Kleur

grijstinten tot licht gekleurd. De kleur van weber stabilisé kan licht variëren wegens het gebruik van gerecycleerd en natuurlijk materiaal. Dit doet echter geen afbreuk aan de kwaliteit



go.be.weber/weberstabilise

Gebruik en limieten

- realiseren van een onderfundering vóór het plaatsen van een terras, een tuinpad of een oprit met sierbestrating
- geschikt voor het plaatsen van betonnen boordstenen of het inbedden van leidingen
- levensduur van het mengsel : 2 uren
- wachttijd voor ingebruikname : 7 tot 10 dagen
- aan te brengen diktes : voor het plaatsen van een oprit, tuinpad of terras bestaat de opbouw uit :
 - een onderlaag stabilisé van 10 cm (voetgangersverkeer) / 15 cm (sporadisch en licht autoverkeer, niet geschikt voor openbare weg, regelmatig/zwaar verkeer)
 - een laag van 5 cm stabilisé als bedding voor klinkers of kasseien
- gebruik weber stabilisé niet voor openbare wegen, bij regelmatig of zwaar verkeer wegens risico op verzakken of als dekvloer binnen. Gebruik hiervoor een dekvloermortel op ondergronden die niet stabiel zijn en geen water doorlaten
- weber stabilisé mag niet onbekleed blijven

Tips en veiligheid

- meng weber stabilisé niet met andere producten of bindmiddelen. Voeg geen toeslagstoffen toe
- voorzie, een helling van minstens 1,5% voor het wegvloeiën van het regenwater
- voorzie, afhankelijk van de ondergrond, een drainage systeem
- reinig het gereedschap voor droging met water
- consulteer de Technische Voorlichtingen Terrassen van het WTCB
- lees de reglementaire etikettering op de verpakking na
- bewaring : 18 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking

Verbruik

- ± 18 tot $20 \text{ kg/m}^2/\text{cm}$, afhankelijk van de samendrukking

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrenge en DoP-BESGWN-034-0520 op gobe.weber/weberstabilise

Toegelaten ondergronden

- steenslag/steenpuin
- grond

weberchape silo

Traditionele dekvloermortel (zand-cement) in silo

Voordelen

- Voor binnen en buiten
- Gemakkelijk af te reien



EN 13813
CT-C16-F3



Verpakkingen

silo (min. 24 ton)

Kleur

grijs



go.be.weber/weberchapesilo

Gebruik en limieten

- voor het maken van cementdekvloeren
- voor het maken van vloeren binnen en buiten
- voor het maken van vloeren met vloerverwarming
- verwerkbaarheid : aardvochtig
- waterbehoefte : 10 – 11 %
- volumieke massa : ca. 2150 kg/m³
- uitlevering : 500 l/ton
- levensduur van het mengsel : 4 uur
- druksterkte : > 16 N/mm²
- buigtreksterkte : > 3 N/mm²
- sterkteklasse : C16-F3
- aan te brengen diktes :
 - hechtend : min. 30 mm
 - niet-hechtend : min. 40 mm (gecombineerd met een wapening)
- gebruik weberchape silo niet op :
 - vloeren die voortdurend nat zijn
 - vloeren die onderhevig zijn aan opstijgend vocht : breng vooraf weberfloor 4712 aan
 - brokkelige en niet-stabiele ondergronden
 - vloeren die rechtstreeks in contact staan met aarde : breng vooraf een polyethyleenfolie aan
 - industriële vloeren
- weberchape silo mag niet onbekleed blijven

Tips en veiligheid

- reinig het gebruikte gereedschap met water. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd
- lees de reglementaire etikettering op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

- ± 21,5 kg/m²/cm laagdikte

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrenge en DoP-BESGWN-051-0419 op go.be.weber/weberchapesilo

Toegelaten ondergronden

- stofvrije, vetvrije, harde, stabiele cementgebonden ondergronden

Industriële, cementgebonden egalisiemortel voor binnenvloeren met hoge druksterkte

Voordelen

- Zeer hoge slijtageweerstand
- Waarde slipweerstand R11
- Zelfvloeiend en verpompaar
- Snel beloopbaar
- Industriële eindlaag



EN 13813
CT-C35-F10-AR0,5

Verpakkingen

emmer van 20 kg

Kleur

grijs



go.be.weber/webernivtop

Gebruik en limieten

- voor het uitvoeren van slijtvaste industriële vloeren onderhevig aan middelzwaar tot zwaar verkeer
 - voor het uitvoeren van een nieuwe slijtvaste eindlaag op beschadigde en versleten betonvloeren
 - verwerkingstijd : 15 - 20 minuten
 - vloeimaat : 220-240 mm met vloering, Ø 68 mm, h= 35 mm, inh 127 cm³
 - wachttijd vóór voetgangersverkeer : 2 tot 4 uren
 - wachttijd vóór licht verkeer : 24 uren
 - wachttijd vóór intensief verkeer : 7 dagen
 - droogtijd vóór het aanbrengen van een beschermlaag : 24 uren
 - droogtijd vóór het aanbrengen van een PU- of epoxycoating : 3 dagen
- deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen. Ze zijn ook afhankelijk van de laagdikte*
- aan te brengen diktes : van 4 tot 15 mm in één enkele laag
 - gebruik weberniv top niet op vloeren die voortdurend nat zijn of onderhevig aan opstijgend vocht, brokkelige of niet-stabiele ondergronden of buitenvloeren
 - weberniv top heeft geen constructieve functie

Tips en veiligheid

- respecteer de uitzet- of verdelingsvoegen in de dekvloer of betonplaten. Gebruik plastic profielen aangepast aan de laagdikte van de mortel
- verdeel de vloervelden breder dan 12 meter in vakken, afhankelijk van laagdikte en pompcapaciteit
- plaats weberniv top steeds hechtend
- schuur weberniv top steeds indien de gietvloermortel met een epoxycoating wordt bedekt
- de structuur en het aspect (kleurnuances) van het vloeroppervlak kunnen variëren afhankelijk van de verschillen in laagdikte, het mengproces en de grondstoffen
- schuur het vloeroppervlak vóór de afwerking steeds lichtjes op indien weberniv top niet afgewerkt wordt
- de dag na het gieten betreed de verse gegoten vloer niet zonder wegwerphoezen over de schoenen
- weberniv top kan ook aangebracht worden met een mengpomp; leef de richtlijnen van de fabrikant na
- raadpleeg TV 189 en 193 van het WTCB
- leef de reglementaire etikettering op de verpakking na
- bewaring : 9 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking

Verbruik

- ± 1,7 kg/m²/mm dikte

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen en DoP-BESGWN-035-0620 op gobe.weber/webernivtop

Toegelaten ondergronden

nieuwe of oude binnenvloeren

- cementdekvloer * met of zonder vloerverwarming (warm water of elektrisch) + koeling, betonplaat *, elementen in prefab beton *, anhydrietdekvloer * met of zonder vloerverwarming of koeling, licht beton *, asfaltdekvloeren *, gipsvloerplaten*

oude binnenvloeren

- tegels **, verf ** (epoxy, polyurethaan, acryl), cementgebonden ondergronden met acrylijmsporen *, cementgebonden ondergronden met bitumineuze of epoxylijmsporen **
- * na grondlaag weberprim tac ** na grondlaag weberprim bond mono

Zelfnivellerende cementgebonden egalisiemortel voor vloeren

Voordelen

- Gemakkelijk aan te brengen
- Toepassing op oude tegels mogelijk
- Geschikt voor gebruik op vloerverwarming



Verpakkingen

plastic zak van 20 kg

Kleur

grijs



go.be.weber/webernivpro

Gebruik en limieten

- voor het egaliseren en uitvlakken van nieuwe en oude vloeren, vóór het plaatsen van een bekleding, in lokalen met matig of intens verkeer, ook geschikt voor buitentoepassing
- toegelaten vloerbekledingen : tegels, vast tapijt, linoleum, vinyl, PVC, verlijmd of zwevend parket, kurk
- rusttijd vóór het uitstrijken : 2 minuten
- verwerkingstijd : 20 minuten
- vloeimaat : 240-260 mm met vloering : Ø 68 mm, h= 35 mm, inh 127 cm³
- wachttijd vóór voetgangersverkeer : 4 uren
- droogtijd vóór het aanbrengen van een bekleding :
 - 2 tot 20 dagen, afhankelijk van de laagdikte, de drogingscondities en de vloerbekleding
 - tegels : 24 uren
- deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen. Ze zijn ook afhankelijk van de laagdikte
- aan te brengen diktes : van 1 tot 30 mm in één laag
- gebruik weberniv pro niet op vloeren die voortdurend nat zijn of onderhevig aan opstijgend vocht, tenzij met vochtscherm en waterdicht afgewerkt, brokkelige of niet-stabiele ondergronden, industriële vloeren, houten ondergronden
- weberniv pro heeft geen constructieve functie

Tips en veiligheid

- respecteer de uitzet- of verdelingsvoegen in de dekvloer of betonplaten. Gebruik plastic profielen aangepast aan de laagdikte van de mortel
- respecteer de hoeveelheid aanmaakwater zodat de technische en esthetische karakteristieken van de mortel niet beïnvloed worden
- verdeel vloervelden breder dan 12 meter in vakken, afhankelijk van laagdikte en pompcapaciteit
- weberniv pro kan ook aangebracht worden met een continue mengpomp. Regel het waterdebiet en de druk volgens de richtlijnen van de fabrikant van de machine
- breng bij buitentoepassing de grondlaag weberfloor 4712 aan en strooi in met weberfloor 4935 instrooizand
- raadpleeg de Technische Voorlichtingen (TV) 189 en 193 van het WTCB
- leef de reglementaire etikettering op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in originele gesloten verpakking

Verbruik

- ± 1,7 kg/m²/mm dikte

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen en DoP-BESGWN-004-1018 op go.be.weber/webernivpro

Toegelaten ondergronden

| ONDERGROND | |
|-----------------------------|--|
| NIEUWE BINNENVLOEREN | |
| <input type="checkbox"/> | cementdekvloer *, met of zonder vloerverwarming (warm water of elektrisch) |
| <input type="checkbox"/> | betonplaat *, elementen in prefabbeton * |
| <input type="checkbox"/> | anhydrietdekvloer *, met of zonder vloerverwarming of koeling |
| <input type="checkbox"/> | licht beton * |
| OUDE BINNENVLOEREN | |
| <input type="checkbox"/> | tegels ** |
| BUITENVLOEREN | |
| <input type="checkbox"/> | cementdekvloer |
| <input type="checkbox"/> | beton *** (waterdicht afgewerkt, ingestrooid met zand) |

* na grondlaag **weberprim tac**

 ** na grondlaag **weberprim bond mono**

 *** na grondlaag **weberfloor 4712 + weberfloor 4935 instrooizand**

weberniv reno

Sneldrogende, zelfnivellerende, cementgebonden egalisatiemortel voor vloeren

Voordelen

- Zelfvloeiend en verpompbaar
- Af te werken met vloerbekleding na 12 - 24 uren
- Geschikt voor gebruik op vloerverwarming



Verpakkingen
plastic zak van 20 kg

Kleur
grijs



go.be.weber/webernivreno

Gebruik en limieten

- voor het egaliseren en uitvlakken van nieuwe en oude vloeren, vóór het plaatsen van een bekleding, in lokalen met matig of intens verkeer, ook geschikt voor buitentoepassing
- toegelaten vloerbekledingen : tegels, vast tapijt, linoleum, vinyl, PVC, verlijmd of zwevend parket, kurk
- verwerkingstijd : 20 minuten
- vloeimaat : 240 - 260 mm met vloering : Ø 68 mm, h= 35 mm, inh 127 cm³
- wachttijd vóór voetgangersverkeer : 1 tot 2 uren
- droogtijd vóór het aanbrengen van een bekleding : 12 tot 24 uren, afhankelijk van de laagdikte, drogingscondities en vloerbekleding
- deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen. Ze zijn ook afhankelijk van de laagdikte
- aan te brengen diktes :
 - van 1 tot 30 mm in één enkele laag
 - gebruikelijke laagdikte : 4 - 15 mm
- gebruik weberniv reno niet op vloeren die voortdurend nat zijn of onderhevig aan opstijgend vocht, tenzij met een vochtscherm en waterdicht afgewerkt, brokkelige of niet-stabiele ondergronden, industriële vloeren, houten ondergronden
- weberniv reno heeft geen constructieve functie

Tips en veiligheid

- respecteer de uitzet- of verdelingsvoegen in de dekvloer of betonplaten. Gebruik plastic profielen aangepast aan de laagdikte van de mortel
- respecteer de hoeveelheid aanmaakwater, zodat de technische en esthetische karakteristieken van de mortel niet beïnvloed worden
- verdeel vloervelden breder dan 12 meter in vakken, afhankelijk van laagdikte en pompcapaciteit
- weberniv reno kan ook aangebracht worden met een continue mengpomp. Regel het waterdebiet en de druk volgens de richtlijnen van de fabrikant van de machine
- breng bij buitentoepassing de grondlaag weberfloor 4712 aan en strooi in met weberfloor 4935 instrooizand
- raadpleeg de Technische Voorlichtingen (TV) 189 en 193 van het WTCB
- lees de reglementaire etikettering op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in originele gesloten verpakking

Verbruik

- ± 1,7 kg/m²/mm dikte

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen en DoP-BESGWN-005-1018 op go.be.weber/webernivreno

Toegelaten ondergronden

| ONDERGROND |
|--|
| NIEUWE BINNENVLOEREN |
| cementdekvloer *, met of zonder vloerverwarming (warm water of elektrisch) + koeling |
| betonplaat *, elementen in prefabbeton * |
| anhydrietdekvloer *, met of zonder vloerverwarming of koeling |
| licht beton * |
| asfaltdekvloeren * |
| gipsvloerplaten * |
| OUDE BINNENVLOEREN |
| tegels ** |
| verf ** (epoxy, polyurethaan, acryl) |
| cementgebonden ondergrond met acryllijmsporen * |
| cementgebonden ondergrond met bitumineuze of epoxylijmsporen** |
| BUITENVLOEREN |
| beton *** (waterdicht afgewerkt, ingestrooid met zand) |

* na grondlaag **weberprim tac**

** na grondlaag **weberprim bond mono**

*** na grondlaag **weberfloor 4712**

Zelfnivellerende, vezelversterkte cementgebonden egalisatiemortel voor vloeren

Voordelen

- Vezelversterkt : geschikt voor hout en zwevende toepassingen
- Zelfvloeiend en verpompbaar
- Geschikt voor inwerken van vloerverwarmingssystemen met geringe dikte



Verpakkingen
plastic zak van 20 kg

Kleur
grijs



go.be.weber/webernivflex

Gebruik en limieten

- voor het uitvoeren van hechtende, niet-hechtende of zwevende dekvloeren, in lokalen met matig, intens of zwaar verkeer, ook geschikt voor buitentoepassing en voor het renoveren van oude ondergronden
- toegelaten vloerbekledingen : tegels, verlijmd of zwevend parket, vast tapijt, linoleum, PVC, kurk
- verwerkingstijd : 20 minuten
- vloeimaat : 220-240 mm met vloering : Ø 68 mm, h= 35 mm, inh 127 cm³
- wachttijd vóór voetgangersverkeer : 2 tot 4 uren
- droogtijd vóór het aanbrengen van een bekleding : vast tapijt, linoleum, PVC, kurk, parket : min. 1 tot 3 weken, tegels, weberfloor design : 2 dagen
deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen. Ze zijn ook afhankelijk van de laagdikte
- aan te brengen diktes : als hechtende dekvloer : 2 tot 50 mm in één enkele laag, als niet-hechtende dekvloer : 20 tot 50 mm in één enkele laag, als zwevende dekvloer : 25 tot 50 mm in één enkele laag
- gebruik weberniv flex niet op vloeren die voortdurend nat zijn of onderhevig aan opstijgend vocht, tenzij met vochtscherm en waterdicht afgewerkt, brokkelige of niet-stabiele ondergronden, industriële vloeren
- weberniv flex mag niet onbekleed blijven en heeft geen constructieve functie

Tips en veiligheid

- respecteer de uitzet- of verdelingsvoegen in de dekvloer of betonplaten. Gebruik plastic profielen aangepast aan de laagdikte van de mortel
- voorzie bij toepassing op plankenvloeren steeds verdelingsvoegen bij oppervlakken groter dan 40 m² (met een max. lengte van 6 m), vijs de planken van het parket of de houten panelen vast om elke beweging te vermijden, bedek de voegen tussen de platen met een strook wapeningsnet van 20 cm
- respecteer de hoeveelheid aanmaakwater, zodat de technische eigenschappen van de mortel niet beïnvloed worden
- vergewis u van de goede ventilatie onder de plankenvloer
- verdeel, afhankelijk van laagdikte en pompcapaciteit, de vloervelden breder dan 6 tot 8 meter in vakken
- breng, indien weberniv flex wordt toegepast als zwevende vloer en wordt afgewerkt met parket of andere houten vloeren, deze vloeren bij voorkeur losliggend aan. Werk bij niet-hechtende toepassingen de vloer binnen 7 dagen af of bescherm tegen uitdroging
- voorzie steeds een wapeningsnet op niet homogene ondergronden
- bij zwevende dekvloeren mag de totale indrukkingsweerstand van de isolatieplaat niet meer dan 3 mm bedragen
- bij het inwerken van vloerverwarmingssystemen : hechtend toegepast is de totale laagdikte tweemaal de buisdikte met minimaal een laagdikte > 10 mm boven de leiding, zwevend toegepast is de minimale laagdikte > 25 mm boven de leiding. Plaats steeds een wapeningsnet
- weberniv flex kan ook aangebracht worden met een mengpomp; leef de richtlijnen van de fabrikant na
- breng bij buitentoepassing de grondlaag weberfloor 4712 aan en strooi in met weberfloor 4935 instrooizand
- raadpleeg de Technische Voorlichtingen (TV) 189 en 193 van het WTCB
- leef de reglementaire etikettering op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in originele gesloten verpakking

Verbruik

- ± 1,7 kg/m²/mm dikte

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen en DoP-BESGWN-007-1018 op gobe.weber/webernivflex

Toegelaten ondergronden

| ONDERGROND |
|--|
| NIEUWE BINNENVLOEREN |
| cementdekvloer *, met of zonder vloerverwarming (warm water of elektrisch) + koeling |
| betonplaat *, elementen in prefabbeton * |
| isolatieplaten (voor zwevende dekvloer) |
| anhydrietdekvloer *, met of zonder vloerverwarming |
| gipsvloerplaten * |
| waterbestendige houten platen ** |
| OUDE BINNENVLOEREN |
| stevige plankenvloer ** (vanaf 10 mm) |
| tegels ** (vanaf 10 mm) |
| verf ** (epoxy, polyurethaan, acryl) |
| cementgebonden ondergrond met acryllijmsporen * |
| cementgebonden ondergrond met bitumineuze of epoxylijmsporen** |
| weberniv flex kan aangewend worden voor het inwerken van vloerverwarmingssystemen |
| BUITENVLOEREN |
| beton *** (waterdicht afgewerkt, ingestrooid met zand) |

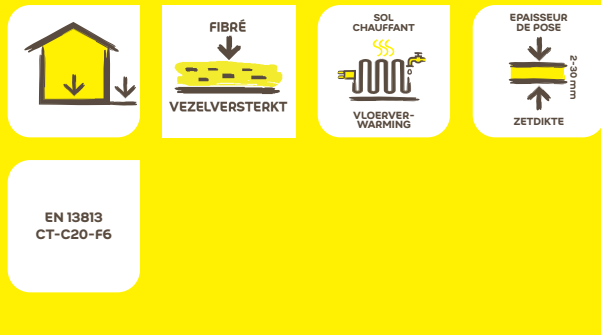
* na grondlaag **weberprim tac** ** na grondlaag **weberprim bond mono** *** na grondlaag **weberfloor 4712**

weberniv fiber

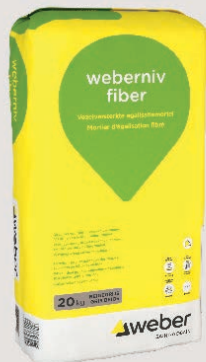
Vezelversterkte egalisatiemortel

Voordelen

- Geschikt voor het uitvlakken van chapes, betonnen en houten ondergronden
- Vezelversterkt, ideaal bij renovaties van slechte en oude ondergronden
- Zelfnivellerend en verpompbaar



EN 13813
CT-C20-F6



Verpakkingen

plastic zak van 20 kg

Kleur

beigegrijs



go.be.weber/webernivfiber

Gebruik en limieten

- vezelversterkte cementgebonden egalisatiemortel voor het uitvoeren van hechtende egalisatielaag op de meeste ondergronden binnen
- voor het uitvlakken van oneffenheden en onregelmatige vloeren voor het aanbrengen van een afwerking
- ook geschikt voor buitentoepassing, mits waterdicht afgewerkt
- bij uitstek geschikt voor het renoveren van oude en problematische ondergronden
- toegelaten bekledingen : tegels, verlijmd of zwevend parket, vast tapijt, linoleum, PVC, kurk
- weberniv fiber mag niet onbekleed blijven
- aan te brengen dikte :
 - als hechtende dekvloer : 2 tot 30 mm in één enkele laag
 - indien > 30 mm : breng weberniv fiber in twee lagen aan
- verwerkingstijd : 20 minuten
- vloemaat Weber methode : 220 - 240 mm met vloering : Ø 68 mm, h= 35 mm
- wachttijd vóór voetgangersverkeer : 4 uren
- droogtijd vóór het aanbrengen van een bekleding :
 - tegels : 1 dag
 - vast tapijt, linoleum, PVC, kurk, parket : min. 1 tot 3 weken, afhankelijk van laagdikte en drogingsconditiesdeze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen
- gebruik weberniv fiber niet op :
 - vloeren die voortdurend nat zijn of onderhevig aan opstijgend vocht, tenzij met vochtscherm en waterdicht afgewerkt
 - brokkelige of niet-stabiele ondergronden
 - industriële vloeren
- weberniv fiber heeft geen constructieve functie

Tips en veiligheid

- respecteer de uitzet- of verdelingsvoegen in de dekvloer of betonplaten. Gebruik plastic profielen aangepast aan de laagdikte van de mortel
- respecteer de hoeveelheid aanmaakwater zodat de technische en esthetische karakteristieken van de mortel niet beïnvloed worden
- gebruik voor het verlijmen van tegels op weberniv fiber een tegelijm uit het webercol gamma
- gebruikstemperatuur : van +5°C tot +25°C (lucht en ondergrond). Respecteer deze temperaturen tot 1 week na het aanbrengen van de mortel
- breng weberniv fiber niet aan op vloeren met vloerverwarming in werking (schakel de verwarming 48 uren voordien uit en schakel terug in volgens de opstartprocedure)
- sluit ramen en openingen tijdens de verwerking om tocht en een te snelle uitharding van de gietvloer te voorkomen. Op het ogenblik van het aanbrengen van de mortel dient de ondergrond droog te zijn
- bescherm de aangebrachte mortel tegen tocht, directe en felle zonnestralen
- breng bij buitentoepassing de grondlaag weberfloor 4712 aan en strooi in met instrooizand
- leef de reglementaire etikettering op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking

Verbruik

- ± 1,7 kg/m²/mm dikte

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen en DoP-BESGWF-036-1222 op goweber/webernivfiber

Toegelaten ondergronden

| ONDERGROND |
|--|
| NIEUWE BINNENVLOEREN |
| cementdekvloer / chape * (met of zonder vloerverwarming + koeling) |
| betonplaat * |
| elementen in (prefab) beton * |
| anhydriet dekvloer * (met of zonder vloerverwarming) |
| waterbestendige houten platen ** |
| OUDE BINNENVLOEREN |
| stabiele draagkrachtige plankenvloer ** (vanaf 10 mm) |
| tegels ** |
| verf ** |
| cementgebonden ondergrond met acryllijmsporen * |
| cementgebonden ondergrond met bitumineuze of epoxylijmsporen ** |
| BUITENVLOEREN |
| cementdekvloer / chape |
| beton *** (waterdicht afgewerkt, ingestrooid met zand) |

* na grondlaag **weberprim tac**

** na grondlaag **weberprim bond mono**

*** na grondlaag **weberfloor 4712**

Egalisatiemortel voor binnen- en buitenvloeren

Voordelen

- Bijzonder geschikt voor buitenvloeren
- Vezelversterkt, meer resistent
- Geschikt voor het maken van hellingen



- ÉPAISSEUR DE POSE**: ZETDIKTE (up to 50 mm)
- RÉALISATION DE PENTES**: up to 2% (UITVOEREN VAN HELLINGEN)
- FACILE À APPLIQUER**: GEMAKKELIJK AAN TE BRENGEN
- CIRCULATION PIÉTONNIÈRE**: VOETGANGERS-VERKEER
- PEUT RESTER NU À L'EXTÉRIEURE**: KAN BUITEN ONBEKLEED BLIJVEN
- EN 13813 CT-C20-F4**



Verpakkingen

zak van 25 kg

Kleur

grijs



go.be.weber/webernivext

Gebruik en limieten

- voor het egaliseren en afwerken van buitenvloeren, zoals terrassen, balkons, garages, loopbruggen, nevenruimten
- ook binnen toepasbaar vóór het plaatsen van een bekleding
- kan afwerkt worden of onbekleed blijven (behalve bij toepassing binnen zoals bvb. woonkamers)
- voor het maken van hellingen
- toegelaten vloerbekledingen : tegels, vloerverf
- rusttijd vóór het uitstrijken : 2 minuten
- levensduur van het mengsel : 20 tot 30 minuten
- wachttijd vóór voetgangersverkeer : van 2 tot 4 uren
- wachttijd vóór eventueel schuren : van 2 tot 8 uren
- droogtijd vóór het aanbrengen van een bekleding :
 - tegels : van 8 tot 12 uren
 - vloerverf : 72 uren
- deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen*
- aan te brengen diktes :
 - van 3 tot 10 mm in één enkele laag
 - voor het maken van hellingen : 5 tot 50 mm
- gebruik weberniv ext niet op vloeren die voortdurend nat zijn of onderhevig aan opstijgend vocht, brokkelige of niet-stabiele ondergronden, industriële vloeren, oude ondergronden, houten ondergronden, vloeren die geen afwatering van regenwater mogelijk maken
- weberniv ext is geen decoratief product (kleurnuances mogelijk)

Tips en veiligheid

- respecteer de uitzet- of verdelingsvoegen in de dekvloer of betonplaten. Gebruik plastic profielen aangepast aan de dikte van de aangebrachte mortel
- respecteer de hoeveelheid aanmaakwater
- voorzie bij buitentoepassingen een lichte helling van minstens 1,5% voor het wegvloeien van het regenwater
- weberniv ext kan ook aangebracht worden met een continue mengpomp : regel het waterdebiet en de druk volgens de richtlijnen van de fabrikant van de machine
- leef de reglementaire etikettering op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

- egalisatiemortel : ± 1,7 kg/m²/mm laagdikte
- hellingen : ± 1,2 kg/m²/mm egalisatiedikte en 0,6 kg/m²/mm droog zand

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen en DoP-BESGWN-006-0623 op gobe.weber/webernivext

Toegelaten ondergronden

| ONDERGROND |
|--|
| NIEUWE BINNEN- EN BUITENVLOEREN |
| cementdekvloer *, met of zonder vloerverwarming (warm water of elektrisch) |
| betonplaat * |
| elementen in prefabbeton * |

* na grondlaag *weberprim tac*

Overzicht tegelijmen

SLIMMER,
SNELLER.
BETER,
EN EVENVEEL
VIERKANTE METER!

12,5 KG = 25 KG
8 M²

1- Super lichtgewicht lijmen

webercol delight NIEUW p. 36



Ultra lichtgewicht S1 tegelijm

- Ergonomische verwerking
- Tijds winst op de werf
- Geschikt voor XL-tegels
- Tegel op tegel zonder grondlaag

12,5 KG = 25 KG
8 M²



webercol plus delight NIEUW p. 38



Zeer flexibele, ultra lichtgewicht tegelijm

- Ergonomische verwerking
- Tijds winst op de werf
- Eén uniek product voor al uw werven (nieuwbouw en renovatie)

12,5 KG = 25 KG
8 M²



webercol XXL delight NIEUW p. 40



Super flexibele, ultra lichtgewicht tegelijm voor XL- en XXL tegels

- Ergonomische verwerking
- Plaatsing van tegels op jonge cementdekvloer
- Voor harsgebonden- en composiettegels en tegels met glasvezelnet

12,5 KG = 25 KG
8 M²



2 - Hoogperformante en zeer flexibele lijmen

webercol plus project p. 42



Zeer flexibele tegelijm

- Tegel op tegel zonder grondlaag
- Universeel inzetbaar
- Geschikt voor vloiebedtoepassingen

webercol plus p. 44



Zeer flexibele tegelijm met verbeterde hechting

- Veiligheid en gemak in plaatsing: tegel op tegel zonder grondlaag
- Tijds winst op de werf: enkele verlijming grootformaat tegels
- Unieke verwerkbaarheid



webercol plus rapid p. 46



Zeer flexibele en snel uithardende tegelijm

- Speciaal voor lokalen die een snelle ingebruikname vereisen, beloopbaar na 3 u
- Zeer geschikt voor het kleven van waterdichtings- en ontkoppelingsmembranen
- 2 lijmen in 1: vloeibare of normale consistentie

3 - Lijmen en mortels voor specifieke toepassingen

weberxerm 844 p. 50



Super flexibele 2-componenten 3-in-1 tegelijm

- 3 producten in 1 (tegelijm, waterdichting en ontkoppeling)
- Hecht op de meest kritische ondergronden (metaal, kunststof, hout,...)
- Zeer geschikt voor onderwatertoepassingen


webercol aquaflex p. 52



Flexibele tegelijm voor zwembaden, buitentoepassingen en vochtige omgevingen

- Extreme hechting onderwater en in vochtige plaatsen
- Unieke verwerkbaarheid
- Maximale vorst- en dooi-wisselingsbestendigheid, verminderde kans op uitbloeiing

webercol TB p. 54



Flexibele dikbedtegelijm

- Zeer geschikt voor oneffen ondergronden
- Traditioneel toepasbaar en op verse dekvloer
- Variabele zetdikte van 5 tot 35 mm

webercol tradi p. 56



Dikbed legmortel

- Voor natuursteen en poreuze tegels van groot tot zeer groot formaat
- Laat een goede beheersing van de vlakheid toe
- Toepasbaar volgens de traditionele plaatsingstechniek en op verse dekvloer

4 - Flexibele basislijmen

webercol primo p. 48



Flexibele tegelijm

- Eenvoud en gemak in plaatsing
- Uitgebreide toepassingen
- Geschikt voor vloiebedtoepassingen

5 - Pastalijmen


weberfix plus p. 57



Kleefpasta

- Geschikt voor het plaatsing van tegels in keukens, badkamers en vochtige lokalen
- Plaatsing van tegels zonder grondlaag op gips en bestaande bekledingen

Weber Lichtgewicht pasta tegelijm NIEUW p. 58



Lichtgewicht pasta tegelijm

- Lichtgewicht - Meer m², minder kg
- Hoge slipweerstand & gebruiksklaar
- Tegel tot 40 x 60 cm
- Tegel over tegel

Overzicht voegmortels voor tegels

1 - Courante voegmortels

VOOR SMALLE VOEGEN



weberjoint pro

p. 59

Waterwerende mortel voor smalle tegelvoegen

- Fijne voeg, glad uitzicht
- Waterwerend, weinig gevoelig voor vervuiling
- Maakt geen krassen op faïence dankzij zijn schuurvrije vulstoffen

VOOR BREDE VOEGEN



weberjoint large

p. 63

Waterwerende en stofvrije mortel voor brede tegelvoegen

- Waterwerend, weinig gevoelig voor vervuiling
- Versnelde uitharding, vergemakkelijkt het reinigen
- Ook toepasbaar volgens de traditionele methode (inwassen)

2 - Technische voegmortels

EPOXY



weberepox easy

p. 60

Epoxy kleef- en voegmortel voor tegels

- Uitgebreid kleurgamma, met mogelijkheid tot speciale effecten
- Uitermate geschikt voor het decoratief voegen van glasmazaïek
- Uitstekende verwerking
- Zeer lange verwerkingstijd
- Weerstaat aan zwaar verkeer en hogedrukreiniging

3 - Decoratieve voegmortels

VOOR BREDE VOEGEN



webercolor premium

MET
SLIKER-DEINDE
SLIKKREIEN

p. 62

Hoogresistente, gekleurde cementgebonden voegmortel

- Antibacterieel, antischimmel en anti-algen
- Vlek- en vuilbestendig
- Hoge kleurstabiliteit, resistent tegen uitbloeien
- Makkelijk aan te brengen en te reinigen
- Snelle uitharding en ingebruikname

4 - Bestratingsvoegmiddelen

ONKRUIDMIJDEND



Weber Onkruidmijndend voegzand

p. 64

Onkruidvermijndend voegzand voor (sier)bestrating

- Voor nieuwe (sier)bestrating
- Voorkomt onkruidgroei vanaf dag één
- Dichte, strakke voegen zonder te verharderen



Weber Onkruidmijndend voegzand hard

p. 65

Onkruidmijndend voegzand voor nieuwe en bestaande bestrating

- Voorkomt onkruidgroei tussen bestrating
- Geschikt voor alle soorten nieuwe en bestaande bestrating
- Geeft een harde en waterdoorlatende voeg
- Vorst- en regenbestendig
- Makkelijk aan te brengen : in de voeg vegen en met water benevelen



Weber Onkruidmijndend voegzand flex

p. 66

Flexibel en duurzaam voegzand voor nieuwe en bestaande bestratingen

- Voorkomt onkruidgroei tussen bestrating
- Voor nieuwe en bestaande bestrating
- Geeft een nieuwe en flexibele voeg die waterdoorlatend is
- Makkelijk aan te brengen : in de voeg vegen, verdichten en met water benevelen

VOOR BESTRATINGSWERKEN



weberjoint fluide

ESY
CLEAN

p. 67

Zelfvloeiende en snel uithardende voegmortel

- Zeer sterk, geschikt voor bestratingswerken
- Eenvoudig aan te brengen, gewoon uitgieten
- Versnelde uitharding, eenvoudig te reinigen door afspoeien

NIEUW

webercol delight

Ultra lichtgewicht S1 tegellijm

SLIMMER,
SNELLER.
BETER.
**EN EVENVEEL
VIERKANTE METER!**

12,5
KG

=
8 M²*

25
KG

Voordelen

- Ergonomische verwerking
- Tijds winst op de werf
- Geschikt voor XL-tegels
- Tegel op tegel zonder grondlaag



ALLÉGÉ



LICHTGEWICHT

EPAISSEUR
DE POSE



ZETDIKTE

TRÈS FLEXIBLE



S1

ZEER FLEXIBEL

SOL
CHAUFFANT



VLOERVER-
WARMING

EMISSION RÉDUITE
DE POUSSIÈRE



VERMINDERDE
STOFVORMING

TEMPS OUVERT



OPEN TIJD

Gebruik en limieten

- plaatsen van tegels en natuursteen met alle porositeit, van kleine tot grote formaten, op muren en vloeren binnen en buiten, bij nieuwbouw en renovatie
- levensduur mengsel : minimum 3 uren
- praktische open tijd : 30 minuten
- versteltijd : 20 minuten
- wachttijd vóór het voegen : minimum 12 uren
- wachttijd vóór ingebruikname vloer : 12 tot 24 uren
deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen
- zetdikte : van 2 tot 15 mm
- gebruik webercol delight niet op muren bedekt met een dunne uitvlaklaag (< 3 mm), op metaal, op polyester, op weinig cohesieve ondergronden, op betonplaat met curing compound
- gebruik webercol delight niet voor het kleven van harsgebonden tegels, van XXL-tegels en van op netten gekleefd glasmozaïek in zwembaden

Tips en veiligheid

- gebruik webercol delight wit voor tegelwerken gevoegd met een witte of lichte voegmortel, of voor natuursteen
- raadpleeg bij cementgebonden tegels en cementcomposiet-tegels steeds de technische fiche van de tegels of raadpleeg ons
- de lijmoverdracht moet minimaal 80% zijn. Controleer regelmatig de lijmoverdracht
- voorzie bij vloerverwarming, buitenbetegeling en vlekgevoelige natuursteen een lijmoverdracht van 100%
- voeg bij verlijmen van tegels op gevels steeds op met webercolor premium
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 18 maanden vanaf fabricatiedatum in gesloten originele verpakking

Verbruik

- van 0,8 tot 2,9 kg/m², afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond en de lijmkam

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrenge en de DoP-BESGWT-050-2025 op gobe.weber/webercoldelight



Verpakkingen

plastic zak van 12,5 kg

Kleur

wit en grijs




go.be.weber/webercoldelight

Toegelaten ondergronden

| ONDERGROND | TEGELFORMAAT | | | |
|---|--------------|--------|-------|-----|
| | KLEIN | MEDIUM | GROOT | XXL |
| BINNENMUREN | | | | |
| beton, cement - of bastaardbepleistering | X | X | X | |
| verlijmd kalkzandsteenblokken * en cellenbeton * | X | X | X | |
| gipsbepleistering *, gipsblokken * | X | X | X | |
| gipskartonplaten (normaal, waterwerend of glasvezelversterkt) | X | X | X | |
| vezelcementplaten (hou rekening met het gewicht van de tegels) | X | X | X | |
| geëxpandeerde glasplaten | X | X | X | |
| afgeschuurde verf | X | X | | |
| betegeling op cementondergrond | X | X | | |
| houten platen : multiplex WBP ** of spaanplaat type B ** | X | | | |
| beklede geëxtrudeerde PS-platen | X | X | X | |
| terracotta (op cementondergrond) | X | | | |
| waterdichting onder tegels type webersys dry of webersys dry GOLD | X | X | X | |
| BINNENVLOEREN | | | | |
| betonplaat, cementdekvloer | X | X | X | |
| vloerverwarming met warm water | X | X | X | |
| elektrische vloerverwarming in dekvloer | X | X | X | |
| anhydrietdekvloer (geschuurd) * | X | X | X | |
| lichtbeton * -dekvloer * (densiteit > 0,65) | X | X | X | |
| vloeregalisatiemortel op cementondergrond | X | X | X | |
| vloeregalisatiemortel op houten ondergrond | X | X | X | |
| betegeling, vloerverf of harsvloeren op cementondergrond | X | X | X | |
| hard vinyl op cementondergrond ** | X | X | X | |
| houten platen : multiplex WBP **, spaanplaat type B ** of OSB ** | X | | | |
| oud verlijmd mozaïekparket ** | X | | | |
| gezandstraalde asfaltdekvloer ** | X | | | |
| beklede geëxtrudeerde PS-platen | X | X | X | |
| gipsvloerplaten * | X | X | X | |
| waterdichting onder tegels type webersys dry of webersys dry GOLD | X | X | X | |
| flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan | X | X | X | |
| BUITENVLOEREN | | | | |
| betonplaat | X | X | | |
| cementdekvloer | X | X | | |
| vloeregalisatiemortel op cementondergrond | X | X | | |
| gestabiliseerd zand (150 kg/m³ zand) | X | X | | |
| flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan type webersys flex roll | X | X | | |
| BUITENMUREN | | | | |
| beton, cementbepleistering (steenstrips tot 28 meter) *** | X*** | | | |
| beton (tegels tot 28 meter) *** | X*** | | | |
| beton, cementbepleistering (natuursteen tot 28 meter) *** | X*** | | | |

 * na grondlaag weberprim tac

 ** na grondlaag weberprim bond mono

 *** raadpleeg Weber

Tegelformaten :

KLEIN : ≤ 1600 cm²

MEDIUM : ± 1.600 tot ± 3.600 cm²

GROOT : ± 3.600 tot 10.000 cm²

XXL : ≥ 10.000 cm²

NIEUW

webercol plus delight

Zeer flexibele en ultra lichtgewicht tegellijm

SLIMMER,
SNELLER.
BETER,
**EN EVENVEEL
VIERKANTE METER!**

12,5
KG = 25
KG
8 M²

Voordelen

- Ergonomische verwerking
- Tijds winst op de werf
- Eén uniek product voor al uw werven (nieuwbouw en renovatie)



| | | | |
|--|--|---|--|
| | EPAISSEUR DE POSE ↓ 2-15 mm ↑ ZETDIKTE | TRÈS FLEXIBLE S1 ZEER FLEXIBEL | SOL CHAUFFANT VLOERVERWARMING |
| ALLÉGÉ LICHTGEWICHT | EMISSION RÉDUITE DE POUSSIÈRE VERMINDERDE STOFVORMING | DOUBLE CONSISTANCE DUBBELE CONSISTENTIE | TEMPS OUVERT OPEN TIJD |



Verpakkingen
plastic zak van 12,5 kg

Kleur
wit en grijs

Gebruik en limieten

- plaatsen van tegels en natuursteen met alle porositeit, van kleine tot grote formaten, op muren en vloeren binnen en buiten, bij nieuwbouw en renovatie, ook verwerkbaar in vloeibare consistentie
- bijzonder geschikt voor het plaatsen van tegels en steenstrips op gevels en op buitengevelisolatiesystemen (ETICS)
- levensduur mengsel : minimum 3 uren
- praktische open tijd : 30 minuten
- versteltijd : 20 minuten
- wachttijd vóór het voegen : minimum 12 uren
- wachttijd vóór ingebruikname vloer : minimum 12 uren
deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen
- zetdikte : van 2 tot 15 mm
- gebruik webercol plus delight niet op muren bedekt met een dunne uitvlaklaag (< 3 mm), op metaal, op polyester, op weinig cohesieve ondergronden, op betonplaat met curing compound
- gebruik webercol plus delight niet voor het kleven van harsgebonden tegels, van XXL-tegels en van op netten gekleefd glasmozaïek in zwembaden

Tips en veiligheid

- gebruik webercol plus delight wit voor tegelwerken gevoegd met een witte of lichte voegmortel, of voor natuursteen
- raadpleeg bij cementgebonden tegels en cementcomposiet-tegels steeds de technische fiche van de tegels of raadpleeg ons
- de lijmoeverdracht moet minimaal 80% zijn. Controleer regelmatig de lijmoeverdracht
- voorzie bij vloerverwarming, buitenbetegeling en vlekgevoelige natuursteen een lijmoeverdracht van 100%
- voeg bij het verlijmen van tegels op gevels steeds op met webercolor premium
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 18 maanden vanaf fabricatiedatum in gesloten originele verpakking

Verbruik

- van 0,8 tot 2,9 kg/m², afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond en de lijmkam

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen en de DoP-BESGWT-004-0624 op go.be.weber/webercolplusdelight



go.be.weber/webercolplusdelight

Toegelaten ondergronden

| ONDERGROND | TEGELFORMAAT | | | |
|---|--------------|--------|-------|------|
| | KLEIN | MEDIUM | GROOT | XXL |
| BINNENMUREN | | | | |
| beton, cement - of bastaardbepleistering | X | X | X | X*** |
| verlijmde kalkzandsteenblokken * en cellenbeton * | X | X | X | X*** |
| gipsbepleistering *, gipsblokken * | X | X | X | X*** |
| gipskartonplaten (normaal, waterwerend of glasvezelversterkt) | X | X | X | X*** |
| vezelcementplaten (hou rekening met het gewicht van de tegels) | X | X | X | X*** |
| afgeschuurde verf | X | X | | |
| betegeling op cementondergrond | X | X | | |
| houten platen : multiplex WBP **, spaanplaat type B ** of OSB ** | X | | | |
| beklede geëxtrudeerde PS-platen | X | X | X | X*** |
| terracotta (op cementondergrond) | X | | | |
| waterdichting onder tegels type webersys dry of webersys dry GOLD | X | X | X | X*** |
| BINNENVLOEREN | | | | |
| betonplaat, cementdekvloer | X | X | X | X*** |
| vloerverwarming met warm water | X | X | X | X*** |
| elektrische vloerverwarming in dekvloer | X | X | X | X*** |
| anhydrietdekvloer (geschuurd) * | X | X | X | X*** |
| lichtbeton * -dekvloer * (densiteit > 0,65) | X | X | X | X*** |
| vloeregalisatiemortel op cementondergrond | X | X | X | X*** |
| vloeregalisatiemortel op houten ondergrond | X | X | X | X*** |
| betegeling, vloerverf of harsvloeren op cementondergrond | X | X | X | X*** |
| hard vinyl op cementondergrond ** | X | X | X | |
| houten platen : multiplex WBP **, spaanplaat type B ** of OSB ** | X | | | |
| oud verlijmd mozaïekparket ** | X | | | |
| gezandstraalde asfaltdekvloer ** | X | | | |
| beklede geëxtrudeerde PS-platen | X | X | X | X*** |
| gipsvloerplaten * | X | X | X | X*** |
| waterdichting onder tegels type webersys dry of webersys dry GOLD | X | X | X | X*** |
| flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan type webersys flex roll | X | X | X | X*** |
| BUITENVLOEREN | | | | |
| betonplaat | X | X | X | |
| cementdekvloer | X | X | X | |
| vloeregalisatiemortel op cementondergrond | X | X | X | |
| gestabiliseerd zand (150 kg/m³ zand) | X | X | | |
| flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan type webersys flex roll | X | X | X | |
| BUITENMUREN | | | | |
| beton, cementbepleistering (steenstrips tot 28 meter) *** | X*** | X*** | | |
| beton (tegels tot 28 meter) *** | X*** | X*** | | |
| beton, cementbepleistering (natuursteen tot 28 meter) *** | X*** | X*** | | |
| ZWEMBADEN EN WATERRESERVOIRS | | | | |
| betonplaat, cementdekvloer met waterdichting | X | X | X*** | |
| beton, cementbepleistering met waterdichting | X | X | X*** | |
| weberdry cem, weberdry cemseal (privé-zwembad) | X | X | X*** | |

 * na grondlaag weberprim tac

 ** na grondlaag weberprim bond mono

 *** raadpleeg Weber, XXL = max. formaat 14.400 cm²

Tegelformaten :

KLEIN : ≤ 1.600 cm²

MEDIUM : ± 1.600 tot ± 3.600 cm²

GROOT : ± 3.600 tot 10.000 cm²

XXL : ≥ 10.000 cm²

NIEUW

webercol XXL delight

Super flexibele en ultra lichtgewicht tegellijm voor XL- en XXL-tegels

SLIMMER, SNELLER, BETER, EN EVENVEEL VIERKANTE METER!

12,5 KG = 25 KG
8 M²

Voordelen

- Ergonomische verwerking
- Plaatsing van tegels op jonge cementdekvloer
- Voor harsgebonden- en composiettegels en tegels met glasvezelnet



| | | | |
|---|---|---|---|
| | EPAISSEUR DE POSE ↓ 3-15 mm ↑ ZETDIKTE | CARREAUX XXL ↓ XXL-TEGELS | SUPER FLEXIBLE ↓ SUPER FLEXIBEL |
| SOL CHAUFFANT ↓ VLOERVERWARMING | EMISSION RÉDUITE DE POUSSIÈRE ↓ VERMINDERDE STOFVORMING | ALLÉGÉ ↓ LICHTGEWICHT | |



Verpakkingen
plastic zak van 12,5 kg

Kleur
wit en grijs

Gebruik en limieten

- plaatsen van tegels en natuursteen met alle porositeit, van kleine tot super grote formaten, op muren en vloeren binnen en buiten, bij nieuwbouw en renovatie
- speciaal ontwikkeld voor het plaatsen van harsgebonden tegels en dunne keramieken tegels met zeer groot formaat
- bijzonder geschikt voor het plaatsen van tegels in lokalen met zwaar verkeer (magazijnen, supermarkten, ...), op gevels en op buitengevelisolatiesystemen (ETIC's)
- geschikt voor het opvangen van spanningen bij het plaatsen van tegels in verband op vloerverwarming, waardoor het plaatsen van een ontkoppingsmat overbodig wordt
- levensduur mengsel : minimum 3 uren
- praktische open tijd : 30 minuten
- versteltijd : 20 minuten
- wachttijd vóór het voegen : minimum 12 uren
- wachttijd vóór ingebruikname vloer : minimum 12 uren
deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen
- zetdikte : van 2 tot 15 mm
- gebruik webercol XXL delight niet op muren bedekt met een dunne uitvlaklaag (< 3 mm), speciale ondergronden (metaal, polyester, ...), weinig cohesieve ondergronden, betonplaat met curing compound in zwembaden

Tips en veiligheid

- gebruik webercol XXL delight wit voor tegelwerken gevoegd met een witte of lichte voegmortel, of voor natuursteen
- bij cementgebonden tegels en cementcomposiettegels steeds de technische fiche van tegels raadplegen of ons raadplegen
- technisch gezien is het mogelijk tegels te plaatsen op een verse chape van 1 tot 5 dagen oud. Voor een nog veiligere plaatsing, raden wij echter aan min. 28 dagen te wachten, of breng webersys flex roll aan. Raadpleeg ons in alle geval
- de lijmoverdracht moet minimaal 80% zijn. Controleer regelmatig de lijmoverdracht
- voorzie bij vloerverwarming, buitenbetegeling en vlekgevoelige natuursteen een lijmoverdracht van 100%
- voeg bij het verlijmen van tegels op gevels steeds met webercolor premium
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 18 maanden vanaf fabricatiedatum in gesloten originele verpakking

Verbruik

- 0,8 tot 2,9 kg/m² afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond en de lijmkam

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen en DoP-BESGWT-017-0624 op go.be.weber/webercolxxldelight



go.be.weber/webercolxxldelight

Toegelaten ondergronden

| ONDERGROND | TEGELFORMAAT | | | |
|---|--------------|--------|-------|------|
| | KLEIN | MEDIUM | GROOT | XXL |
| BINNENMUREN | | | | |
| beton, cement - of bastaardbepleistering | X | X | X | X |
| verlijmde kalkzandsteenblokken * en cellenbeton * | X | X | X | X |
| gipsbepleistering *, gipsblokken * | X | X | X | X |
| gipskartonplaten (normaal, waterwerend of glasvezelversterkt) | X | X | X | X |
| vezelcementplaten (hou rekening met het gewicht van de tegels) | X | X | X | X |
| afgeschuurde verf | X | X | X | X |
| betegeling op cementondergrond | X | X | X | X |
| houten platen : multiplex WBP **, spaanplaat type B ** of OSB ** | X | X | | |
| beklede geëxtrudeerde PS-platen | X | X | X | X |
| terracotta (op cementondergrond) | X | X | X | X |
| waterdichting onder tegels type webersys dry of webersys dry GOLD | X | X | X | X |
| BINNENVLOEREN | | | | |
| betonplaat, cementdekvloer | X | X | X | X |
| vloerverwarming met warm water | X | X | X | X |
| elektrische vloerverwarming in dekvloer | X | X | X | X |
| anhydrietdekvloer * | X | X | X | X |
| lichtbeton * -dekvloer * (densiteit > 0,65) | X | X | X | X |
| vloeregalisatiemortel op cementondergrond | X | X | X | X |
| vloeregalisatiemortel op houten ondergrond | X | X | X | X |
| betegeling, vloerverf of harsvloeren op cementondergrond | X | X | X | X |
| hard vinyl op cementondergrond ** | X | X | X | |
| houten platen : multiplex WBP **, spaanplaat type B ** of OSB ** | X | X | X | |
| oud verlijmd mozaïekparket ** | X | X | X | |
| gezandstraalde asfaltdekvloer ** | X | | | |
| beklede geëxtrudeerde PS-platen | X | X | X | X |
| gipsvloerplaten * | X | X | X | X |
| waterdichting onder tegels type webersys dry of webersys dry GOLD | X | X | X | X |
| flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan type webersys flex roll | X | X | X | X |
| BUITENVLOEREN | | | | |
| betonplaat | X | X | X | |
| cementdekvloer | X | X | X | X*** |
| vloeregalisatiemortel op cementondergrond | X | X | X | X*** |
| flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan type webersys flex roll | X | X | X | X*** |
| oude betegeling, granito *** | X*** | X*** | | |
| BUITENMUREN | | | | |
| beton, cementbepleistering (steenstrips tot 28 meter) *** | X*** | X*** | X*** | |
| beton (tegels tot 28 meter) *** | X*** | X*** | X*** | |
| beton, cementbepleistering (natuursteen tot 28 meter) *** | X*** | X*** | X*** | |

* na grondlaag weberprim tac

** na grondlaag weberprim bond mono

**** raadpleeg Weber

Tegelformaten :

KLEIN : $\leq 1.600 \text{ cm}^2$

MEDIUM : ± 1.600 tot $\pm 3.600 \text{ cm}^2$

GROOT : ± 3.600 tot 10.000 cm^2

XXL : $\geq 10.000 \text{ cm}^2$

webercol plus project

Zeer flexibele tegellijm

Voordelen

- Tegel op tegel zonder grondlaag
- Universeel inzetbaar
- Ook geschikt voor vloiebedtoepassingen



Verpakkingen
plastic zak van 25 kg

Kleur
wit en grijs



go.be.weber/webercolplusproject

Gebruik en limieten

- plaatsen van tegels met alle porositeit, van klein tot groot formaat, op muren en vloeren binnen en buiten, bij nieuwbouw en renovatie
- ook voor vloiebedtoepassingen
- levensduur van het mengsel : 4 uren
- praktische open tijd : 30 minuten
- versteltijd : 20 minuten
- wachttijd vóór het voegen : minimum 12 uren
- wachttijd vóór ingebruikname van de vloer : van 12 tot 24 uren
deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen
- zetdikte : van 2 tot 15 mm
- gebruik webercol plus project niet op muren bedekt met een dunne uitvlaklaag (< 3 mm), op speciale ondergronden (metaal, polyester, ...), op weinig cohesieve ondergronden, op betonplaat met curing compound
- gebruik webercol plus project niet voor het kleven van harsgebonden tegels, van XXL-tegels, van op netten gekleefd glasmozaïek in zwembaden

Tips en veiligheid

- gebruik witte tegellijm voor tegelwerken gevoegd met een witte of lichte voegmortel, of voor natuursteen
- raadpleeg bij cementgebonden tegels en cementcomposiet-tegels steeds de technische fiche van de tegels of raadpleeg ons
- de lijmoverdracht moet minimaal 80% zijn. Controleer regelmatig de lijmoverdracht
- voorzie bij vloerververwarming, buitenbetegeling en vlekgevoelige natuursteen een lijmoverdracht van 100%
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 18 maanden vanaf fabricatiedatum in gesloten originele verpakking

Verbruik

- van 1,5 tot 5,5 kg/m², afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond en de lijmkam


Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrenge en de DoP-BESGWT-030-1217 op gobe.weber/webercolplusproject

Toegelaten ondergronden

| ONDERGROND | TEGELFORMAAT | | | |
|---|--------------|--------|-------|-----|
| | KLEIN | MEDIUM | GROOT | XXL |
| BINNENMUREN | | | | |
| beton, cement - of bastaardbepleistering | X | X | X*** | |
| verlijmde kalkzandsteenblokken * en cellenbeton * | X | X | X*** | |
| gipsbepleistering *, gipsblokken * | X | X | X*** | |
| gipskartonplaten (normaal, waterwerend of glasvezelversterkt) | X | X | X*** | |
| vezelcementplaten (hou rekening met het gewicht van de tegels) | X | X | X*** | |
| geëxpandeerde glasplaten | X | X | X*** | |
| afgeschuurde verf | X | | | |
| betegeling op cementondergrond | X | | | |
| beklede geëxtrudeerde PS-platen | X | X | X*** | |
| terracotta (op cementondergrond) | X | | | |
| waterdichting onder tegels type webersys dry of webersys dry GOLD | X | X | X*** | |
| BINNENVLOEREN | | | | |
| betonplaat, cementdekvloer | X | X | X*** | |
| vloerverwarming met warm water | X | X | X*** | |
| elektrische vloerverwarming | X | X | X*** | |
| anhydrietdekvloer (geschuurd) * | X | X | X*** | |
| lichtbeton * -dekvloer * (densiteit > 0,65) | X | X | X*** | |
| vloeregalisatiemortel op cementondergrond | X | X | X*** | |
| vloeregalisatiemortel op houten ondergrond | X | X | | |
| betegeling, vloerverf of harsvloeren op cementondergrond | X | X | | |
| beklede geëxtrudeerde PS-platen | X | X | X*** | |
| gipsvloerplaten * | X | X | X*** | |
| waterdichting onder tegels type webersys dry of webersys dry GOLD | X | X | X*** | |
| flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan type webersys flex roll | X | X | X*** | |
| BUITENVLOEREN | | | | |
| betonplaat | X | X | | |
| cementdekvloer | X | X | | |
| vloeregalisatiemortel op cementondergrond | X | X | | |
| flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan type webersys flex roll | X | X | | |
| BUITENMUREN | | | | |
| beton, cementbepleistering (steenstrips tot 28 meter) *** | X*** | | | |
| beton (tegels tot 28 meter) *** | X*** | | | |
| beton, cementbepleistering (natuursteen tot 28 meter) *** | X*** | | | |

 * na grondlaag weberprim tac

 ** na grondlaag weberprim bond mono

 *** raadpleeg weber, GROOT = max. formaat 6.400 cm²

Tegelformaten :

KLEIN : ≤ 1.600 cm²

MEDIUM : ± 1.600 tot ± 3.600 cm²

GROOT : ± 3.600 tot 10.000 cm²

XXL : ≥ 10.000 cm²

Zeer flexibele tegellijm met verbeterde hechting

Voordelen

- Veiligheid en gemak in plaatsing : tegel op tegel zonder grondlaag
- Tijds winst op de werf : enkele verlijming grootformaat tegels
- Unieke verwerkbaarheid



| | | | |
|--|--|---|---|
| | EPAISSEUR DE POSE ↓ 3-15 mm ↑ ZETDIKTE | TRÈS FLEXIBLE S1 ZEER FLEXIBEL | SOL CHAUFFANT VLOERVERWARMING |
| EMISSION RÉDUITE DE POUSSIÈRE VERMINDERDE STOFVORMING | DOUBLE CONSISTANCE DUBBELE CONSISTENTIE | TEMPS OUVERT 30 MIN OPEN TIJD | SIMPLE ENCOLLAGE ENKELE VERLIJMING |



Verpakkingen

plastic zak van 5 en 25 kg

Kleur

wit en grijs

Gebruik en limieten

- plaatsen van tegels en natuursteen met alle porositeit, van kleine tot grote formaten, op muren en vloeren binnen en buiten, bij nieuwbouw en renovatie, ook verwerkbaar in vloeibare consistentie
- levensduur van het mengsel : 5 uren
- praktische open tijd : 30 minuten
- versteltijd : 20 minuten
- wachttijd vóór het voegen : minimum 12 uren
- wachttijd vóór ingebruikname van de vloer : van 12 tot 24 uren *deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen*
- zetdikte : van 2 tot 15 mm
- gebruik webercol plus niet op muren bedekt met een dunne uitvlaklaag, op speciale ondergronden (metaal, polyester, ...), op weinig cohesieve ondergronden, op betonplaat met curing compound
- gebruik webercol plus niet voor het kleven van harsgebonden tegels, XXL-tegels en van op netten gekleefd glasmozaïek in zwembaden

Tips en veiligheid

- gebruik webercol plus wit voor tegelwerken gevoegd met een witte of lichte voegmortel, of voor natuursteen
- raadpleeg bij cementgebonden tegels en cementcomposiet-tegels steeds de technische fiche van de tegels of raadpleeg ons
- de lijmoeverdracht moet minimaal 80% zijn. Controleer regelmatig de lijmoeverdracht
- voorzie bij vloerverwarming, buitenbetegeling en vlekgevoelige natuursteen een lijmoeverdracht van 100%
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 18 maanden vanaf fabricatiedatum in gesloten originele verpakking

Verbruik

- van 1,5 tot 5,5 kg/m², afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond en de lijmkam

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrenge- en DoP-BESGWT-001-I217 op gobe.weber/webercolplus



go.be.weber/webercolplus

Toegelaten ondergronden

| ONDERGROND | TEGELFORMAAT | | | |
|---|--------------|--------|-------|------|
| | KLEIN | MEDIUM | GROOT | XXL |
| BINNENMUREN | | | | |
| beton, cement - of bastaardbepleistering | X | X | X | X*** |
| verlijmde kalkzandsteenblokken * en cellenbeton * | X | X | X | X*** |
| gipsbepleistering *, gipsblokken * | X | X | X | X*** |
| gipskartonplaten (normaal, waterwerend of glasvezelversterkt) | X | X | X | X*** |
| vezelcementplaten (hou rekening met het gewicht van de tegels) | X | X | X | X*** |
| geëxpandeerde glasplaten | X | X | X | X*** |
| afgeschuurde verf | X | X | X | |
| betegeling op cementondergrond | X | | | |
| houten platen : multiplex WBP **, spaanplaat type B ** of OSB ** | X | | | |
| beklede geëxtrudeerde PS-platen | X | X | X | X*** |
| terracotta (op cementondergrond) | X | | | |
| waterdichting onder tegels type webersys dry of webersys dry GOLD | X | X | X | X*** |
| BINNENVLOEREN | | | | |
| betonplaat, cementdekvloer | X | X | X | X*** |
| vloerverwarming met warm water | X | X | X | X*** |
| elektrische vloerverwarming in dekvloer | X | X | X | X*** |
| anhydrietdekvloer (geschuurd) * | X | X | X | X*** |
| lichtbeton * -dekvloer * (densiteit > 0,65) | X | X | X | X*** |
| vloeregalisatiemortel op cementondergrond | X | X | X | X*** |
| vloeregalisatiemortel op houten ondergrond | X | X | X | X*** |
| betegeling, vloerverf of harsvloeren op cementondergrond | X | X | X | X*** |
| hard vinyl op cementondergrond ** | X | X | X | |
| houten platen : multiplex WBP **, spaanplaat type B ** of OSB ** | X | | | |
| oud verlijmd mozaïekparket ** | X | | | |
| gezandstraalde asfaltdekvloer ** | X | | | |
| beklede geëxtrudeerde PS-platen | X | X | X | X*** |
| gipsvloerplaten * | X | X | X | X*** |
| waterdichting onder tegels type webersys dry of webersys dry GOLD | X | X | X | X*** |
| flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan type webersys flex roll | X | X | X | X*** |
| BUITENVLOEREN | | | | |
| betonplaat | X | X | X | |
| cementdekvloer | X | X | X | |
| vloeregalisatiemortel op cementondergrond | X | X | X | |
| gestabiliseerd zand (150 kg cement/m³ zand) | X | X | | |
| flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan type webersys flex roll | X | X | X | |
| BUITENMUREN | | | | |
| beton, cementbepleistering (steenstrips tot 28 meter) *** | X*** | X*** | | |
| beton (tegels tot 28 meter) *** | X*** | X*** | | |
| beton, cementbepleistering (natuursteen tot 28 meter) *** | X*** | X*** | | |

 * na grondlaag weberprim tac

 ** na grondlaag weberprim bond mono

 *** raadpleeg Weber, XXL = max. formaat 14.400 cm²

Tegelformaten :

KLEIN : ≤ 1.600 cm²

MEDIUM : ± 1.600 tot ± 3.600 cm²

GROOT : ± 3.600 tot 10.000 cm²

XXL : ≥ 10.000 cm²

webercol plus rapid

Zeer flexibele en snel uithardende tegelijm

Voordelen

- Speciaal voor lokalen die een snelle ingebruikname vereisen, beloopbaar na 3u
- Zeer geschikt voor het kleven van waterdichtings- en ontkoppelingsmembranen
- 2 lijmen in 1 : vloeibare of normale consistentie



Verpakkingen

zak van 20 kg

Kleur

grijs



go.be.weber/webercolplusrapid

Gebruik en limieten

- plaatsen van tegels en natuursteen met alle porositeit, van kleine tot grote formaten, op muren en vloeren binnen en buiten, bij nieuwbouw en renovatie, ook verwerkbaar in vloeibare consistentie
- zeer geschikt voor plaatsen van tegels in lokalen die snelle ingebruikname vereisen, alsook lokalen met zwaar verkeer (magazijnen, supermarkten, ...)
- speciaal ontwikkeld voor het verlijmen van tegels met schotelgedrag en het verlijmen van waterdichtings- en ontkoppelingsmembranen
- levensduur van het mengsel : 2 uren
- praktische open tijd : 30 minuten
- versteltijd : 10 minuten
- wachttijd voor het voegen : minimum 3 uren
- wachttijd voor ingebruikname van de vloer na het voegen :
 - licht verkeer : 1 uur
 - normaal verkeer : 3 uren
 - intens verkeer : 8 uren*deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen*
- zetdikte : van 2 tot 15 mm
- gebruik webercol plus rapid niet op muren bedekt met een dunne uitvlaklaag, op speciale ondergronden (metaal, polyester, ...), op weinig cohesieve ondergronden, op betonplaat met curing compound
- gebruik webercol plus rapid niet voor het kleven van harsgebonden tegels, XXL-tegels en van op netten gekleefd glasmozaïek in zwembaden

Tips en veiligheid

- maak webercol plus rapid in kleine hoeveelheden aan, rekening houdend met de praktische open tijd
- raadpleeg bij cementgebonden tegels en cementcomposiettegels steeds de technische fiche van de tegels of raadpleeg ons
- de lijmoverdracht moet minimaal 80% zijn. Controleer regelmatig de lijmoverdracht
- voorzie bij vloerverwarming, buitenbetegeling en vlekgevoelige natuursteen een lijmoverdracht van 100%
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

- van 1,5 tot 5,5 kg/m², afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond en de lijmkam

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen en DoP-BESGWT-008-0921 op go.be.weber/webercolplusrapid

Toegelaten ondergronden

| ONDERGROND | TEGELFORMAAT | | | |
|---|--------------|--------|-------|-----|
| | KLEIN | MEDIUM | GROOT | XXL |
| BINNENMUREN | | | | |
| beton, cement - of bastaardbepleistering | X | X | X | |
| verlijmde kalkzandsteenblokken * en cellenbeton * | X | X | X | |
| gipsbepleistering *, gipsblokken * | X | X | X | |
| gipskartonplaten (normaal, waterwerend of glasvezelversterkt) | X | X | X | |
| vezelcementplaten (hou rekening met het gewicht van de tegels) | X | X | X | |
| geëxpandeerde glasplaten | X | X | X | |
| afgeschuurde verf | X | X | | |
| betegeling op cementondergrond | X | X | | |
| houten platen : multiplex WBP **, spaanplaat type B ** of OSB ** | X | | | |
| beklede geëxtrudeerde PS-platen | X | X | X | |
| terracotta (op cementondergrond) | X | | | |
| waterdichting onder tegels type webersys dry of webersys dry GOLD | X | X | X | |
| BINNENVLOEREN | | | | |
| betonplaat, cementdekvloer | X | X | X | |
| vloerverwarming met warm water | X | X | X | |
| elektrische vloerverwarming in dekvloer | X | X | X | |
| anhydrietdekvloer (geschuurd) * | X | X | X | |
| lichtbeton * -dekvloer * (densiteit > 0,65) | X | X | X | |
| vloeregalisatiemortel op cementondergrond | X | X | X | |
| vloeregalisatiemortel op houten ondergrond | X | X | X | |
| betegeling, vloerverf of harsvloeren op cementondergrond | X | X | X | |
| hard vinyl op cementondergrond ** | X | X | | |
| houten platen : multiplex WBP **, spaanplaat type B ** of OSB ** | X | | | |
| oud verlijmd mozaïekparket ** | X | | | |
| gezandstraalde asfaltdekvloer ** | X | | | |
| beklede geëxtrudeerde PS-platen | X | X | X | |
| gipsvloerplaten * | X | X | X | |
| waterdichting onder tegels type webersys dry of webersys dry GOLD | X | X | X | |
| flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan type webersys flex roll | X | X | X | |
| BUITENVLOEREN | | | | |
| betonplaat | X | X | X | |
| cementdekvloer | X | X | X | |
| vloeregalisatiemortel op cementondergrond | X | X | X | |
| gestabiliseerd zand (150 kg/m³ zand) | X | X | | |
| flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan type webersys flex roll | X | X | X | |
| BUITENMUREN | | | | |
| beton, cementbepleistering (steenstrips tot 28 meter) *** | X*** | X*** | | |
| beton (tegels tot 28 meter) *** | X*** | X*** | | |
| beton, cementbepleistering (natuursteen tot 28 meter) *** | X*** | X*** | | |

 * na grondlaag weberprim tac

 ** na grondlaag weberprim bond mono

 *** raadpleeg Weber

Tegelformaten :

KLEIN : ≤ 1.600 cm²

MEDIUM : ± 1.600 tot ± 3.600 cm²

GROOT : ± 3.600 tot 10.000 cm²

XXL : ≥ 10.000 cm²

webercol primo

Flexibele tegelijm

Voordelen

- Eenvoud en gemak in plaatsing
- Uitgebreide toepassingen
- Geschikt voor vloeibedtoepassingen



Verpakkingen
plastic zak van 25 kg

Kleur
wit en grijs



go.be.weber/webercolprimo

Gebruik en limieten

- plaatsen van tegels en natuursteen met alle porositeit, van klein en medium formaat, op muren en vloeren binnen en vloeren buiten
- ook geschikt voor vloei-bedtoepassingen
- levensduur mengsel : 4 uren
- praktische open tijd : 30 minuten
- versteltijd : 20 minuten
- wachttijd vóór het voegen : minimum 24 uren
- wachttijd vóór ingebruikname vloer : van 24 tot 48 uren
deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen
- zetdikte : van 2 tot 15 mm
- gebruik webercol primo niet op vervormbare vloeren, op betonplaat met curing compound, op muren bedekt met een dunne uitvlaklaag (< 3 mm), op metaal en polyester, op weinig cohesieve ondergronden
- gebruik webercol primo niet voor het kleven van harsgebonden tegels en van XXL-tegels

Tips en veiligheid

- gebruik webercol primo wit voor tegelwerken gevoegd met een witte of lichte voegmortel, of voor natuursteen
- raadpleeg bij cementgebonden tegels en cementcomposiet-tegels steeds de technische fiche van de tegels of raadpleeg ons
- de lijmoverdracht moet minimaal 80% zijn. Controleer regelmatig de lijmoverdracht
- voorziet bij vloerverwarming, buitenbetegeling en vlekgevoelige natuursteen een lijmoverdracht van 100%
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 18 maanden vanaf fabricatiedatum in gesloten originele verpakking

Verbruik

- van 1,5 tot 5,5 kg/m², afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond en de lijmkam

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen en de DoP-BESGWT-015-1217 op go.be.weber/webercolprimo

Toegelaten ondergronden

| ONDERGROND | TEGELFORMAAT | | | |
|---|--------------|--------|-------|-----|
| | KLEIN | MEDIUM | GROOT | XXL |
| BINNENMUREN | | | | |
| beton, cement - of bastaardbepleistering | X | X | | |
| verlijmde kalkzandsteenblokken * en cellenbeton * | X | X | | |
| gipsbepleistering *, gipsblokken * | X | X | | |
| gipskartonplaten (normaal, waterwerend of glasvezelversterkt) | X | X | | |
| vezelcementplaten (hou rekening met het gewicht van de tegels) | X | X | | |
| geëxpandeerde glasplaten | X | X | | |
| afgeschuurde verf ** | X | | | |
| betegeling ** op cementondergrond | X | | | |
| beklede geëxtrudeerde PS-platen | X | X | | |
| terracotta ** (op cementondergrond) | X | | | |
| waterdichting onder tegels type webersys dry of webersys dry GOLD | X | X | | |
| BINNENVLOEREN | | | | |
| betonplaat, cementdekvloer | X | X | | |
| vloerverwarming met warm water | X | X | | |
| elektrische vloerverwarming in dekvloer | X | X | | |
| anhydrietdekvloer (geschuurd) * | X | X | | |
| lichtbeton * -dekvloer * (densiteit > 0,65) | X | X | | |
| vloeregalisatiemortel op cementondergrond | X | X | | |
| vloeregalisatiemortel op houten ondergrond | X | X | | |
| betegeling ** op cementondergrond | X | X | | |
| vloerverf ** op cementondergrond | X | X | | |
| harsvloeren ** op cementondergrond | X | X | | |
| beklede geëxtrudeerde PS-platen | X | X | | |
| gipsvloerplaten * | X | | | |
| waterdichting onder tegels type webersys dry of webersys dry GOLD | X | X | | |
| flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan type webersys flex roll | X | X | | |
| BUITENVLOEREN | | | | |
| betonplaat | X | X | | |
| cementdekvloer | X | X | | |
| vloeregalisatiemortel op cementondergrond | X | X | | |
| gestabiliseerd zand (150 kg cement/m ³ zand) | X | X | | |
| flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan type webersys flex roll | X | X | | |

* na grondlaag weberprim tac

** na grondlaag weberprim bond mono

Tegelformaten :

KLEIN : ≤ 1.600 cm²

MEDIUM : ± 1.600 tot ± 3.600 cm²

GROOT : ± 3.600 tot 10.000 cm²

XXL : ≥ 10.000 cm²

Super flexibele 3-in-1 tegellijm voor zwembaden en speciale ondergronden

Voordelen

- 3 producten in 1 (tegellijm, waterdichting en ont koppeling)
- Hecht op de meest kritische ondergronden (metaal, kunststof, hout,...)
- Zeer geschikt voor onderwatertoepassingen



Verpakkingen

emmer van 24 kg

Kleur

blauw-grijs



go.be.weber/weberxerm844

Gebruik en limieten

- plaatsen van tegels en alle soorten natuursteen met alle porositeit, van kleine tot super grote formaten, op muren en vloeren binnen en buiten, tevens onderwater en op gevels
- speciaal ontwikkeld voor te hechten op de meest kritische ondergronden (metaal, kunststof, hout,...)
- geschikt om te gebruiken als tegellijm, waterdichting en ont koppeling (3 producten in 1)
- geschikt om spanningen op te vangen van beweegbare ondergronden (hout, jonge dekvloeren, jong beton, gemengde ondergronden,...)
- levensduur mengsel : 45 minuten (verlengbaar met weber flextime)
- praktische open tijd : 30 minuten
- versteltijd : 20 minuten
- wachttijd tussen lagen : 90 minuten
- wachttijd vóór het voegen : minimum 4 uren
- wachttijd vóór ingebruikname vloer : minimum 4 uren
- wachttijd voor contact met water : minimum 3 dagen *deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen*
- verwerkingstemperatuur : 5 - 30°C (ondergrond en omgeving)
- zetdikte : van 2 tot 25 mm (toevoegen kwartszand)
- gebruik weberxerm 844 niet op muren bedekt met een dunne uitvlaklaag (< 3 mm), op weinig cohesieve ondergronden
- opgelet met het verlijmen van doorzichtig glasmazaïek: weberxerm 844 heeft een zeer donkere kleur eens uitgehard

Tips en veiligheid

- breng niet aan op bevroren of ontdooiende ondergronden, in volle zon, op warme ondergronden of op vloerverwarming in werking (schakel de verwarming 48 uren voordien uit)
- de lijmoverdracht moet minimaal 80% zijn. Controleer regelmatig de lijmoverdracht
- voorziet bij vloerverwarming, buitenbetegeling en vlekgevoelige natuursteen een lijmoverdracht van 100%
- bescherm vers aangebracht product van direct zonlicht, vries en regen
- bij een waterdichtingslaag moet overal een totale laagdikte van 2 mm bereikt worden
- na 3 dagen is de waterdichting klaar voor permanent contact met water
- de waterdichtingslaag is niet geschikt voor direct gebruik, hierop moet nog een afwerkingslaag over komen (tegels, dekvloer,...)
- gebruik geen kwartszand in de waterdichtingslaag
- gebruik Weber flextime bij hoge temperaturen om de verwerkingstijd te verlengen
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum in gesloten originele verpakking

Verbruik

- als schraaplaag : 0,5 kg/m²
- als waterdichtingslaag : 2 mm dikte (na droging) 2,5 kg/m²
- als tegellijm : 2,5 tot 3 kg/m² afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond en de lijkam

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrenge op go.be.weber/weberxerm844

Toegelaten ondergronden

| ONDERGROND | TEGELFORMAAT | | | |
|---|--------------|--------|-------|------|
| | KLEIN | MEDIUM | GROOT | XXL |
| BINNENMUREN | | | | |
| beton, cement - of bastaardbepleistering | x | x | x | x |
| verlijmde kalkzandsteenblokken * en cellenbeton * | x* | x* | x* | x* |
| gipsbepleistering *, gipsblokken * | x* | x* | x* | x* |
| gipskartonplaten (normaal, waterwerend of glasvezelversterkt) | x | x | x | x |
| vezelcementplaten (hou rekening met het gewicht van de tegels) | x | x | x | x |
| geëxpandeerde glasplaten | x | x | | |
| afgeschuurde verf | x | x | x | x |
| betegeling op cementondergrond | x | x | x | x |
| houten platen : multiplex WBP, spaanplaat type B | x | x | x | x |
| beklede geëxtrudeerde PS-platen | x | x | x | x |
| terracotta (op cementondergrond) | x | x | x | x |
| metaal *** | x*** | x*** | x*** | x*** |
| kunststof | x | x | x | x |
| waterdichting onder tegels type webersys dry of webersys dry GOLD | x | x | x | x |
| BINNENVLOEREN | | | | |
| betonplaat, cementdekvloer | x | x | x | x |
| vloerverwarming met warm water | x | x | x | x |
| elektrische vloerverwarming in dekvloer | x | x | x | x |
| anhydriedekvloer (geschuurd) * | x* | x* | x* | x* |
| lichtbeton * -dekvloer * (densiteit > 0,65) | x* | x* | x* | x* |
| vloeregalisatiemortel op cementondergrond | x | x | x | x |
| vloeregalisatiemortel op houten ondergrond | x | x | x | x |
| betegeling op cementondergrond | x | x | x | x |
| vloerverf op cementondergrond | x | x | x | x |
| harsvloeren op cementondergrond | x | x | x | x |
| beklede geëxtrudeerde PS-platen | x | x | x | x |
| gipsvloerplaten * | x* | x* | x* | x* |
| flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan type webersys flex roll | x | x | x | x |
| metaal *** | x*** | x*** | x*** | x*** |
| kunststof | x | x | x | x |
| vloerverf op cementondergrond | x | x | x | x |
| harsvloeren op cementondergrond | x | x | x | x |
| hard vinyl op cementondergrond | x | x | x | x |
| houten platen : multiplex WBP, spaanplaat type B of OSB | x | x | x | x |
| oud verlijmd mozaïekparket | x | x | x | x |
| gezandstraald asfaltdekvloer | x | x | x | x |
| BUITENMUREN | | | | |
| beton, cementbepleistering (steenstrips tot 28 meter) *** | x*** | x*** | x*** | x*** |
| beton (tegels tot 28 meter) *** | x*** | x*** | x*** | x*** |
| beton, cementbepleistering (natuursteen tot 28 meter) *** | x*** | x*** | x*** | x*** |
| BUITENVLOEREN | | | | |
| betonplaat | x | x | x | x |
| kunststof | x | x | x | x |
| cementdekvloer | x | x | x | x |
| vloeregalisatiemortel op cementondergrond | x | x | x | x |
| flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan type webersys flex roll | x | x | x | x |
| oude betegeling, granito *** | x*** | x*** | x*** | x*** |
| metaal *** | x*** | x*** | x*** | x*** |
| ZWEMBADEN EN WATERRESERVOIRS | | | | |
| metaal *** | x*** | x*** | x*** | x*** |
| kunststof | x | x | x | x |
| betonplaat, cementdekvloer | x | x | x | x |
| beton, cementbepleistering | x | x | x | x |
| weberdry cem, weberdry cemseal (privé zwembad) | x | x | x | x |

* na grondlaag **weberprim tac**

** na grondlaag **weberprim bond mono**

*** raadpleeg **Weber**

Tegelformaten :

KLEIN : ≤ 1600 cm²

MEDIUM : ± 1600 tot ± 3.600 cm²

GROOT : ± 3.600 tot 10.000 cm²

XXL : ≥ 10.000 cm²

Flexibele tegelijm voor zwembaden, terrassen en balkons

Voordelen

- Extreme hechting onder water en in vochtige plaatsen
- Unieke verwerkbaarheid
- Maximale weerstand vorst/dooi cycli



Verpakkingen

plastic zak van 25 kg

Kleur

wit

Gebruik en limieten

- plaatsen van tegels en natuursteen met alle porositeit, van klein tot groot formaat, op nieuwe en oude muren en vloeren binnen en buiten en in zwembaden, waterreservoirs en zeer vochtige ruimtes
- levensduur van het mengsel : 4 uren
- praktische open tijd : 30 minuten
- versteltijd : 20 minuten
- wachttijd vóór het voegen : min. 12 tot 24 uren
- wachttijd vóór ingebruikname van de vloer : min. 12 tot 24 uren
deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen
- zetdikte : van 2 tot 15 mm
- gebruik webercol aquaflex niet op muren bedekt met een dunne uitvklag (< 3 mm), op betonplaat met curing compound, op speciale ondergronden (metaal, polyester, ...), op weinig cohesieve ondergronden
- gebruik webercol aquaflex niet voor het kleven van harsgebonden tegels, van XXL-tegels en van op netten gekleefd glasmozaïek in zwembaden

Tips en veiligheid

- raadpleeg bij cementgebonden tegels en cementcomposiet-tegels steeds de technische fiche van de tegels of raadpleeg ons
- de lijmovevdracht moet minimaal 80% zijn. Controleer regelmatig de lijmovevdracht
- voorzie bij vloerverwarming, buitenbetegeling en vlekgevoelige natuursteen een lijmovevdracht van 100%
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 18 maanden vanaf fabricatiedatum in gesloten originele verpakking

Verbruik

- van 1,5 tot 5,5 kg/m², afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond en de lijmkam

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrenge en de DoP-BESGWT-031-1217 op gobe.weber/webercolaquaflex



go.be.weber/webercolaquaflex

Toegelaten ondergronden

| ONDERGROND | TEGELFORMAAT | | | |
|---|--------------|--------|-------|-----|
| | KLEIN | MEDIUM | GROOT | XXL |
| BINNENMUREN | | | | |
| beton, cement - of bastaardbepleistering | X | X | X*** | |
| verlijmde kalkzandsteenblokken * en cellenbeton * | X | X | X*** | |
| gipsbepleistering *, gipsblokken * | X | X | X*** | |
| gipskartonplaten (normaal, waterwerend of glasvezelversterkt) | X | X | X*** | |
| vezelcementplaten (hou rekening met het gewicht van de tegels) | X | X | X*** | |
| geëxpandeerde glasplaten | X | X | | |
| afgeschuurde verf ** | X | | | |
| betegeling ** op cementondergrond | X | | | |
| beklede geëxtrudeerde PS-platen | X | X | X*** | |
| terracotta ** (op cementondergrond) | X | | | |
| waterdichting onder tegels type webersys dry of webersys dry GOLD | X | X | X*** | |
| BINNENVLOEREN | | | | |
| betonplaat, cementdekvloer | X | X | X*** | |
| vloerverwarming met warm water | X | X | X*** | |
| elektrische vloerverwarming | X | X | X*** | |
| anhydrietdekvloer (geschuurd) * | X | X | X*** | |
| lichtbeton * -dekvloer * (densiteit > 0,65) | X | X | X*** | |
| vloeregalisatiemortel op cementondergrond | X | X | X*** | |
| vloeregalisatiemortel op houten ondergrond | X | X | X*** | |
| betegeling ** op cementondergrond | X | X | X*** | |
| vloerverf ** op cementondergrond | X | X | X*** | |
| harsvloeren ** op cementondergrond | X | X | X*** | |
| beklede geëxtrudeerde PS-platen | X | X | X*** | |
| gipsvloerplaten * | X | | | |
| waterdichting onder tegels type webersys dry of webersys dry GOLD | X | X | X*** | |
| flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan type webersys flex roll | X | X | X*** | |
| BUITENVLOEREN | | | | |
| betonplaat | X | X | X*** | |
| cementdekvloer | X | X | X*** | |
| vloeregalisatiemortel op cementondergrond | X | X | X*** | |
| flexibel waterdichtings- en ontkoppelingsmembraan type webersys flex roll | X | X | X*** | |
| ZWEMBADEN EN WATERRESERVOIRS | | | | |
| betonplaat, cementdekvloer | X | X | X*** | |
| beton, cementbepleistering | X | X | X*** | |
| weberdry cem, weberdry cemseal (privé zwembad) | X | X | X*** | |

* na grondlaag weberprim tac

** na grondlaag weberprim bond mono

*** raadpleeg Weber

Tegelformaten :

KLEIN : $\leq 1600 \text{ cm}^2$

MEDIUM : $\pm 1.600 \text{ tot } \pm 3.600 \text{ cm}^2$

GROOT : $\pm 3.600 \text{ tot } 10.000 \text{ cm}^2$

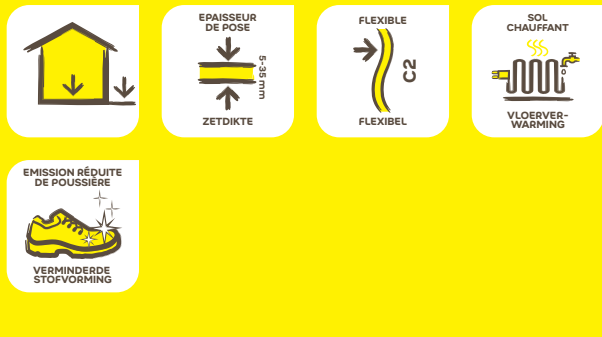
XXL : $\geq 10.000 \text{ cm}^2$

webercol TB

Flexibele dikbedtegelijm

Voordelen

- Zeer geschikt voor oneffen ondergronden
- Traditioneel toepasbaar en op verse dekvloer
- Variabele zetdikte van 5 tot 35 mm



Verpakkingen
plastic zak van 20 kg

Kleur
wit



go.be.weber/webercoltb

Gebruik en limieten

- plaatsen van tegels en natuursteen met alle porositeiten, van klein tot groot formaat, op vloeren binnen en buiten, bij nieuwbouw en renovatie
- levensduur mengsel : 4 uren
- praktische open tijd : 20 minuten
- versteltijd : 15 minuten
- wachttijd vóór het voegen :
 - verlijming : min. 24 uren
 - plaatsing in mortelbed : min. 48 uren
- wachttijd vóór ingebruikname vloer :
 - verlijming : min. 24 uren
 - plaatsing in mortelbed : min. 48 urendeze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen
- zetdikte : van 5 tot 35 mm
- gebruik webercol TB niet op muren binnen en buiten, op gevels, op betonplaat met curing compound, op vloeren met elektrische vloerverwarming, op metaal en polyester, op weinig cohesieve ondergronden
- gebruik webercol TB niet voor het kleven van harsgebonden tegels

Tips en veiligheid

- raadpleeg bij cementgebonden tegels en cementcomposiet-tegels steeds de technische fiche van de tegels of raadpleeg ons
- de lijmoeverdracht moet minimaal 80% zijn. Controleer regelmatig de lijmoeverdracht
- voorzie bij vloerverwarming, buitenbetegeling en vlekgevoelige natuursteen een lijmoeverdracht van 100%
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 18 maanden vanaf fabricatiedatum in gesloten originele verpakking

Verbruik

- ongeveer 1,5 kg/m²/mm dikte, afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond en de lijmkam

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrenge en de DoP-BESGWT-007-1217 op gobe.weber/webercoltb

Toegelaten ondergronden

| ONDERGROND | TEGELFORMAAT | | | |
|---|--------------|---------------|--------------|------------|
| | KLEIN | MEDIUM | GROOT | XXL |
| BINNENVLOEREN | | | | |
| betonplaat | X | X | | |
| uitgeharde of verse cementdekvloer | X | X | | |
| gestabiliseerd zand (150 kg cement/m ³ zand) | X | X | | |
| vloerverwarming met warm water | X | X | | |
| vloeregalisatiemortel op cementondergrond | X | X | | |
| betegeling ** op cementondergrond | X | X | | |
| vloerverf ** op cementondergrond | X | X | | |
| harsvloeren ** op cementondergrond | X | X | | |
| BUITENVLOEREN | KLEIN | MEDIUM | GROOT | XXL |
| betonplaat | X | X | | |
| vloeregalisatiemortel op cementondergrond | X | X | | |
| uitgeharde of verse cementdekvloer | X | X | | |
| gestabiliseerd zand (150 kg cement/m ³ zand) | X | X | | |

 ** na grondlaag **weberprim bond mono**

Tegelformaten :

KLEIN : $\leq 1.600 \text{ cm}^2$

MEDIUM : ± 1.600 tot $\pm 3.600 \text{ cm}^2$

GROOT : ± 3.600 tot 10.000 cm^2

XXL : $\geq 10.000 \text{ cm}^2$

Dikbed legmortel

Voordelen

- Voor het plaatsen van tegels van grote tot zeer grote formaten
- Laat een goede beheersing van de afgewerkte bekleding toe
- Toepasbaar volgens de traditionele plaatsingstechniek en op verse dekvloer



Gebruik en limieten

- plaatsen van natuursteen en poreuze tegels in een mortelbed, op nieuwe vloeren, binnen en buiten
- levensduur van het mengsel : 2 uren
- wachttijd vóór het voegen : minimum 48 uren
- wachttijd vóór ingebruikname van de vloer : minimum 48 uren *deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen*
- zetdikte : van 5 tot 35 mm
- gebruik webercol tradi niet op muren binnen en buiten, op vloerverwarming, betonplaat met curing compound, op speciale ondergronden (metaal, polyester, ...), weinig cohesieve ondergronden
- gebruik webercol tradi niet voor het kleven van harsgebonden tegels en van niet-poreuze tegels

Tips en veiligheid

- de lijmoverdracht moet minimaal 80% zijn. Controleer regelmatig de lijmoverdracht
- voorzie voor vlekgevoelige natuursteen, bij buitentoepassingen een lijmoverdracht van 100% d.m.v. dubbele verlijming
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum in gesloten originele verpakking

Verbruik

- ongeveer 15 kg/m²/cm dikte

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengeen en de DoP-BESGWT-011-1217 op go.be.weber/webercoltradi

Toegelaten ondergronden

| ONDERGROND | TEGELFORMAAT |
|---|--|
| BINNENVLOEREN | PLAATSING IN MORTELBED |
| betonplaat | alle formaten, voorzie een overdracht van minimum 80% |
| uitgeharde of verse cementdekvloer | |
| gestabiliseerd zand (150 kg cement/m ³ zand) | |
| vloeregalisatiemortel op cementondergrond | |
| BUITENVLOEREN | PLAATSING IN MORTELBED |
| betonplaat | alle formaten, voorzie een overdracht van minimum 100% |
| uitgeharde of verse cementdekvloer | |
| gestabiliseerd zand (150 kg/m ³ zand) | |
| vloeregalisatiemortel op cementondergrond | |



Verpakkingen
plastic zak van 25 kg

Kleur
wit en grijs



go.be.weber/webercoltradi

Kleefpasta

Voordelen

- Geschikt voor het plaatsen van tegels in keukens, badkamers en vochtige lokalen
- Plaatsing zonder grondlaag van tegels op gips en bestaande bekledingen



Verpakkingen

emmer van 2 kg, 8 kg, 15 kg en 25 kg

Kleur

wit



go.be.weber/weberfixplus

Gebruik en limieten

- plaatsen van tegels en natuursteen met alle porositeit, van kleine formaten, op muren binnen, afdruiplakken, tafels en werkbladen
- praktische open tijd : 30 minuten
- versteltijd : 30 minuten
- wachttijd vóór het voegen : minimum van 12 tot 24 uren
- totale uitharding : 8 tot 15 dagen
deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen
- zetdikte : van 1 tot 4 mm
- gebruik weberfix plus niet op vloeren binnen en buiten en muren buiten, in zeer vochtige lokalen, op muren bedekt met een dunne uitvlaklaag (< 3 mm), op metaal of polyester of op weinig cohesieve ondergronden
- gebruik weberfix plus niet voor het kleven van harsgebonden tegels en weinig poreuze tegels (< 3%) op niet-zuigende ondergronden

Tips en veiligheid

- beperk het gewicht van de tegel op weinig resistente ondergronden (gipsplaten, houten platen, ...) tot 20 kg/m²
- de lijmoverdracht moet minimaal 80% zijn. Controleer regelmatig de lijmoverdracht
- voorzie bij vlekgevoelige natuursteen een lijmoverdracht van 100%
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vorst en hevige warmte

Verbruik

- van 2 tot 3 kg/m², afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond en de lijmkam

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrenge en de DoP-BESGWT-013-1217 op go.be.weber/weberfixplus

Toegelaten ondergronden

| ONDERGROND | TEGELFORMAAT |
|--|--------------|
| BINNENMUREN / DROGE OF HALFVOCHTIGE LOKALEN | KLEIN |
| beton | x |
| cement- of bastaardbepleistering | x |
| verlijmde kalkzandsteenblokken | x |
| cellenbeton | x |
| gipsbepleistering | x |
| gipsblokken | x |
| gipskartonplaten (normaal, waterwerend of glasvezelversterkt) | x |
| vezelcementplaten (hou rekening met het gewicht van de tegels) | x |
| geëxpandeerde glasplaten | x |
| afgeschuurde verf op cementondergrond | x |
| betegeling op cementondergrond | x |
| houten platen : multiplex WBP, spaanplaat type B | x |
| beklede geëxtrudeerde PS-platen | x |
| terracotta op cementondergrond | x |
| BINNENMUREN / VOCHTIGE LOKALEN | KLEIN |
| beton | x |
| cementbepleistering | x |
| gipsblokken (waterwerend) | x |
| terracotta op cementondergrond | x |

Weber Lichtgewicht pasta tegellijm

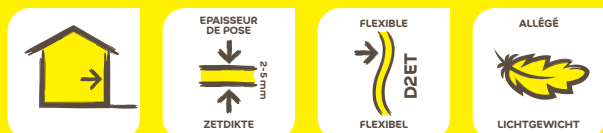
5 KG = 8 KG = 10 KG = 15 KG
3 M² = 6 M²

NIEUW

Lichtgewicht pasta tegellijm

Voordelen

- Lichtgewicht
- Meer m², minder kg
- Hoge slipweerstand & gebruiksklaar
- Tegel tot 40 x 60 cm
- Tegel over tegel



Verpakkingen
emmer van 5 en 10 kg

Kleur
wit



go.be.weber/weberlichtgewichtpastategellijm

Gebruik en limieten

- plaatsen van van vele soorten keramische wandtegels en mozaïek op vrijwel alle soorten ondergronden, bestaand tegelwerk
- praktische open tijd : 30 minuten
- versteltijd : 15 minuten
- wachttijd vóór het voegen : minimum 24 uren
- wachttijd voor ingebruikname : 24 tot 48 uur
deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen
- zetdikte : van 2 tot 5 mm
- niet geschikt voor toepassingen op vloer, onder water, metaal, polyester,...

Tips en veiligheid

- voeg geen andere additieven toe, zoals water en oplosmiddelen
- voer een test uit bij het verwerken van verkleuringsgevoelige natuursteen
- reinig het gebruikte gereedschap direct met water. Verhard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vorst en hevige warmte

Verbruik

- van 0,8 tot 1,6 kg/m², afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond en de lijmkam

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrenge en de DoP-NL-Weber Lichtgewicht pasta tegellijm-1 op gobe.weber/weber-lichtgewicht-pasta-tegellijm

Tegelaten ondergronden

| ONDERGROND | TEGELFORMAAT |
|--|--------------|
| BINNENMUREN / DROGE OF HALFVOCHTIGE LOKALEN | KLEIN |
| beton | x |
| cement- of bastaardbepleistering | x |
| verlijmde kalkzandsteenblokken | x |
| cellenbeton | x |
| gipsbepleistering | x |
| gipsblokken | x |
| gipskartonplaten (normaal, waterwerend of glasvezelversterkt) | x |
| vezelcementplaten (hou rekening met het gewicht van de tegels) | x |
| geëxpandeerde glasplaten | x |
| afgeschuurde verf op cementondergrond | x |
| betegeling op cementondergrond | x |
| houten platen : multiplex WBP, spaanplaat type B | x |
| beklede geëxtrudeerde PS-platen | x |
| terracotta op cementondergrond | x |
| BINNENMUREN / VOCHTIGE LOKALEN | KLEIN |
| beton | x |
| cementbepleistering | x |
| gipsblokken (waterwerend) | x |
| terracotta op cementondergrond | x |

Waterwerende mortel voor smalle tegelvoegen

Voordelen

- Fijne voeg, glad uitzicht
- Waterwerend, weinig gevoelig voor vervuiling
- Maakt geen krassen op faience dankzij zijn schuurvrije vulstoffen



Verpakkingen

zak van 5 en 25 kg

Kleur

4 kleuren

(zie kleurenkaart p. 145)



go.be.weber/weberjointpro

Gebruik en limieten

- realiseren van tegelvoegen van faience, marmer, natuursteen, keramische tegels, glasdeeg van 1 tot 6 mm breedte
- levensduur van het mengsel : tot 2 uren
- wachttijd vóór volledige uitharding : minimum 12 uren
- wachttijd vóór ingebruikname van de vloer : minimum 24 uren
deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen
- voegbreedte : van 1 tot 6 mm
- gebruik weberjoint pro niet :
 - op vloeren onderworpen aan zwaar verkeer
 - op gevels
 - op vloerverwarming
 - op houten platen
 - op een plankenvloer bedekt met een egalisatiemortel
 - in zwembaden
 - in lokalen onderhevig aan reiniging onder hoge druk (≥ 80 bars), aan agressieve producten (zuren, detergents, ...)
 - in lokalen onderworpen aan specifieke voorschriften inzake hygiëne : gebruik weberpox easy
- gebruik weberjoint pro zuiver wit niet in zwembaden gefilterd door een electrofysisch procede : gebruik weberjoint pro cementgrijs, parelgrijs of staalgrijs
- gebruik weberjoint pro zuiver wit voor het voegen van op netten gekleefd glasmozaïek in zwembaden : gebruik weberpox easy

Tips en veiligheid

- verlijm het tegelwerk bij het voegen met een licht gekleurde voegmortel met witte klefmortel
- gebruik voor het voegen van vlekgevoelige natuursteen weberjoint pro zuiver wit (voer eerst een test uit)
- gebruik weberprim joint vóór het aanbrengen van weberjoint pro (voer eerst een test uit) om de reiniging van poreuze tegels te vergemakkelijken
- om uitbloeiing van de voegmortel maximaal te vermijden :
 - respecteer de droogtijden van de ondergrond (dekvloer), de legmortel of de tegellijm vóór het aanbrengen van de voegen en controleer het restvochtgehalte
 - breng de voegen binnen de vooropgestelde toepassingsvoorwaarden inzake hydrothermische indicatoren (temperatuur, vochtigheid van het lokaal en de ondergrond) aan
 - respecteer de aangegeven hoeveelheid aanmaakwater
 - laat de mortel voldoende aantrekken vooraleer de voegen te reinigen. De voegmortel dient een afbindingsfilm aan het voegoppervlak te vertonen
 - maak de voegen niet te nat tijdens het reinigen
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum in gesloten originele verpakking, beschermd tegen vocht

Verbruik

- van 0,2 tot 1,5 kg/m² afhankelijk van de voegbreedte, voegdiepte en het tegelformaat

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op gobeweber/weberjointpro

Toegelaten ondergronden

- vloeren en muren binnen

Epoxy kleef- en voegmortel voor tegels

Voordelen

- Uitgebreid kleurgamma
- Uitermate geschikt voor het decoratief voegen van glasmosaïek
- Uitstekende verwerking
- Zeer lange verwerkingstijd
- Weerstaat aan zwaar verkeer en hogedrukreiniging



Verpakkingen

emmer van 2,5 kg

Kleur

6 kleuren

(zie kleurenkaart p. 145)



go.be.weber/weberepoxeasy

Gebruik en limieten

- voegen van tegels en keramische bekledingen bestand tegen chemische producten
- herstellen van beschadigde tegelvoegen
- voor andere mogelijke toepassingen en bij gebruik als kleefmortel : raadpleeg ons
- levensduur van het mengsel : tot 90 minuten bij +20°C
- wachttijd bij gebruik als voegmortel :
 - vóór het voegen : minimum 24 uren
 - vóór het voegen in zwembad : minimum 72 uren
 - vóór ingebruikname van de vloer (licht verkeer) : 12 tot 24 uren
 - vóór ingebruikname van de vloer (zwaar verkeer) : min 72 uren
 - vóór volledige chemische weerstand : 7 dagen
- deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen
- voegbreedte : van 1 tot 10 mm
- gebruik weberepox easy niet in zwembaden gefilterd door een electrofysisch procédé
- raadpleeg de lijst van de belangrijkste producten waaraan weberepox easy weerstaat op p. 61. Contacteer ons voor niet-vermelde producten

Tips en veiligheid

- bescherm vlekgevoelige tegels (gepolijste tegels, gestructureerde tegels, natuursteen, ...). Voer vooraf een test uit
- verwijder tijdens het aanbrengen systematisch het teveel aan weberepox easy met lauw water. Uitgeharde weberepox easy is niet meer te verwijderen
- reinig gereedschap onmiddellijk na gebruik met lauw water
- gebruik steeds weberepox easy waarvan de temperatuur hoger is dan +10°C (warm au bain-marie op of stockeer in een verwarmd lokaal)
- voorzie voor het voegen in renovatiewerken steeds een minimum voegdikte van 3 mm
- respecteer steeds de verdelings- en uitzettingsvoegen
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 24 maanden vanaf de fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

- bij het voegen : 0,3 tot 1 kg/m² - afhankelijk van :
 - het formaat van de tegels (A x B in cm)
 - de tegeldikte (D in mm)
 - de voegbreedte (Br in mm)
 - de formule : $V \text{ (kg/m}^2\text{)} = 0,16 \times D \times Br \times [(A + B)/(A \times B)]$
- NB : om bestendige voegen te bekomen moet de voegbreedte kleiner zijn dan de voegdpte

Aanverwante diensten

- raadpleeg aanbrengen op gobe.weber/weberepoxeasy

Lokalen

- chemische industrie : laboratoria, productiewerkplaatsen en opslagruimtes, papier-, verf- en ledernijverheid, ...
- voedingsnijverheid : slachthuizen, conservenfabrieken, bottelarijen, melkerijen, brouwerijen, ...
- ziekenhuizen : operatiezalen, keukens, badkamers en douches, sanitaire installaties, ...
- zwembaden, thermen : zwembaden en hun omgeving, douches, baden met thermaal water of zeewater, Wellness, ...
- diversen : garages, batterijlokalen, openbare toiletten, stallen, waterzuiveringsstations, ...

Weerstand aan chemische producten

| WEERSTAND AAN SOLVENTEN | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|-------|--------------------------|-------|--|
| aard van het product | frequente blootstelling | | tijdelijke blootstelling | | |
| | +20°C | +50°C | +20°C | +50°C | |
| aceton | - | - | (+) | - | |
| ethyleenglycol | + | + | + | + | |
| glycerine | + | + | + | + | |
| methanol | + | (+) | + | + | |
| methylcellosolve | - | - | - | - | |
| perchloorethyleen | + | - | + | - | |
| 2-methylpyridine | - | - | - | - | |
| tetrachloormethaan | (+) | - | + | - | |
| trichloorethyleen | (+) | - | + | - | |
| dibutylftalaat | + | (+) | + | + | |
| fenol (1% in water) | + | - | + | (+) | |
| formol | + | - | + | (+) | |
| tolueen | + | - | + | (+) | |
| dichloorethaan | - | - | - | - | |
| toluol | + | - | + | (+) | |
| methylisobutyl en ethylethylketon | (+) | - | + | (+) | |

| WEERSTAND AAN ALKALIËN EN ZOUTOPLOSSINGEN | | | | | |
|---|--------------|-------------------------|-------|--------------------------|-------|
| aard van het product | concentratie | frequente blootstelling | | tijdelijke blootstelling | |
| | | +20°C | +50°C | +20°C | +50°C |
| ammoniakale oplossingen | 25,0% | + | + | + | + |
| natriumhydroxide | 50,0% | + | + | + | (+) |
| kaliumpydroxide | 29,0% | + | + | + | + |
| natriumhypochloriet (bleekwater) | | + | - | + | (+) |
| (6,428 g actieve chloor/l opl.) | | | | | |
| natriumhypochloriet (162,3 g actieve chloor/l opl.) | | - | - | - | - |
| natriumhyposulfit (verzadigde opl. bij +20°C) | | + | (+) | + | + |
| in calciumchloride | | + | - | + | (+) |
| in ijzerchloride | | + | (+) | + | + |
| in natriumchloride | | + | (+) | + | (+) |
| in natriumchromaat | | + | - | + | (+) |
| in suiker | | - | - | - | - |
| waterstofperoxyde | 1,0% | + | (+) | + | + |
| zuurstofwater | 10,0% | + | - | + | (+) |
| kaliüm- en aluminiumsulfaat | - | + | + | + | + |
| calciumsulfaat | - | - | + | + | + |
| kaliümpermanganaat | 5,0% | + | - | + | (+) |
| | 10,0% | (+) | - | (+) | - |
| natriumchloraat | - | + | + | + | + |

| WEERSTAND AAN ZUREN | | | | | |
|----------------------|--------------|-------------------------|-------|--------------------------|-------|
| aard van het product | concentratie | frequente blootstelling | | tijdelijke blootstelling | |
| | | +20°C | +50°C | +20°C | +50°C |
| azijnzuur | 2,5% | (+) | (+) | + | (+) |
| | 10,0% | + | - | + | (+) |
| acrylzuur | 2,5% | (+) | (+) | (+) | (+) |
| | 10,0% | - | - | - | - |
| waterstofchloride | 37,0% | + | (+) | + | (+) |
| chromiumzuur | 20,0% | (+) | - | + | - |
| citroenzuur | 10,0% | + | + | + | + |
| | 40,0% | + | - | + | + |
| fluorwaterstofzuur | 5,0% | + | - | + | (+) |
| mierenzuur | 2,5% | + | (+) | + | + |
| | 10,0% | + | - | + | (+) |
| melkzuur | 2,5% | + | (+) | + | - |
| | 10,0% | + | (+) | + | (+) |
| salpeterzuur | 25,0% | + | - | - | (+) |
| | 50,0% | - | - | + | - |
| oleïnezuur (zuiver) | - | + | - | + | - |
| fosforzuur | 50,0% | + | (+) | + | (+) |
| | 75,0% | - | - | (+) | - |
| zwavelzuur | 1,5% | + | + | + | + |
| | 50,0% | + | (+) | + | (+) |
| | 75,0% | - | - | - | - |
| looizuur | 10,0% | + | + | + | + |
| wijnsteenzuur | 10,0% | + | + | + | + |
| maleïnezuur | - | + | + | + | + |
| urinezuur | - | + | + | + | + |
| oxaalzuur | 10,0% | + | - | + | (+) |
| humuszuur | - | + | + | + | + |

| WEERSTAND AAN OLIËN, VETTEN EN BRANDSTOFFEN | | | | | |
|---|--|-------------------------|-------|--------------------------|-------|
| aard van het product | | frequente blootstelling | | tijdelijke blootstelling | |
| | | +20°C | +50°C | +20°C | +50°C |
| benzine | | + | + | + | + |
| terpentijnolie | | + | - | + | (+) |
| dieselbrandstof | | + | + | + | + |
| arachideolie | | + | + | + | + |
| teerolie | | (+) | - | (+) | - |
| dierlijke oliën | | + | + | + | + |
| motorolie | | + | + | + | + |
| olijfolie | | + | + | + | + |
| lichte stookolie | | + | + | + | + |
| zware stookolie | | + | + | + | + |
| petroleum | | + | + | + | + |
| white spirit | | + | + | + | + |

Hoogresistente, gekleurde cementgebonden voegmortel

Voordelen

- PROTECT3 technologie : antibacterieel, antischimmel en anti-algen
- PURE CLEAN technologie : vlek- en vuilbestendig
- Hoge kleurstabiliteit, resistent tegen uitbloeien
- Makkelijk aan te brengen en te reinigen
- Snelle uitharding en ingebruikname



Verpakkingen

zak van 4 kg

Kleur

23 kleuren
(zie kleurenkaart p. 144)



go.be.weber/webercolorpremium

Gebruik en limieten

- realiseren van hoog performante en resistente voegen van tegels of keramische bekledingen van 1 tot 15 mm breedte : voegen van marmer, natuursteen, keramische tegels, terracotta en faïence
- prestaties bijzonder geschikt voor gebruik in badkamers, douches, zwembaden, vochtige ruimtes met intensief voetgangersverkeer, individuele keukens, lokalen onderworpen aan reinigingen met geconcentreerde reinigingsproducten (zuren met pH > 3, detergent en solventen voor huishoudelijk gebruik) en residentiële zones
- ook geschikt voor het repareren van beschadigde voegen
- levensduur van het mengsel : 40 min. tot 1 uur
- wachttijd vóór volledige uitharding : min. 4 - 8 uren
- wachttijd vóór ingebruikname van de vloer : min. 12 uren *deze tijden bij +20°C bij hogere en verleng ze bij lagere temperaturen*
- voegbreedte : van 1 tot 15 mm
- gebruik webercolor premium niet in lokalen onderhevig aan reiniging onder hoge druk (≥ 80 bars), in lokalen onderhevig aan agressieve producten (zuren met pH < 3, sterke detergenten, ...) in lokalen onderworpen aan specifieke voorschriften inzake hygiëne, op zeer poreuze tegels, in publieke zwembaden, in zwembaden gefilterd door een electrofysisch procedé, voor het voegen van op netten gekleefd glasmozaïek in zwembaden

Tips en veiligheid

- verlijm het tegelwerk bij het voegen met een licht gekleurde voegmortel met witte kleefmortel
- gebruik voor het voegen van vlekgevoelige natuursteen webercolor premium met een lichte kleur (voer eerst een test uit)
- gebruik weberprim joint vóór het aanbrengen van webercolor premium (voer eerst een test uit) om de reiniging van poreuze tegels te vergemakkelijken
- meng in kleine hoeveelheden en voer per kleine hoeveelheden uit
- het voegen van tegels met webercolor premium vereist een onmiddellijke en verzorgde reiniging
- om uitbloeiing van de voegmortel maximaal te vermijden :
 - respecteer de droogtijden van de ondergrond (dekvloer), de legmortel of de tegellijm vóór het aanbrengen van de voegen en controleer het restvochtgehalte
 - breng de voegen binnen de vooropgestelde toepassingsvoorwaarden inzake hydrothermische indicatoren (temperatuur, vochtigheid van het lokaal en de ondergrond) aan
 - respecteer de aangegeven hoeveelheid aanmaakwater
 - laat de mortel voldoende aantrekken vooraleer de voegen te reinigen. De voegmortel dient een afbindingsfilm aan het voegoppervlak te vertonen
 - maak de voegen niet te nat tijdens het reinigen
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 18 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

- van 0,1 tot 2 kg/m² afhankelijk van de voegbreedte, voegdiepte en het tegelformaat

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op go.be.weber/webercolorpremium

weberjoint large

Waterwerende en stofvrije mortel voor brede tegelvoegen

Voordelen

- Waterwerend, weinig gevoelig voor vervuiling
- Versnelde uitharding, vergemakelijkt het reinigen
- Ook toepasbaar volgens de traditionele methode (inwassen)



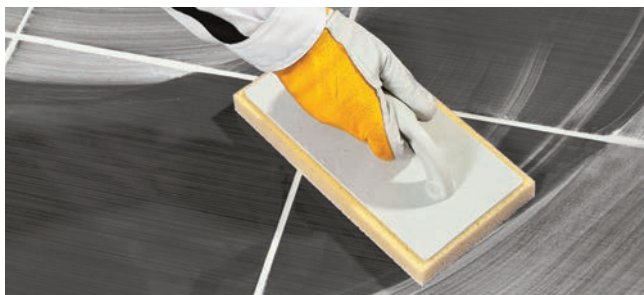
Verpakkingen

zak van 25 kg

Kleur

6 kleuren

(zie kleurenkaart p. 145)



go.be.weber/weberjointlarge

Gebruik en limieten

- realiseren van tegelvoegen van marmer, natuursteen, keramische tegels, terracotta van 3 tot 20 mm breedte
- levensduur van het mengsel : tot 1 uur
- wachttijd vóór volledige uitharding : min. 12 uren
- wachttijd vóór ingebruikname van de vloer : min. 24 uren
deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen
- voegbreedte : van 3 tot 20 mm
- gebruik weberjoint large niet :
 - op gevels
 - op houten platen
 - op een plankenvoer bedekt met een egalisatiemortel
 - in lokalen onderhevig aan reiniging onder hoge druk (≥ 80 bars) : gebruik weberpox easy of webercolor premium
 - in lokalen onderhevig aan agressieve producten (zuren, detergents, ...) : gebruik weberpox easy of webercolor premium
 - in lokalen onderworpen aan specifieke voorschriften inzake hygiëne : gebruik weberpox easy of webercolor premium
 - in zwembaden

Tips en veiligheid

- verlijm het tegelwerk bij het voegen met een licht gekleurde voegmortel met witte kleefmortel
- gebruik voor het voegen van vlekgevoelige natuursteen weberjoint large beige (voer eerst een test uit)
- gebruik weberprim joint vóór het aanbrengen van weberjoint large om de reiniging van poreuze tegels te vergemakkelijken (eerst een test uitvoeren) of bij gebruik van weberjoint large antraciet
- om zeer harde voegen te bekomen of bij warm weer, het product daags na het aanbrengen lichtjes bevochtigen
- om uitbloeiing van de voegmortel maximaal te vermijden :
 - respecteer de droogtijden van de ondergrond (dekvloer), de legmortel of de tegellijm vóór het aanbrengen van de voegen en controleer het restvochtgehalte
 - breng de voegen binnen de vooropgestelde toepassingsvoorwaarden inzake hydrothermische indicatoren (temperatuur, vochtigheid van het lokaal en de ondergrond) aan
 - respecteer de aangegeven hoeveelheid aanmaakwater
 - laat de mortel voldoende aantrekken vooraleer de voegen te reinigen. De voegmortel dient een afbindingsfilm aan het voegoppervlak te vertonen
 - maak de voegen niet te nat tijdens het reinigen
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

- van 0,5 tot 2 kg/m² afhankelijk van de voegbreedte, voegdiepte en het tegelmaat

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op go.be.weber/weberjointlarge

Toegelaten ondergronden

- vloeren en muren binnen
- vloeren buiten
- prestaties geschikt voor gebruik op vloerverwarming met warm water

Weber Onkruidmijdend voegzand

Onkruidmijdend voegzand voor nieuwe (sier)bestrating

Voordelen

- Voor nieuwe (sier)bestrating
- Voorkomt onkruidgroei vanaf dag één
- Dichte, strakke voegen zonder te verharden



Verpakkingen

plastic zak van 15 kg

Kleur

2 kleuren



go.be.weber/weberonkruidmijdendvoegzand

Gebruik en limieten

- voor voegen van 1 tot 5 mm breed en minimaal 40 mm hoog
- geschikt voor nieuwe bestrating
- geschikt voor betonklinkers, betontegels, kleiklinkers, ...
- droog bestrooien en invegen, na 10 tot 14 dagen de bestrating nogmaals bestrooien en invegen
- gebruik Weber Onkruidmijdend voegzand niet :
 - bij bestrating grenzend aan bestaand metselwerk, wegens risico op uitbloeien
 - bij kans op sterke watererosie, bvb. afwatering van een overkapping zonder goot
- Weber Onkruidmijdend voegzand voorkomt geen mos of algengroei op de bestrating daar waar deze continue nat blijft en voorkomt geen onkruidgroei dat al onder de bestrating aanwezig is

Tips en veiligheid

- breng de bestrating aan op een duurzame grindlaag en een stabilisatielaag met een goede afwatering, gebruik hiervoor Weber stabilisè
- Weber Onkruidmijdend voegzand is waterdoorlatend, de ondergrond van de bestrating moet ook waterdoorlatend zijn
- de voegen mogen geen resten van teelaarde, grond of ander vuil bevatten. Opgelet bij grond die op de voegen komt hierdoor kan toch onkruid ontkiemen
- houdt de voegen proper
- lees de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : Weber Onkruidwerend voegzand is, indien opgeslagen op een droge plaats en in een onaangebroken verpakking, onbepaald houdbaar

Verbruik

- voor stenen met een dikte van 6 cm
- steenformaat & voegbreedte 2 mm :
 - 10 x 10 cm 3 kg/m²
 - 20 x 10 cm 2,3 kg/m²
 - 30 x 30 cm 1,1 kg/m²
 - 40 x 40 cm 0,8 kg/m²
- steenformaat & voegbreedte 5 mm :
 - 10 x 10 cm 7,5 kg/m²
 - 20 x 10 cm 5,8 kg/m²
 - 30 x 30 cm 2,8 kg/m²
 - 40 x 40 cm 2 kg/m²

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op gobe.weber/ weberonkruidmijdendvoegzand

Toegelaten ondergronden

- nieuwe vloeren en bestratingen buiten

Weber Onkruidmijdend voegzand hard

Onkruidmijdend voegzand voor nieuwe en bestaande bestrating

Voordelen

- Voor nieuwe en bestaande bestrating
- Geeft een harde en waterdoorlatende voeg
- Makkelijk aan te brengen, in de voegen vegen en met water benevelen



Verpakkingen

emmer van 15 kg

Kleur

2 kleuren



go.be.weber/weberonkruidmijdendvoegzandhard

Gebruik en limieten

- geschikt voor nieuwe en bestaande bestrating
- geschikt voor alle soorten bestrating
- voor voegen van 3 tot 20 mm en die minimaal 30 mm hoog zijn
- de voegen zijn niet bestand tegen regen binnen 12 uur na het aanbrengen. Afhankelijk van weersomstandigheden, kan de uithardtijd langer of korter zijn
- het oppervlak is berijdbaar na 3 dagen
- Weber Onkruidmijdend voegzand hard voorkomt het ontkiemen van onkruid door zijn hardheid
- Weber Onkruidmijdend voegzand hard niet gebruiken in bestrating grenzend aan bestaand metselwerk. Gebruik in plaats daarvan gewoon voegzand. Het gevaar van uitbloei en expansieschade aan het bestaande metselwerk is aanwezig
- Weber Onkruidmijdend voegzand hard voorkomt geen mos of algengroei op de bestrating daar waar deze continue nat blijft. Alg en mos aanslag kan verwijderd worden met een daarvoor geschikt product

Tips en veiligheid

- breng de bestrating aan op een duurzame grindlaag en een stabilisatielaag met een goede afwatering, gebruik hiervoor Weber stabilisé
- Weber Onkruidmijdend voegzand hard is waterdoorlatend, de ondergrond van de bestrating moet ook waterdoorlatend zijn
- breng Weber Onkruidmijdend voegzand hard eerst op een proefoppervlak aan bij gebruik op geïmpregneerde of voorbehandelde stenen
- de voegen mogen geen resten van teelaarde, grond of ander vuil bevatten. Opgelet bij grond die op de voegen komt hierdoor kan toch onkruid ontkiemen
- beschadigde voegen kunnen eenvoudig worden gerepareerd met nieuw voegmateriaal. Verwijder in dat geval echter eerst alle loszittende voegdeeltjes
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 24 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

- voor stenen met een dikte van 3 cm
- steenformaat & voegbreedte 3 mm :
 - 10 x 10 cm : 2,5 kg/m²
 - 30 x 30 cm : 0,8 kg/m²
 - 40 x 40 cm : 0,6 kg/m²
 - 60 x 60 cm : 0,4 kg/m²
- steenformaat & voegbreedte 5 mm :
 - 10 x 10 cm : 4,1 kg/m²
 - 30 x 30 cm : 1,4 kg/m²
 - 40 x 40 cm : 1,0 kg/m²
 - 60 x 60 cm : 0,7 kg/m²
- steenformaat & voegbreedte 10 mm :
 - 10 x 10 cm : 8,2 kg/m²
 - 30 x 30 cm : 2,7 kg/m²
 - 40 x 40 cm : 2,1 kg/m²
 - 60 x 60 cm : 1,4 kg/m²

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op go.be.weber/ weberonkruidmijdendvoegzandhard

Toegelaten ondergronden

- vloeren en bestratingen buiten

Weber Onkruidmijdend voegzand flex

Onkruidmijdend voegzand voor nieuwe en bestaande bestrating met blijvende flexibiliteit

Voordelen

- Polymeerzand
- Geeft een stevige en flexibele voeg die waterdoorlatend is
- Makkelijk aan te brengen, in de voegen vegen, verdichten en met water benevelen



Verpakkingen
plastic zak van 15 kg

Kleur
2 kleuren



go.be.weber/weberonkruidmijdendvoegzandflex

Gebruik en limieten

- geschikt voor nieuwe en bestaande bestrating
- geschikt voor alle soorten bestrating
- voor voegen van 1 tot 10 mm en die minimaal 30 mm hoog zijn
- de voegen zijn bij droog weer en een temperatuur van 20 graden na ± 48 uur voldoende uitgehard. Afhankelijk van weersomstandigheden, kan de uithardtijd langer of korter zijn
- Weber Onkruidmijdend voegzand flex voorkomt het ontkiemen van onkruid door zijn stevigheid
- Weber Onkruidmijdend voegzand flex niet gebruiken in bestrating grenzend aan bestaand metselwerk. Gebruik in plaats daarvan gewoon voegzand. Het gevaar van uitbloei en expansieschade aan het bestaande metselwerk is aanwezig
- Weber Onkruidmijdend voegzand flex is niet bestand tegen sterke watererosie, bvb. afwatering van een overkapping zonder goot
- Weber Onkruidmijdend voegzand flex voorkomt geen mos of algengroei op de bestrating daar waar deze continue nat blijft. Alg en mos aanslag kan verwijderd worden met een daarvoor geschikt product

Tips en veiligheid

- breng de bestrating aan op een duurzame grindlaag en een stabilisatielaag met een goede afwatering, gebruik hiervoor Weber stabilisé
- Weber Onkruidmijdend voegzand flex is waterdoorlatend, de ondergrond van de bestrating moet ook waterdoorlatend zijn
- breng Weber Onkruidmijdend voegzand flex eerst op een proefoppervlak aan bij gebruik op geïmpregneerde of voorbehandelde stenen
- de voegen mogen geen resten van teelaarde, grond of ander vuil bevatten. Opgelet bij grond die op de voegen komt hierdoor kan toch onkruid ontkiemen
- beschadigde voegen kunnen eenvoudig worden gerepareerd met nieuw voegmateriaal. Verwijder in dat geval echter eerst alle loszittende voegdeeltjes
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 18 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

- voor stenen met een dikte van 6 cm
- steenformaat & voegbreedte 2 mm :
 - 10 x 10 cm : 3 kg/m²
 - 20 x 10 cm : 2,3 kg/m²
 - 30 x 30 cm : 1,1 kg/m²
 - 40 x 40 cm : 0,8 kg/m²
- steenformaat & voegbreedte 6 mm :
 - 10 x 10 cm : 9 kg/m²
 - 20 x 10 cm : 6,8 kg/m²
 - 30 x 30 cm : 3,2 kg/m²
 - 40 x 40 cm : 2,4 kg/m²
- steenformaat & voegbreedte 10 mm :
 - 10 x 10 cm : 15 kg/m²
 - 20 x 10 cm : 11,4 kg/m²
 - 30 x 30 cm : 5,3 kg/m²
 - 40 x 40 cm : 4 kg/m²

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op go.be.weber/ weberonkruidmijdendvoegzandflex

Toegelaten ondergronden

- vloeren en bestratingen buiten

Zelfvloeiende en snel uithardende voegmortel voor bestratingen, terrassen, opritten en tuinpaden

Voordelen

- Zeer sterk, geschikt voor bestratingswerken
- Eenvoudig aan te brengen, gewoon uitgieten
- Versnelde uitharding, eenvoudig te reinigen door te spoelen met water

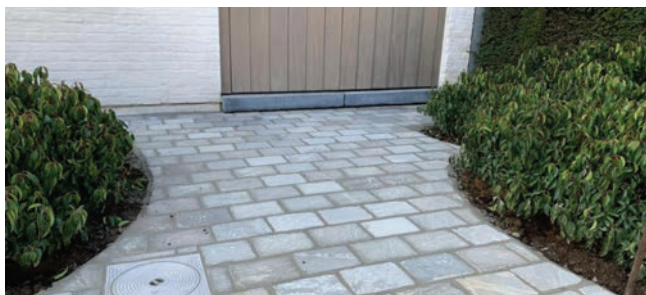


Verpakkingen

plastic zak van 25 kg

Kleur

grijs



go.be.weber/weberjointfluide

Gebruik en limieten

- eenvoudig voegen van bestratingen, tuinpaden, opritten en terrassen uit kasseien, klinkers, natuursteen, keramische tegels, ...
- levensduur van het mengsel : 10 - 20 min
- wachttijd vóór volledige uitharding : min. 24 uren
- wachttijd vóór ingebruikname van de vloer :
 - beloopbaar : na 3 - 5 uren
 - autoverkeer : na 24 uren
- deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen*
- voegbreedte : van 8 tot 30 mm
- voegdiepte : min. 20 mm
- gebruik weberjoint fluide niet :
 - binnen
 - op muren
 - op instabiele ondergronden
 - bij aansluitingen tussen vloer en muur (gebruik hier een elastische voeg type weberseal N)
 - bij te poreuze stenen

Tips en veiligheid

- meng maar zoveel product, als er binnen 20 minuten kan verwerkt worden
- voorzie een vloeistop aan de randen, zodat het voegmiddel niet kan weglopen
- tijdens de uitharding beschermen tegen vorst, neerslag, felle wind
- voorzie voldoende uitzettingsvoegen en herneem de uitzettingsvoegen vanuit de ondergrond
- om uitbloeiing van de voegmortel maximaal te vermijden : respecteer de droogtijden van de ondergrond (dekvloer), de legmortel of de tegellijm vóór het aanbrengen van de voegen en controleer het restvochtgehalte
- breng de voegen binnen de vooropgestelde toepassingsvoorwaarden inzake hydrothermische indicatoren (temperatuur, vochtigheid van het lokaal en de ondergrond) aan
- respecteer de aangegeven hoeveelheid aanmaakwater
- laat de mortel voldoende aantrekken vooraleer de voegen te reinigen. De voegmortel dient een afbindingsfilm aan het voegoppervlak te vertonen
- verwijder teveel aan water op de voegen
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 18 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

- 7 tot 30 kg/m², afhankelijk van de voegdiepte, voegbreedte en steenformaat

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op [gobeweber/weberjointfluide](https://go.be.weber/weberjointfluide)

Toegelaten ondergronden

- vloeren buiten

weberseal S

Hoogperformante gekleurde silicone



Verpakkingen

koker van 300 ml

Kleuren

26 kleuren
(kleurenkaart p. 144)



- Zeer goede weers-, verouderings- en uv-bestendigheid
- Schimmelwerend en bacteriostatisch
- Zeer goede hechting op keramische ondergronden
- Beschikbaar in alle weberjoint en webercolor kleuren

Gebruik en limieten

- dilatatie- en aansluitvoegen in sanitaire omgevingen
- afdichten van dilatatievoegen in vloeren en wanden
- lijmen en afkitten van glazen bouwstenen
- afdichten van profielglas
- toegelaten ondergronden : vloeren en muren, binnen en buiten
- gebruik weberseal S niet voor het afdichten van natuursteen

Tips en veiligheid

- vóór aanvang van de werkzaamheden moet de verwerker zeker stellen dat de materialen die in direct contact met dit product komen compatibel zijn, ook met elkaar compatibel zijn en elkaar niet beschadigen of veranderen (bv. verkleuren)
- breng indien er grote holtes zijn eerst een passend rondsnoer aan om deze op te vullen
- bij het afmessen mag geen holte ontstaan, dit om de kans op schimmelaantasting te verminderen
- zorg tijdens de verwerking en uitharding voor voldoende luchttoevoer
- vermijd contact met bitumenhoudende en weekmaker afgevend materialen zoals bvb. butyl, EPDM, neopreen, isolatie- en teerlagen
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 18 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vorst en hevige warmte

go.be.weber/weberseals

weberseal N

Hoogperformante gekleurde neutrale silicone



Verpakkingen

koker van 300 ml

Kleuren

8 kleuren
(kleurenkaart p. 144)



- Neutraal vernettende 1-component silicone, MEKO-vrij
- Veroorzaakt geen verontreiniging van de randen bij natuursteen
- Niet corrosief
- Zeer goede weers-, verouderings- en UV-bestendigheid
- Schimmelwerend en uitstekend afwerkbaar oppervlak

Gebruik en limieten

- afdichten en voegen van marmer en andere natuurstenen
- afdichten van uitzettingsvoegen op vloeren, wanden en gevels
- afdichten en voegen van marmeren en natuurstenen zwembaden, ook van onderwatervoegen
- afdichten van gelakt en geëmailleerd glas
- afdichten van spiegels in combinatie met natuursteen
- toegelaten ondergronden : vloeren en muren, binnen en buiten

Tips en veiligheid

- vóór aanvang van de werkzaamheden moet de verwerker zeker stellen dat de materialen die in direct contact met dit product komen ermee en ook met elkaar compatibel zijn en elkaar niet beschadigen of veranderen (bvb. verkleuren)
- breng indien er grote holtes zijn eerst een passend rondsnoer aan om deze op te vullen
- bij het afmessen mag geen holte ontstaan, dit om de kans op schimmelaantasting te verminderen
- zorg tijdens de verwerking en uitharding voor voldoende luchttoevoer
- vermijd contact met bitumenhoudende en weekmaker afgevend materialen zoals bvb. butyl, EPDM, neopreen, isolatie- en teerlagen
- bij de sanering van door schimmel bevallen voegen moet de aanwezige elastische afdichtingkit volledig verwijderd worden. Voor het opnieuw vervoegen moeten de betrokken voegen met weberklin green behandeld worden om eventueel overgebleven schimmelsporen te verwijderen. Gebeurt dit niet, dan kan ondanks de schimmelwerende instelling van de afdichtingkit snel weer schimmel op de voeg groeien
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 18 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vorst en hevige warmte

go.be.weber/webersealn

Systemeem ter bescherming tegen waterinfiltraties onder tegels

Voordelen

- Verzekert een volledige bescherming van de ondergrond tegen water
- Gebruiksklaar, aan te brengen met rol of borstel
- Zeer elastisch, op veel ondergronden toepasbaar



Verpakkingen

emmer van 7 kg

Kleur

blauw

go.be.weber/webersysdry

Gebruik en limieten

- beschermen tegen water van muren en vloeren in vochtige lokalen (sanitair, douches, keukens van gebouwen met gemeenschappelijk gebruik) en in zeer vochtige lokalen (sauna's, aquapretparken, ...)
- wachttijd tussen 2 lagen webersys dry : minimum 2 tot 4 uren
- wachttijd vóór het plaatsen van de tegels : minimum 12 uren (webersys dry mag niet meer kleverig zijn)
- laagdikte : gemiddeld 1 mm
- gebruik webersys dry niet om de waterdichting van gevels, zwembaden of waterreservoirs, vloeren in industriële lokalen, dakterrassen of van onstabiele ondergronden te verzekeren

Tips en veiligheid

- gebruik webersys dry, als zijnde een beschermonderlaag tegen water van een volledig systeem, STEEDS met de andere producten van het webersys dry systeem
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vorst en hevige warmte

Verbruik

- 1,2 tot 1,4 kg/m² (voor een droge film van gemiddeld 1 mm dikte)

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op go.be.weber/webersysdry

Toegelaten ondergronden

| BINNENMUREN | | |
|---|--|-----------------------|
| ONDERGROND (*) | VOCHTIGE LOKALEN | ZEER VOCHTIGE LOKALEN |
| cementbepleistering*, beton*, vezelcementplaat | JA | JA |
| gipskartonplaat (grondlaag op de voegen*) | JA, | NEEN |
| terracotta* (op cementondergrond) | uitgezonderd bij hogedrukreiniging | |
| waterwerende gipskartonplaat*, gipsblokken* (waterwerend of niet), gipsbepleistering* | JA | NEEN |
| houten platen (spaanplaat type B, multiplex WBP) | JA | NEEN |
| beklede geëxtrudeerde PS-plaat | JA | JA |
| cellenbetonblokken* | JA | NEEN |
| bestaande hechtende bekleding : verf tegels | de onderliggende ondergrond bepaalt het gebruiksdomein (raadpleeg ons) | |
| BINNENVLOEREN | | |
| | VOCHTIGE LOKALEN | ZEER VOCHTIGE LOKALEN |
| cementdekvloer*, betonplaat* | JA | JA |
| bestaande bekledingen op cementgebonden ondergronden : hard vinyl, hechtende verf, bestaande tegels | JA | NEEN |
| beklede geëxtrudeerde PS-plaat | JA | JA |
| voorgevormd vloerelement voor inloopdouches | JA | JA |
| houten platen (multiplex WBP of spaanplaat type B) | JA (voor lokalen < 10 m ²) | NEEN |

* na grondlaag **weberprim tac**

andere ondergronden : raadpleeg ons

webersys dry GOLD

Flexibel en dun waterdichtingsmembraan en dampscherm onder tegels

Voordelen

- Membraan uit polypropyleen : betere thermische weerstand, betere hechting van tegellijmen
- Flexibel : scheuoverbruggend
- Dun membraan : soepelder en gemakkelijker te verwerken
- Milieuvriendelijk : 100% recycleerbaar
- Met raster : snel en eenvoudig op maat te snijden



Verpakkingen

rol van 30 m

Kleur

geel

go.be.weber/webersysdrygold

Gebruik en limieten

- beschermen tegen waterinfiltraties van muren en vloeren in vochtige lokalen (sanitair, badkamers, douches, keukens van gebouwen met gemeenschappelijk gebruik) en in zeer vochtige lokalen (balneotherapiecentra, aquapret-parken, wellness, industriële keukens, ...)
- te gebruiken als dampscherm op plaatsen met een hoog waterdampgehalte (bvb. sauna's)
- wachttijd vóór het plaatsen van de tegels :
 - toepassing op muren : onmiddellijk
 - toepassing op vloeren : ± 12 uren (wachten tot de uitharding van de tegelijm onder het waterdichtingsmembraan)
- deze tijden bij +20°C verkorten bij hogere en verlengen bij lagere temperaturen
- gebruik webersys dry GOLD niet buiten, om de waterdichting van gevels, zwembaden of waterreservoirs, balkons, terrassen, dakterrassen te verzekeren, op onstabiele ondergronden, op bitumineuze membranen of ondergronden o.b.v. bitumen, in lokalen onderhevig aan reiniging onder hoge druk
- N.B. : het maximum formaat van de tegels wordt bepaald door de tabellen van de technische nota's van de gebruikte tegellijmen

Tips en veiligheid

- behandel de uitzet- en verdelingsvoegen met de waterdichtingsband webersys flex band en herneem ze ter hoogte van het tegelwerk
- raadpleeg vooraf de technische fiches van de gebruikte producten in combinatie met het systeem
- let erop het waterdichtingsmembraan webersys dry GOLD na het aanbrengen niet te beschadigen of te perforeren. Bescherm het membraan in doorgangs- en stockagezones met planken
- voorzie in vochtige lokalen altijd een helling van minimum 1,5% (1,5 cm/m)
- gebruik webersys dry GOLD, als zijnde een volledig waterdichtingssysteem, STEEDS met de producten behorend tot het systeem webersys dry GOLD
- beperk bij gebruik van webercol TB de zetdikte tot 10 mm
- bewaring : onbeperkt houdbaar

Verbruik

- 1,05 m²/m²

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op gobe.weber/webersysdrygold

Toegelaten ondergronden

| ONDERGROND (*) | BINNENMUREN | |
|--|---|-----------------------|
| | VOCHTIGE LOKALEN | ZEER VOCHTIGE LOKALEN |
| cementbepleistering, beton, vezelcementplaat | JA | JA |
| waterwerende gipskartonplaat, gipsbepleistering, gipsblokken (waterwerend of niet) | JA, uitgezonderd bij hogedrukreiniging | NEEN |
| verlijmd kalkzandsteenblokken en cellenbetonblokken | JA | raadpleeg ons |
| houten platen (multiplex WBP of spaanplaat type B) | JA | NEEN |
| bestaande hechtende bekledingen (op cementondergrond) : verf, tegels | JA | JA |
| geëxtrudeerde PS-plaat | JA | JA |
| BINNENVLOEREN | VOCHTIGE LOKALEN | ZEER VOCHTIGE LOKALEN |
| cementdekvloer* betonplaat* | JA | JA |
| bestaande bekledingen op cementgebonden ondergronden : hard vinyl*, hechtende verf*, bestaande tegels* | JA | JA |
| houten platen (multiplex WBP of spaanplaat type B) | JA | NEEN |
| beklede geëxtrudeerde PS-plaat | JA | JA |
| voorgevormd vloerelement voor inloopdouches | JA | JA |

* Het gebruik vooraf van de grondlagen **weberprim tac** en **weberprim bond mono** wordt bepaald door de karakteristieken van de gebruikte tegellijmen. Raadpleeg eerst de productfiches van de te gebruiken tegellijmen.

webersys flex roll

Flexibel ontkoppelings- en waterdichtingsmembraan

Voordelen

- Dun systeem : 1,5 mm dik
- Snel bekleedbaar : tijds winst
- Zonder noppen : minder lijmverbruik
- Membraan uit polypropyleen : betere thermische weerstand, betere hechting van tegellijmen
- Milieuvriendelijk : 100% recycleerbaar



ÉTANCHE



WATERDICHT

TRÈS FLEXIBLE

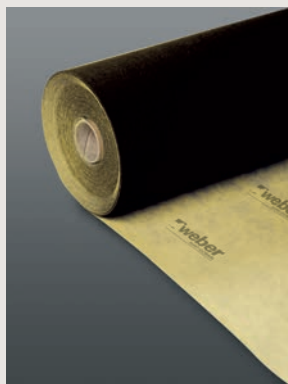


ZEER FLEXIBEL

RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT



MILIEUVRIENDELIJK



Verpakkingen

rol van 15 m

Kleur

geel en grijs



go.be.weber/webersysflexroll

Gebruik en limieten

- ontkoppelen en beschermen tegen waterinfiltraties van te betegelen vloeren op balkons en terrassen
- ontkoppelen en beschermen tegen waterinfiltraties van tegelwerken in vochtige en zeer vochtige lokalen zoals badkamers, (groot)keukens, douches, sanitair van gebouwen met gemeenschappelijk gebruik en in lokalen met intens verkeer
- ontkoppelen van tegelwerken op ondergronden onderhevig aan dimensionale schommelingen (houten vloeren, vloerverwarming)
- wachttijd vóór het plaatsen van de tegels : ± 12 uren (wachten tot de uitharding van de tegelijm onder het ontkoppelings- en waterdichtingsmembraan)

deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen

- gebruik webersys flex roll niet om de waterdichting van gevels, zwembaden of waterreservoirs, vloeren in industriële lokalen (belasting > 2 KN/m²) te verzekeren, op onstabiele ondergronden op bitumineuze membranen of ondergronden o.b.v. bitumen
- N.B. : het maximum formaat van de tegels wordt bepaald door de tabellen van de technische nota's van de gebruikte tegellijm*

Tips en veiligheid

- behandel de uitzet- en verdelingsvoegen met de waterdichtingsband webersys flex band en herneem ze ter hoogte van het tegelwerk
- raadpleeg op voorhand de technische fiches van de gebruikte producten in combinatie met het systeem
- let erop het waterdichtingsmembraan webersys flex roll na het aanbrengen niet te beschadigen of te perforeren
- bescherm het membraan in doorgangs- en stockagezones met planken
- vergewis u steeds over de goede ventilatie onder de plankenvloer of houten platen
- voorzie op balkons, terrassen en in vochtige lokalen, altijd een helling van minimum 1,5% (1,5 cm/m)
- gebruik webersys flex roll als zijnde een volledig waterdichtingssysteem STEEDS met de producten behorend tot het systeem webersys flex roll
- beperk bij gebruik van webercol TB de zedikte tot 10 mm
- bewaring : onbeperkt houdbaar

Verbruik

- 1,00 m²/m²

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op go.be.weber/webersysflexroll

Toegelaten ondergronden

| ONDERGRONDEN | VLOEREN | |
|---|---------|--------|
| | BINNEN | BUITEN |
| cementdekvloer, betonplaat | x | x |
| vloerverwarming (warm water en elektrisch) | x | |
| betegeling op cementondergrond | x | x |
| vloeregalisatiemortel op cementondergrond | x | |
| hard vinyl, verf op cementondergrond | x | |
| plankenvloer, houten platen (multiplex WBP, spaanplaat type B in droge of halfvochtige lokalen) | x | |

webersys dry tube

Gebruik

- afvoer- en buismanchetten voor het waterdicht maken van vloeraflopen en buisdoorvoeringen bij het aanbrengen van de systemen ter bescherming tegen water onder tegels webersys dry, webersys dry GOLD en webersys flex roll

Type

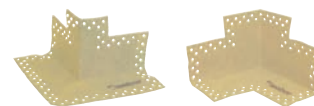
- webersys dry tube 32 - 55 mm voor de buisdoorvoeringen
- webersys dry tube 100 - 130 mm voor de vloeraflopen



webersys dry corner I & O

Gebruik

- voorgevormde binnen- (webersys dry corner I) en buitenhoeken (webersys dry corner O) (90°) voor het waterdicht maken van binnen- en buitenhoeken bij het aanbrengen van de systemen ter bescherming tegen water onder tegels webersys dry, webersys dry GOLD en webersys flex roll



webersys flex band

Gebruik

- flexibele waterdichtingsband voor het waterdicht maken van de naad- en hoekaansluitingen (aansluiting muur/muur, muur/vloer) en de behandeling van de uitzetvoegen bij het aanbrengen van de systemen ter bescherming tegen water onder tegels webersys dry, webersys dry GOLD en webersys flex roll

Afmetingen

- rol van 12 cm x 20 m



Overzicht primers en toeslagstoffen

1 - Primers voor vloeregalisatiemortels en tegellijmen

POROSITEITSREGELEND

weberprim tac

p. 74



Porositeitsregelende grondlaag

- Regelt de porositeit van de ondergrond
- Versterkt de oppervlaktecohesie van de ondergronden en verbetert de hechting
- Gebruiksklaar
- Niet toxisch, niet ontvlambaar

HECHTGRONDLAAG

weberprim bond mono

p. 75



Kwartsgevulde hechtprimer

- 1 component hechtprimer : snel en gebruiksklaar
- Hoge hechtsterkte : bevordert de hechting op oude ondergronden van nivelleringsmortels en tegellijmen
- Binnen en buiten
- Sneldrogend

2 - Toeslagstoffen voor mortels en beton

weberad superbond

p. 77



Universeel polymeer

- Verhoogt de mechanische weerstanden
- Verbeterd de hechting
- Maakt waterdicht

weberad mics freeze

p. 79



Vloeibare chloridevrije versneller en plastificeerder

- Vergemakelijkt de werkzaamheden tijdens koude periodes
- Verhoogt de plasticiteit van de mortel
- Verbeterd de vorstweerstand tijdens de uitharding van mortels en beton
- Toepasbaar tot een omgevingstemperatuur van -10°C

weberpigment

p. 76



Kleurstof voor mortels en beton

- Beschikbaar in 2 kleuren
- Samengesteld uit minerale pigmenten

weberad mics air

p. 78



Luchtbelvormer en plastificeerder

- Bijzonder geschikt voor het verbeteren van mortels obv. wit cement voor het plaatsen van natuursteen
- Verhoogt de plasticiteit van de mortel
- Beschermde de uitgeharte mortels tegen vorst-dooi cycli

weberad cret

p. 80



Polyvalent ontkistingsmiddel

- Aangepast aan alle bekistingstypes
- Beschermde de bekistingen tegen roestvorming
- Ontkisting zonder afval

weberprim tac

Porositeitsregelende grondlaag voor vloeregalisatiemortels en tegellijmen

Voordelen

- Regelt de porositeit van de ondergrond
- Vermijdt luchtbellen en kleurschakeringen bij het plaatsen van vloeregalisatiemortels
- Versterkt de oppervlaktecohesie van de ondergronden en verbetert de hechting
- Gebruiksklaar
- Niet toxisch, niet ontvlambaar



Verpakkingen

emmer van 5 kg en 15 kg

Kleur

licht groen



go.be.weber/weberprimtac

Gebruik en limieten

- voor het voorbereiden van de ondergronden vóór het aanbrengen van tegellijmen, van egalisatie- en nivelleringsmortels voor vloeren of het systeem ter bescherming tegen waterinfiltraties onder tegels webersys dry
- drogingstijd : 1 tot 4 uren afhankelijk van de temperatuur en de porositeit van de ondergrond
- bedekking : na minimum 1 uur (weberprim tac dient droog te zijn)
deze tijden gelden bij + 20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen of bij lucht
- gebruik weberprim tac niet :
 - op bestaande oude bekledingen (keramische tegels, hard vinyl, plankenvloer) : gebruik weberprim bond mono
 - om brokkelige ondergronden te verstevigen
- het gebruik van weberprim tac sluit de reiniging van de ondergrond niet uit

Tips en veiligheid

- raadpleeg de technische nota's van de vloeregalisatie-, nivelleringsmortels en tegellijmen
- reinig het gereedschap vóór droging met water
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vorst en hevige warmte

Verbruik

- 150 tot 250 g/m² afhankelijk van de porositeit van de ondergrond

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op gobeweber/weberprimtac

Toegelaten ondergronden

| ONDERGRONDEN | VLOEREN | |
|---|---------|--------|
| | BINNEN | BUITEN |
| cementdekvloer (te poreus of niet poreus) | x | x |
| betonplaat (te poreus of niet poreus) | x | x |
| anhydrietdekvloer (geschuurd) | x | |
| lichtbeton | x | |
| op deze ondergronden mogen enkel restsporen in de vorm van oppervlakkige verkleuring van gips, neopreen-, acryl- en vinyllijmen of verf voorkomen | x | |

| ONDERGRONDEN | MUREN | |
|--|--------|--------|
| | BINNEN | BUITEN |
| gipsbepleistering | x | |
| gipsblokken, waterwerend of niet | x | |
| cementbepleistering (te poreus of niet poreus) | x | x |
| beton (te poreus of niet poreus) | x | x |
| gipsplaten waterwerend of niet | x | |
| cellenbetonblokken | x | |
| kalkzandsteenblokken | x | |
| vezelcementplaten | | x |
| bakstenen | | x |

- voor alle andere ondergronden, ons raadplegen

weberprim bond mono

Kwartsgevlude hechtprimer voor vloeregalisatiemortels en tegellijmen

Voordelen

- 1 component hechtprimer : snel en gebruiksklaar
- Hoge hechtsterkte : bevordert de hechting op oude ondergronden van nivelleringsmortels en tegellijmen
- Solventvrij
- Sneldrogend



Verpakkingen

bus van 2,5 kg en emmer van 5 kg



Kleur

licht rood



go.be.weber/weberprimbondmono

Gebruik en limieten

- kwartsgevlude hechtprimer voor vloeregalisatiemortels en tegellijmen op oude ondergronden
- drogingstijd : 1 tot 3 uren
- na droging vormt weberprim bond mono een doorschijnende roze film die licht kleverig blijft om een goede hechting met het bekledingsmateriaal te waarborgen
deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen
- gebruik weberprim bond mono niet :
 - onder water of bij permanente vochtbelasting (opstijgend vocht,...)
 - op oude lijmresten oplosbaar met water

Tips en veiligheid

- raadpleeg de technische nota's van de vloeregalisatie-, nivelleringsmortels en tegellijmen
- verdun weberprim bond mono niet
- reinig het gereedschap vóór droging met water
- bevuil weberprim bond mono niet vóór het aanbrengen van de mortels om hun hechting niet te schaden (planken of stijve platen ter bescherming plaatsen)
- verwijder vóór het aanbrengen van weberprim bond mono zorgvuldig alle lijmresten oplosbaar met water
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vorst en hevige warmte

Verbruik

- ongeveer 100 g/m²

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op go.be.weber/weberprimbondmono

Toegelaten ondergronden

| ONDERGRONDEN | MUREN | VLOEREN |
|--|--------|---------|
| | BINNEN | |
| alle soorten tegels | x | x |
| resistente verven (epoxy, polyurethaan, ...) | x | x |
| hard vinyl | | x |
| cementdekvloeren met epoxy of bitumineuze lijmresten | | x |
| waterbestendige houten platen : multiplex WBP, spaanplaat type B of type OSB | | x |
| asfaltdekvloeren | | x |
| plankenvloeren op steunbalken | | x |
| ONDERGRONDEN | MUREN | VLOEREN |
| BUITEN | | |
| tegels (nog goed hechtend) | x | x |
| beton, polybeton (opgeschuurd en ontvet) | x | x |

- voor alle andere ondergronden : raadpleeg ons

weberpigment

Kleurstof voor mortels en beton

Voordelen

- Beschikbaar in 2 kleuren
- Uitsluitend samengesteld uit minerale pigmenten

Gebruik en limieten

- pigment voor het kleuren van mortels en beton

Tips en veiligheid

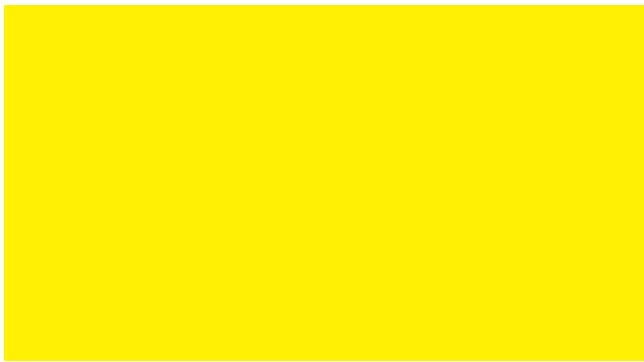
- voer vooraf een test uit om de gewenste kleur van de mortel te bepalen. Pas de hoeveelheid kleurstof hieraan aan
- hanteer, eenmaal de pigmenteringsverhouding vastgesteld, steeds dezelfde verhouding weberpigment en water. Houd ook de mengtijd aan teneinde kleurverschillen te vermijden
- leef de veiligheidsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : onbepaald houdbaar, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vorst en hevige warmte

Verbruik

- ongeveer 2 kg voor 50 kg cement, naargelang de gewenste kleur

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op gobeweber/pigment



Verpakkingen

zwart : emmer van 1 kg
rood : emmer van 1 kg

Kleur

zwart
rood



go.be.weber/weberpigment

weberad superbond

Universele polymeer toeslagstof voor hechting en waterdichting van mortels en beton

Voordelen

- Verhoogt de mechanische weerstanden
- Verbeterd de hechting
- Maakt waterdicht



Verpakkingen

plastieke fles van 1 l
plastieke bus van 5 l

Kleur

wit

go.be.weber/weberadsuperbond

Gebruik en limieten

- vloeibaar hars toe te voegen aan het aanmaakwater van beton en mortels op basis van cement en aan te wenden als hechtlaag of cementbrij, vloer- of dekvloermortel, metselmortel of herstellingsmortel
- verbetert de hechting en vermindert de risico's op loskomen
- verhoogt de mechanische weerstanden
- verbetert de waterdichting
- verbetert de verwerkbaarheid
- verbetert de hardheid en de weerstand tegen slijtage
- densiteit : 1,0
- pH : 10
- vast stofgehalte : 45%
- gebruik weberad superbond niet als grondlaag (raadpleeg ons), onverdund (verdun steeds in het aanmaakwater) of bij vorst

Tips en veiligheid

- reinig het gereedschap vóór droging met water
- leef de veiligheidsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vorst en hevige warmte

Verbruik

- zie tabel met de indicatieve doseringen hieronder

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op go.be.weber/weberadsuperbond

Indicatieve dosering

| TOEPASSING | DIKTE (mm) | DOSERING WEBERAD SUPERBOND /50 KG CEMENT | MENGVERHOUDING IN VOLUMEDELEN | | | DOSERING/ WATER |
|--|------------|--|-------------------------------|------------|------------------|--------------------|
| | | | CEMENT IN VOLUMEDEEL | VULSTOFFEN | | |
| | | | | VOLUMEDEEL | SOORT | |
| hechtlaag | 1 - 2 | 10 | 1 | 1 | fijn zand | 1:1 |
| cementdekvloer | 50 | 5 | 1 | 2 | zand | 1:2 |
| | 100 | 4 | 1 | 2,5 | | 1:2 |
| | > 100 | 3,5 | 1 | 3 | | 1:3 |
| egalisiemortel en slijtlaag | 1 - 2 | 10 | 1 | 1 | zand | 1:1 |
| | 3 - 5 | 5 | 1 | 1,5 | | 1:2 |
| doozout-resistente vloermortel opvulmortel voor beton, gaten of oneffenheden | 20 - 30 | 10 | 1 | 3 | zand | 1:1 |
| | < 10 | 10 | 1 | 2 | | 1:1 |
| | ≥ 10 | 5 | 1 | 3 | | 1:2 |
| hechtbrug uitgehard en vers beton | 50 | 5 | 1 | 3 | zand en/of grind | 1:2 |
| | 100 | 5 | 1 | 3 | | 1:2 |
| | 150 | 3,5 | 1 | 3 | | 1:3 |
| metselmortel | 10 | 3 | 1 | 3 | zand | 1:4 |

weberad mics air

Transparante waterreducerende luchtbelvormer en plastificeerder voor mortels

Voordelen

- Gemakkelijk doseerbaar en polyvalent
- Bijzonder geschikt voor het verbeteren van mortels o.b.v. wit cement voor het plaatsen van natuursteen
- Verhoogt de plasticiteit van de mortel
- Beschermt de uitgeharde mortels tegen vorst-dooi cycli



Verpakkingen

plastieken fles van 1 l
plastieken bus van 5 en 10 l

Kleur

kleurloos



go.be.weber/weberademicsair

Gebruik en limieten

- alle werkzaamheden uitgevoerd met mortels op basis van cement
- verbeteren van mortels op basis van wit cement voor het plaatsen van natuursteen
- verbetert de verwerkbaarheid van mortels op basis van cement, zonder verhoging van de hoeveelheid aanmaakwater (plastificerend effect)
- verhoging van de mechanische weerstanden en van de bescherming van uitgeharde mortels die blootgesteld worden aan vorst-dooi cycli
- pH : 7,9
- vast stofgehalte : 6,5%
- weberad mics air is niet geschikt voor de kant-en-klare en mengklare oplossingen van Weber. Deze bevatten reeds de nodige specifieke toeslagstoffen

Tips en veiligheid

- de efficiëntie van weberad mics air hangt af van het gebruikte type cement en van de samenstelling van de mortels. Het is dus aanbevolen een test uit te voeren in de werfomstandigheden, teneinde de dosering te bepalen die het best met het gewenste resultaat overeenstemt
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vorst en hevige warmte

Verbruik

- van 0,1 tot 0,5 l voor 100 kg cement
- van 0,05 tot 0,25 l per zak van 50 kg cement

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrenge op go.be.weber/weberademicsair

weberad mics freeze

Vloeibare, chloridevrije versneller en plastificeerder voor mortels en beton

Voordelen

- Vergemakelijkt de werkzaamheden tijdens koude periodes
- Verhoogt de plasticiteit van de mortel
- Verbeterd de vorstweerstand tijdens de uitharding van mortels en beton
- Toepasbaar tot een omgevingstemperatuur van -10°C



Verpakkingen

plastieken bus van 5 l

Kleur

kleurloos



go.be.weber/weberadmicsfreeze

Gebruik en limieten

- alle werkzaamheden uitgevoerd met traditionele mortels en beton
- uitvoering van sterk bewapend beton
- werkzaamheden bij koud weer of met een korte tijdspanne
- vermindering van de bindingstijd van mortels en beton
- verhoging van de vorstweerstand tijdens het uitharden van mortels en beton
- verhoging van de plasticiteit van de mortel, zonder verhoging van de hoeveelheid aanmaakwater
- samenstelling : ethaandiol < 1,5%
- densiteit : 1,0
- weberad mics freeze is niet geschikt voor :
 - het versnellen van de uitharding van snelcement
 - het versnellen van de minerale pleisters van Weber : gebruik weberaccélérateur monocouche

Tips en veiligheid

- de efficiëntie van weberad mics freeze hangt af van het gebruikte type cement en van de temperatuur op de werf. Het is dus aanbevolen om een test uit te voeren in de werfomstandigheden, teneinde de dosering te bepalen die het best met de vooropgestelde resultaten overeenkomt
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen hevige warmte

Verbruik

| OMGEVINGSTEMPERATUUR | DOSERING/50 KG CEMENT |
|----------------------|-----------------------|
| +5°C of meer | 0,25 l |
| van +5°C tot 0°C | 0,50 l |
| van 0°C tot -4°C | 2,50 l |
| van -4°C tot -10°C | 5 l |

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op go.be.weber/weberadmicsfreeze

weberad cret

Polyvalent ontkistingsmiddel

Voordelen

- Aangepast aan alle bekistingstypes
- Beschermt de bekistingen tegen roestvorming
- Ontkisting zonder afval



Gebruik en limieten

- ontvorming en ontkisting van alle bekiste mortels en beton
- gebruikstemperatuur : van +5°C tot 30°C
- gebruik weberad cret niet : voor gestoomd beton op meer dan +60°C op bevroren of ontdooiende ondergronden

Tips en veiligheid

- voorkom druiptsporen bij het aanbrengen
- neem het teveel aan product weg teneinde de beste resultaten te bekomen
- leef de veiligheidsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vorst en hevige warmte

Verbruik

- 1 liter laat toe om tussen 30 en 40 m² bekisting te behandelen (volgens de porositeit van de bekisting)

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op go.be.weber/weberadcret



Verpakkingen

bus van 5 l en 20 l

Kleur

geel




go.be.weber/weberadcret

Overzicht technische oplossingen

1 - Herstellings- en uitvlakkingsmortels

weberrep chrom p. 83



Zeer snelle herstellings- en verankeringsmortel

- Onmiddellijke heringebruikname van de ruimte
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Zeer snelle afbinding (1 minuut)

weberrep fast p. 83



Snelle montage- en herstellingsmortel

- Snelle heringebruikname van de ruimte
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Zeer snelle afbinding (5 minuten)

2 - Betonrenovatie

weberrep beton p. 82



Fijne betonrenovatiemortel

- Uitstekende weerstand aan slechte weersomstandigheden, atmosferische vervuiling en carbonatatie
- Conform de Europese Norm EN 1504-3
- 1 component

3 - Waterdichtingen


weberdry inject p. 84



Waterdichtingscrème tegen opstijgend vocht

- Mag aangebracht worden op muren met een vochtigheidsgraad tot 95%
- Dringt diep door, vult de kleinste poriën
- Zeer gemakkelijk toepasbaar

weberdry cem p. 85



Dikke (5 - 20 mm) waterdichtingsmortel o.b.v. cement

- Bestand tegen positieve en negatieve tegendruk
- Laat toe de oneffenheden van de ondergrond op te vangen

weberdry cemseal p. 87



Dunne (2 - 4 mm) waterdichtingsmortel o.b.v. cement

- Mag aangebracht worden op vochtige ondergronden
- Bestand tegen positieve en negatieve waterdruk
- Gemakkelijk aan te brengen met spaan, roller of blokborstel


weberdry cemseal topflex p. 88



2 componenten, hoogflexibel, reactief en sneldrogend waterdichtingsmembraan o.b.v. cement

- Kan bewegingen van de ondergrond opvangen
- Gemakkelijk aan te brengen met spaan, roller of kwast
- Ultra snelle droging bij alle temperaturen

weberdry bitumen p. 89



Solventvrije bitumenverf

- Zeer goede bescherming van ondergronds(e) beton(stenen) en metselwerk
- Makkelijk aan te brengen

weberdry cemfast p. 86



Sneldrogende dikke (5 - 10 mm) waterdichtingsmortel o.b.v. cement

- Uitvlaking, hoekafronding en waterdichting in één
- Waterdamp doorlatend
- Niet scheurgevoelig (gecompenseerde krimp)

weberdry bitumen latex p. 90



Elastische bitumen latex pasta op waterbasis

- Mag aangebracht worden op lichtvochtige ondergronden
- Regenbestendig na 90 min.
- Mag onbekleed blijven (UV-bestendig)

weberdry reno p. 91




Vezelversterkte dikke renovatiemortel

- Mag aangebracht worden op vochtige muren

4 - Verankeringsmortels

webercel easy p. 92



Snelbeton

- Gietklaar ; dient niet gemengd te worden
- Snelle afbinding, ook bij lage temperaturen

verbeterde receptuur: nu nog sneller!
Formule améliorée: encore plus résistante!

webercel HP p. 93



Snelle verankeringsmortel

- Gecontroleerde krimp
- Weerstaat aan zeewater
- Hoge hechting en sterkten

weberrep beton

Snel uithardende stofarme, vezelversterkte reparatiemortel

Voordelen

- Uitstekende weerstand aan slechte weersomstandigheden, atmosferische vervuiling en carbonatatie
- Conform EN 1504-7 en EN 1504-3
- 1 component



Verpakkingen

zak van 25 kg

Kleur

lichtgrijs (beton)



go.be.weber/weberrepbeton

Gebruik en limieten

- uitvoeren van werkzaamheden op vloeren, muren en plafonds, binnen en buiten, bij kunstwerken en burgerlijke bouwkunde, in industriële of commerciële gebouwen, woongebouwen of gebouwen van de tertiaire sector, boven- of ondergrondse werken of onder water
- plaatselijk herstellen van beton beschadigd door de corrosie van de wapening
- herstellen en opvullen van steenschilfers, tredeneuzen, gaten, sleuven en kernboringen
- realisatie van bekistingen
- courante verankeringen : bevestigingshaken, hengselduimen
- toegelaten ondergronden : ondergronden op cementbasis nl. beton, cementbepleistering, metselwerken van betonblokken en volle bakstenen
- rusttijd na het mengen : 2 minuten
- levensduur van het mengsel : ongeveer 15 minuten
- wachttijd vóór afschuren : maximum 30 minuten
- wachttijd vóór ontkisten : 1 tot 2 uren
- wachttijd vóór bekleden met :
 - uitvlakingsmortel (muren), pleisters of hydraulische mortels : 24 uren
 - gevelverf : 24 uren
 - andere organische bekleding of tegels : 3 dagen
- wachttijd vóór ingebruikname van de vloer : minimum 24 uren (licht verkeer)
- minimum dikte : 5 mm
- minimum dikte op de wapening : 10 mm
- maximum dikte per laag : 50 mm
- totale maximum dikte : 100 mm
- gebruik weberrep beton niet op cellenbetonblokken, op gipsondergronden, op gevelde ondergronden, op ondergronden bekleed met een organische sierpleister, op natuursteen of metselwerk in natuursteen, op holle bakstenen, voor het herstellen van industriële vloeren of vloeren onderhevig aan zwaar verkeer. In dit geval dient weberrep beton van een aangepaste bekleding voorzien te worden
- weberrep beton weerstaat niet aan : contact met zuurhoudende oplossingen (pH < 6), eventuele bewegingen van de structuur van het gebouw of het werk. In dit geval zijn scheuren onvermijdelijk

Tips en veiligheid

- breng aan hoeken en boorden van aanzienlijke lengtes of bij het opvangen van belangrijke diktes, een zuivere en gladde bekisting d.m.v. planken of panelen aan
- bij temperaturen lager dan +12°C, om een snelle uitharding te bekomen, is het aangeraden de mortel met lauw water (+25°C) aan te maken
- verstuif water bij warm weer of felle wind, om te snelle droging te vermijden
- leef de veiligheidsvoorschriften aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 6 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

- 1,9 kg poeder om het volume van 1 l te vullen

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op go.be.weber/weberrepbeton

weberrep chrono

Herstellings- en verankeringsmortel met ultrasnelle afbinding



Verpakkingen

plastieken emmer van 1, 6, 12 kg

Kleuren

grijs



- Onmiddellijke heringebruikname van de ruimte
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Ultrasnelle afbinding (1 minuut)

Gebruik en limieten

- uitvoeren van werkzaamheden op vloeren, muren en plafonds, binnen en buiten plaatselijke herstelling van beschadigd beton, die een ultrasnelle uitharding vergt, opvulling van beschadigingen, trapneuzen, gaten, courante verankeringen (bevestigingspoten, ...), afdichting van waterinfiltraties (kelders, ondergrondse muren, putten, ...)
- toegelaten ondergronden : ondergronden op cementbasis zoals beton, cementbepleistering, metselwerk van beton- en baksteenblokken
- levensduur van het mengsel : 1 minuut
- einde van de afbinding : 2 minuten
- wachttijd vóór het bekleden : 5 minuten
- wachttijd vóór ingebruikname van de vloer : 5 minuten (voetgangersverkeer)
- minimum laagdikte : 5 mm, maximale dikte per laag : 25 mm, maximale totale dikte : 50 mm
deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen
- gebruik weberrep chrono niet op gipsondergronden, geveerde oppervlakken, kalksteen of vermetelde kalkstenen, cellenbeton, holle of lichte bakstenen, bitumineuze ondergrond
- weberrep chrono is niet geschikt voor het herstellen van industriële vloeren of vloeren onderhevig aan zwaar verkeer

Tips en veiligheid

- maak weberrep chrono in kleine hoeveelheden aan
- reinig het gereedschap na gebruik onmiddellijk met water
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf de productiedatum in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

- ongeveer 2 kg poeder voor 1 liter te vullen volume

go.be.weber/weberrepchrono

weberrep fast

Montage- en herstellingsmortel met snelle afbinding



Verpakkingen

plastieken emmer van 12 kg

Kleuren

grijs



- Snelle heringebruikname van de ruimte
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Zeer snelle afbinding (5 minuten)

Gebruik en limieten

- uitvoeren van werkzaamheden op vloeren, muren en plafonds, binnen en buiten zoals plaatselijke herstelling van beschadigd beton, die een ultrasnelle uitharding vergt, opvulling van beschadigingen, trapneuzen, gaten, courante verankeringen (bevestigingspoten, ...), afdichting van waterinfiltraties (kelders, ondergrondse muren, putten, ...)
- toegelaten ondergronden : ondergronden op cementbasis zoals beton, cementbepleistering, metselwerk van beton- en baksteenblokken
- levensduur van het mengsel : 5 minuten
- einde van de afbinding : 8 minuten
- wachttijd vóór het bekleden : 15 minuten
- wachttijd vóór ingebruikname van de vloer : 15 minuten (voetgangersverkeer)
- minimale laagdikte : 5 mm, maximale dikte per laag : 25 mm, maximale totale dikte : 50 mm
- deze tijden bij +20°C verlengen bij lagere en verkorten bij hogere temperaturen
- gebruik weberrep fast niet op gipsondergronden, geveerde oppervlakken, kalksteen of vermetelde kalksteen, cellenbeton, holle of lichte bakstenen, bitumineuze ondergrond
- weberrep fast is niet geschikt voor het herstellen van industriële vloeren of vloeren onderhevig aan zwaar verkeer

Tips en veiligheid

- maak weberrep fast in kleine hoeveelheden aan reinig het gereedschap onmiddellijk na gebruik met water
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vorst

Verbruik

- ongeveer 2 kg poeder voor 1 liter te vullen volume

go.be.weber/weberrepfast

weberdry inject

Waterdichtingscrème tegen opstijgend vocht

Voordelen

- Dringt diep door, vult de kleinste poriën
- Toepasbaar op alle gangbare metselwerken
- Zeer makkelijk en snel toepasbaar
- 80% actieve stof (alkoxysilaan & siloxaan)



Verpakkingen
cartridge van 600 ml

Kleur
wit



go.be.weber/weberdryinject

Gebruik en limieten

- horizontale waterdichting tegen opstijgend vocht in alle gangbare metselwerken
- toegelaten ondergronden : alle gangbaar metselwerk
- consistentie : crème
- maximum vochtgehalte bij aanbrengen : 95%
- omgevingstemperatuur : > 5°C (ondergrond en atmosfeer)
deze waarden zijn resultaten van genormaliseerde laboratoriumproeven ; ze kunnen gevoelig gewijzigd worden door de uitvoeringsomstandigheden op de werf
- breng weberdry inject niet aan :
 - op cellenbeton
 - bij een vochtigheidsgraad hoger dan 95%

Tips en veiligheid

- voor hoeken, moet er in beide muren geboord worden
- de muren boven de injectie zone, kunnen enkel drogen als alle muurbekleding (pleister, verf,...) verwijderd is en als de geschikte droge omstandigheden zich voordoen
- afhankelijk van de situatie, dient er een waterwerend middel, van het weberdry gamma, aangebracht te worden, om de muur van vocht te beschermen
- meng de weberdry inject niet met andere materialen
- weberdry reno kan aangebracht worden als toplaag
- leef de veiligheidsvoorzorgen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen hevige warmte

Verbruik

- muurdikte : 12 cm, verbruik : 180 ml/m
- muurdikte : 24 cm, verbruik : 360 ml/m
- muurdikte : 36 cm, verbruik : 540 ml/m
- muurdikte : 48 cm, verbruik : 720 ml/m

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op go.be.weber/weberdryinject

Dikke waterdichtingsmortel op basis van cement

Voordelen

- Bestand tegen positieve en negatieve tegendruk
- Kristallisatie door mineralisatie
- Laat toe de oneffenheden van de ondergrond op te vangen
- Dikke oplossing : 5 - 20 mm
- Conform EN 998-1



Verpakkingen

zak van 25 kg

Kleur

lichtgrijs (cement)



gobeweber/weberdrycem

Gebruik en limieten

- voor het waterdicht maken van beton, cement lagen en metselwerk, onder- en bovengronds, zoals kelders, lift kokers, zwembaden, waterreservoirs, garages, funderingen, ondergrondse muren, van vochtige ruimtes (douches, badkamers,...) voor het tegelen, binnen en buiten
- weberdry cem kan horizontaal aangebracht worden
- toegelaten ondergronden : metselwerken van holle en volle betonblokken, volle bakstenen, cementgebonden basisbepleistering, beton, bekistingsblokken
- levensduur : 1 uur
- laagdikte :
 - maximale laagdikte : 15 mm
 - in waterreservoirs, private zwembaden : 20 mm, verticaal 5 tot 20 mm, horizontaal 15 tot 20 mm
- wachttijd voor het betegelen, verven of aanbrengen van een minerale laag : minimum 7 dagen
- gebruikstemperatuur : 5 - 30°C (ondergrond en omgeving)
- maximum korrelgrootte : 1,5 mm
- weberdry cem weerstaat niet aan barsten in het substraat
- breng weberdry cem niet aan op industriële vloeren, niet rechtstreeks op holle bakstenen of breukstenen en niet in omgevingen met een pH < 6

Tips en veiligheid

- bescherm weberdry cem bij warme of winderige omgevingen tegen uitdroging door het te besprenkelen met schoon water tot de uitharding volledig heeft plaats gevonden, of door het creëren van een fysieke barrière om het product tegen zonlicht en wind te beschermen
- bedek weberdry cem bij koude condities met een isolatielaag
- bescherm het oppervlak tegen vorst en regen tot de volledige uitharding heeft plaatsgevonden
- als de negatieve waterdruk hoog genoeg is om water druppels op de muur te hebben staan, is het aan te raden om gaten in de onderkant van de muur te boren, om de waterdruk te verlagen. Deze gaten dienen zo laag mogelijk tegen de grond geboord te worden, met een maximum afstand van 30 cm tussen 2 gaten. Deze gaten kunnen later opgevuld worden met weberrep fast of weberrep chrono
- in geval van permanente negatieve waterdruk, kan pleister op basis van gips en waterdamp ondoordringbare coatings niet aangebracht worden op weberdry cem
- condensatie kan optreden na het aanbrengen van weberdry cem in slecht geventileerde en vochtige ruimtes. De ventilatie dient verbeterd te worden om dit op te lossen. Gebruik NOOIT luchtontvochtigers tijdens de uithardingsperiode (28 dagen na aanbrengen)
- als weberdry cem gebruikt wordt in waterreservoirs, moet het oppervlak eerst verschillende keren gewassen worden met proper water voor gebruik
- breng weberdry cem niet aan als de temperatuur lager is dan 5°C of hoger is dan 30°C. Ook als de komende 24 u, de temperatuur lager zal zijn dan 5°C of hoger dan 30°C
- leef de veiligheidsvoorzorgen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, droog en vorstvrij opgeslagen in gesloten originele verpakking

Verbruik

- ± 1,75 kg/m²/mm

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op gobeweber/weberdrycem

weberdry cemfast

Sneldrogende dikke waterdichtingsmortel op basis van cement

Voordelen

- Uitvlakking, hoekafroning en waterdichting in 1
- Waterdamp doorlatend
- Gecompenseerde krimp
- Dikke oplossing : 5 - 10 mm
- Conform EN 998-1



Verpakkingen

zak van 25 kg

Kleur

lichtgrijs (cement)



go.be.weber/weberdrycemfast

Gebruik en limieten

- voor het waterdicht maken van beton, cementlagen en metselwerk, onder- en bovengronds, zoals kelders, liftkokers, zwembaden, waterreservoirs, garages, funderingen, ondergrondse muren, van vochtige ruimtes (douches, badkamers, ...) voor het tegelen, binnen en buiten
- voor het maken van holle hoeken bij wand/vloer- en wand/wandaansluitingen
- weberdry cemfast kan horizontaal aangebracht worden
- toegelaten ondergronden : metselwerken van holle en volle betonblokken, volle bakstenen, cementgebonden basisbepleistering, beton, bekistingsblokken
- levensduur : 30 - 45 minuten
- aan te brengen dikte : 5 - 10 mm, maximale laagdikte : 10 mm
- wachttijd voor bekleden : met weberdry cemsal topflex : 2 - 3 uren, met tegels, mineral laag : 2 dagen
- gebruikstemperatuur : 5 - 30°C (ondergrond en omgeving)
- maximum korrelgrootte : 1 mm
- deze waarden zijn resultaten van genormaliseerde laboratoriumproeven ; ze kunnen gevoelig gewijzigd worden door de uitvoering omstandigheden op de werf
- weberdry cemfast weerstaat niet aan barsten in het substraat
- breng weberdry cemfast niet aan op industriële vloeren, in omgevingen met een pH <6, rechtstreeks op holle bakstenen of breukstenen

Tips en veiligheid

- bescherm weberdry cemfast bij warme of winderige omgevingen tegen uitdroging door het te besprenkelen met schoon water tot de uitharding volledig heeft plaats gevonden, of door het creëren van een fysieke barrière om het product tegen zonlicht en wind te beschermen
- bedek weberdry cemfast bij koude condities met een isolatielaag
- bescherm het oppervlak tegen vorst en regen tot de volledige uitharding heeft plaatsgevonden
- als de negatieve waterdruk hoog genoeg is om water druppels op de muur te hebben staan, is het aan te raden om gaten in de onderkant van de muur te boren om de waterdruk te verlagen. Boor deze gaten zo laag mogelijk tegen de grond geboord, met een maximum afstand van 30 cm tussen 2 gaten. Vul deze gaten later op met weberrep fast of weberrep chrono
- in geval van permanente negatieve waterdruk, kan pleister op basis van gips en waterdamp ondoordringbare coatings niet aangebracht worden op weberdry cemfast
- condensatie kan optreden na het aanbrengen van weberdry cemfast in slecht geventileerde en vochtige ruimtes. De ventilatie dient verbeterd te worden om dit op te lossen. Gebruik NOOIT luchtontvochtigers tijdens de uithardingsperiode (28 dagen na aanbrengen)
- bij gebruik weberdry cemfast in waterreservoirs : reinig het oppervlak voor gebruik verschillende keren met proper water
- leef de veiligheidsvoorzorgen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, droog en vorstvrij opgeslagen in gesloten originele verpakking

Verbruik

- als eindlaag : $\pm 18 - 20 \text{ kg/m}^2/\text{cm}$
- voor hoeken en kleine herstellingen : $\pm 3 \text{ kg/m}^2$

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op go.be.weber/weberdrycemfast

Dunne waterdichtingsmortel o.b.v. cement

Voordelen

- Mag aangebracht worden op vochtige ondergronden
- Bestand tegen positieve en negatieve waterdruk
- Gemakkelijk aan te brengen met een spaan of kwast
- Dunne oplossing : 2 tot 4 mm
- Conform EN 998-1



Verpakkingen

emmer 20 kg

Kleur

lichtgrijs



go.be.weber/weberdrycemseal

Gebruik en limieten

- voor het waterdicht maken van beton, cementlagen en metselwerk, onder- en bovengronds, zoals kelders, waterreservoirs, liftkokers, zwembaden, garages, funderingen, ondergrondse muren, van vochtige ruimtes (douches, badkamers, ...) vóór het betegelen, binnen en buiten
 - toegelaten ondergronden : metselwerken van holle of volle betonblokken, cementgebonden basisbepleistering, beton
 - levensduur : 30 - 45 minuten
 - wachttijd tussen 2 lagen : minimum 6 uur
 - aan te brengen dikte : 2 - 3 mm
 - wachttijd voor het bedekken met tegels, minerale laag of cement dekvloer : 7 dagen
 - wachttijd voor contact met water : minimum 7 dagen
 - gebruikstemperatuur : 5 - 30°C (substraat en omgeving)
 - maximum korrelgrootte : 0,4 mm
- deze waarden zijn resultaten van genormaliseerde laboratoriumproeven ; ze kunnen gevoelig gewijzigd worden door de uitvoeringsomstandigheden op de werf
- weberdry cemseal weerstaat niet aan barsten in de ondergrond
 - breng weberdry cemseal niet aan op industriële vloeren, rechtstreeks op holle bakstenen of breukstenen, in omgevingen met een pH 6
 - weberdry cemseal is niet gepast voor het waterdicht maken van balkonnen en terrassen

Tips en veiligheid

- bescherm weberdry cemseal bij warme of winderige omgevingen tegen uitdroging door het te besprenkelen met schoon water tot de uitharding volledig heeft plaatsgevonden, of door het creëren van een fysieke barrière om het product tegen zonlicht en wind te beschermen
- bedek weberdry cemseal bij koude condities met een isolatielaag
- bescherm het oppervlak tegen vorst en regen tot de volledige uitharding heeft plaatsgevonden
- als de negatieve waterdruk hoog genoeg is om water druppels op de muur te hebben staan, is het aan te raden om gaten in de onderkant van de muur te boren, om de waterdruk te verlagen. Boor deze gaten zo laag mogelijk tegen de grond, met een maximum afstand van 30 cm tussen 2 gaten. Vul deze gaten op met weberrep fast of weberrep chrono
- in geval van permanente negatieve waterdruk, kan pleister op basis van gips en waterdamp ondoordringbare coatings niet aangebracht worden op weberdry cemseal
- condensatie kan optreden na het aanbrengen van weberdry cemseal in slecht geventileerde en vochtige ruimtes. De ventilatie dient verbeterd te worden om dit op te lossen. Gebruik NOOIT luchtontvochtigers tijdens de uithardingsperiode (28 dagen na aanbrengen)
- bij gebruik weberdry cemseal in waterreservoirs : reinig het oppervlak voor gebruik verschillende keren met proper water
- breng weberdry cemseal niet aan bij een temperatuur lager dan 5°C of hoger dan 30°C. Ook als de komende 24 u, de temperatuur lager zal zijn dan 5°C of hoger dan 30°C
- leef de veiligheidsvoorzorgen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

- verbruik : ± 1,5 - 2 kg/m²/mm

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op gobe.weber/weberdrycemseal

weberdry cemseal topflex

2 component, hoogflexibel, reactief & snel drogend
waterdichtingsmembraan op cementbasis

Voordelen

- Ultra snelle droging (2 - 4 uur), alle temperaturen
- Bestand tegen positieve en negatieve waterdruk
- Makkelijk aan te brengen met spaan, roller of kwast
- Zeer goede hechting
- Hoge flexibiliteit, kan bewegingen van de ondergrond opvangen, scheuroverbruggend



Verpakkingen

emmer van 24 kg

Kleur

donkergrijs



go.be.weber/weberdrycemsealtopflex

Gebruik en limieten

- voor het binnen en buiten waterdicht maken van alle algemene bouwmaterialen : beton, cement lagen, pleisters, metselwerk, cementdekvloeren, tegels, houten panelen, onder- en bovengronds, zoals kelders, waterreservoirs, liftkokers, zwembaden, garages, funderingen, ondergrondse muren, ...
- voor het waterdicht maken van balkons, terrassen, douches en zwembaden voor het tegelen
- toegelaten ondergronden : metselwerken van holle en volle betonblokken, volle bakstenen, cementgebonden basisbepleistering, beton, bekistingsblokken, cementdekvloeren, tegels, houten panelen
- levensduur : ± 45 minuten
- wachttijd tussen 2 lagen : 2 uur
- laagdikte (droog product) : 2 - 3 mm
- wachttijd voor bedekken : tegels : 4 uur, verf : 15 dagen
- wachttijd voor contact met water : minimum 3 dagen
- verwerkingstemperatuur : 3 - 30°C (ondergrond en omgeving)
deze waarden zijn resultaten van genormaliseerde laboratoriumproeven ; ze kunnen gevoelig gewijzigd worden door de uitvoeringsomstandigheden op de werf
- weberdry cemseal topflex is niet geschikt voor vloeren met druk verkeer
- breng weberdry cemseal topflex niet aan in omgevingen met een pH < 6

Tips en veiligheid

- als de negatieve waterdruk hoog genoeg is om water druppels op de muur te hebben staan, is het aan te raden om gaten in de onderkant van de muur te boren, om de waterdruk te verlagen. Boor deze gaten zo laag mogelijk tegen de grond, met een maximum afstand van 30 cm tussen 2 gaten. Vul deze gaten later op met weberrep fast of weberrep chrono. Breng een laag weberdry cem of weberdry cempast aan en laat minstens 2 weken drogen. Hierna kan de weberdry cemseal topflex aangebracht worden
- er kan condensatie ontstaan na het aanbrengen van de weberdry cemseal topflex in slecht verluchte en vochtige ruimten. De ventilatie dient verbeterd te worden om dit te verhelpen. Gebruik NOOIT luchtontvochtigers tijdens de uithardingsperiode (28 dagen na aanbrengen)
- vloeren (balkons, terrassen, ...) moeten een minimum van 1,5% helling hebben in de richting van een waterafvoersysteem
- bij gebruik weberdry cemseal topflex in waterreservoirs : reinig het oppervlak voor gebruik verschillende keren met proper water
- breng weberdry cemseal topflex niet aan bij een temperatuur lager dan 5°C of hoger dan 30°C. Ook als de komende 24 u de temperatuur lager zal zijn dan 5°C of hoger dan 30°C
- tijdens het aanbrengen van tegels of natuursteen, dient ervoor gezorgd te worden dat de waterwerende laag niet beschadigd wordt
- leef de veiligheidsvoorzorgen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

- verbruik : 1,25 kg/m²/mm
- bodemvocht : min. 2,5 kg/m²
- niet drukkend water : min. 2,5 kg/m²
- positief drukkend water : min. 3,1 kg/m²
- negatief drukkend water : min. 3,7 kg/m²

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op go.be.weber/weberdrycemsealtopflex

Solventvrije bitumenverf

Voordelen

- Zeer goede bescherming van ondergrondse beton(stenen), metselwerk
- Makkelijk aan te brengen



Gebruik en limieten

- geschikt voor gebruik buiten
- voor bescherming van beton, metselwerk, pleisterwerk, afwerkingslagen ondergronds (buiten), zoals funderingen en ondergrondse muren
- toegelaten ondergronden : beton, cementbepleistering, gevoegde bakstenen
- aantal lagen : 2 - 3
- wachttijd tussen de lagen : 2 tot 3 uur
deze waarden zijn resultaten van genormaliseerde laboratoriumproeven ; ze kunnen gevoelig gewijzigd worden door de uitvoeringsomstandigheden op de werf
- gebruik weberdry bitumen niet binnen
- breng weberdry bitumen niet aan op non-ferro metalen, zoals : aluminium of zink
- weberdry bitumen weerstaat niet aan scheurvorming van de ondergrond

Tips en veiligheid

- reinig de gebruikte materialen meteen met water. Opgedroogd materiaal kan proper gemaakt worden met white spirit
- lees de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen hevige warmte

Verbruik

- $\pm 0,2 - 0,25 \text{ l/m}^2/\text{laag}$ (afh. van het oppervlak)

Aanverwante diensten

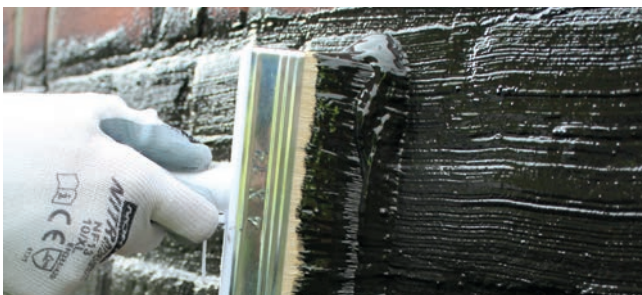
- raadpleeg het aanbrengen op go.be/weber/weberdrybitumen

Verpakkingen

emmer van 25 l

Kleur

zwart bitumen



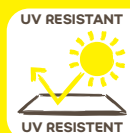
go.be/weber/weberdrybitumen

weberdry bitumen latex

Hoogflexibele bitumen latex pasta op waterbasis met snelle regenvastheid

Voordelen

- Regenbestendig na 90 minuten, UV-bestendig
- Vormt een elastische en waterdichte laag
- Voor droge en lichtvochtige ondergronden



Gebruik en limieten

- weberdry bitumen latex is een bitumen latex op waterbasis voor een duurzame waterdichting van pleisterwerk, metselwerk, beton, gipsplaten, staal en hout
 - het product wordt toegepast als waterdichting van vloer-muur aansluitingen en funderingen
 - ook geschikt voor dakbedekking, dakdoorvoeren, goten en ondergronds beton- en metselwerk
 - voor buiten, horizontaal en verticaal, scheuroverbruggend
 - toegelaten ondergronden : alle cohesieve ondergronden
 - regenvast : 90 minuten
 - stofdroog : 60 minuten
 - wachttijd tussen 2 lagen : 60 minuten
 - tijd voor bedekken : minimum 2 dagen
- deze waarden zijn resultaten van genormaliseerde laboratoriumproeven ; ze kunnen gevoelig gewijzigd worden door de uitvoeringsomstandigheden op de werf
- gebruik weberdry bitumen latex niet binnen

Tips en veiligheid

- reinig de gebruikte materialen meteen af met water. Opgedroogd materiaal kan proper gemaakt worden met terpentijn
- lees de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf de productiedatum, indien droog en vorstvrij opgeslagen in de originele en ongeopende verpakking

Verbruik

- $\pm 1,5 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$, afhankelijk van de ondergrond

Aanverwante diensten

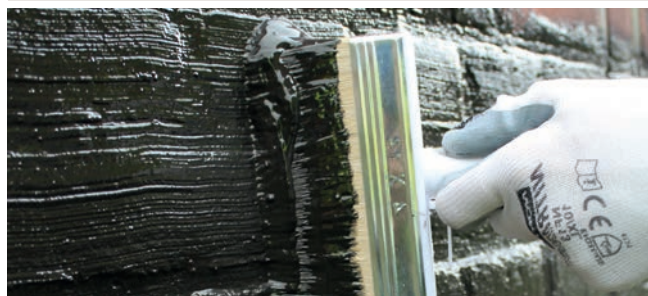
- raadpleeg het aanbrenge op go.be.weber/weberdrybitumenlatex

Verpakkingen

emmer van 5 kg

Kleur

bruin bij toepassing, zwart na droging



go.be.weber/weberdrybitumenlatex

Vezelversterkte dikke renovatiemortel voor wanden en muren met zoutbelasting en met of zonder een hoge vochtigheidsgraad

Voordelen

- Voor muren met een hoge zoutbelasting en vochtigheidsgraad
- Voor vochtige én droge muren
- Minder kans op scheuren
- Conform EN 998-1



Verpakkingen

zak van 25 kg

Kleur

grijs



go.be.weber/weberdryreno

Gebruik en limieten

- vezelversterkte renovatiemortel, zeer geschikt voor het renoveren en/of restaureren van wanden en muren, met een hoge vochtigheidsgraad en zoutbelasting
- geschikt voor gebruik binnen en buiten en in goed geventileerde kelders
- toegelaten ondergronden : metselwerken van holle en volle betonblokken, volle bakstenen, cementgebonden basisbepleistering, beton, bekistingsblokken
- levensduur : 2 uur
- dikte van aanbrengen : maximum 40 mm
- maximum laagdikte : 20 mm
- consumptie : $\pm 1 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$
- applicatie temperatuur : 5 tot 25°C (substraat en omgeving)
- maximum korrelgrootte : 1 mm
- deze waarden zijn resultaten van genormaliseerde laboratoriumproeven ; ze kunnen gevoelig gewijzigd worden door de uitvoeringsomstandigheden op de werf
- weberdry reno weerstaat niet aan barsten in de ondergrond
- weberdry reno is niet geschikt voor permanente waterbelasting
- gebruik weberdry reno niet op gipsgebonden ondergronden

Tips en veiligheid

- compacteer het aangebrachte materiaal niet
- laat de afwerking tussen de lagen ruw om de hechting met de volgende laag te bevorderen
- gebruik nooit luchtontvochtigers tijdens de uithardingsperiode (28 dagen na aanbrengen)
- breng weberdry reno niet aan bij een temperatuur lager dan 5°C of hoger dan 25°C. Ook als de komende 24u de temperatuur lager zal zijn dan 5°C of hoger zal zijn dan 25°C
- bij warme of winderige omgevingen, bescherm het aangebrachte materiaal van uitdroging, door het te besprenkelen met proper water tot de uitharding volledig heeft plaatsgevonden, of door het creëren van een fysieke barrière om het product te beschermen tegen zonlicht en wind. Bedek bij koude condities het materiaal met een isolatie laag. Bescherm het oppervlak van vorst en regen tot de volledige uitharding heeft plaatsgevonden
- in koude, vochtige of niet geventileerde ruimtes kan een langere uithardingsperiode aan te raden zijn
- een dampopen afwerkingslaag mag aangebracht worden na volledige uitharding (28 dagen)
- leef de veiligheidsvoorzorgen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

- 20 kg/m² bij een laagdikte van 20 mm

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op go.be.weber/weberdryreno

Snelbeton

Voordelen

- Gietklaar : dient niet gemengd te worden
- Snelle afbinding, ook bij lage temperaturen



Gebruik en limieten

- voor het snel vastzetten van o.a. :
 - palen
 - tuinaccessoires
 - signalisatieborden
- toegelaten ondergronden : ondergronden in aarde en harde ondergronden
- wachttijd vóór het aanaarden : ongeveer 10 minuten
- einde van de afbinding : ongeveer 10 minuten
- licht belastbaar : na ± 30 minuten
- volledig belastbaar : na 24 uren
deze tijden kunnen verschillen afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid
- gebruik webercel easy is niet voor :
 - het verankeren van industriële uitrustingen, zware werktuigen, stroomgeneratoren : gebruik webercel HP
 - het verankeren van constructieve en structurele wapeningen

Tips en veiligheid

- bescherm het betonoppervlak tegen kans op bevrozing
- reinig het gebruikte gereedschap met water. Verharde mortel kan alleen mechanisch verwijderd worden
- leef de voorzorg maatregelen op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

- afhankelijk van diameter geboorde gat

| VOOR RONDE PALEN Ø 10 CM | | | | |
|--------------------------|---------|---------|---------|----------|
| Ø PUT | 15 CM | 20 CM | 25 CM | 30 CM |
| diepte 30 cm | 7,5 kg | 17,0 kg | 29,0 kg | 43,0 kg |
| diepte 45 cm | 11,5 kg | 25,5 kg | 43,5 kg | 64,5 kg |
| diepte 60 cm | 15,0 kg | 34,0 kg | 58,0 kg | 86,0 kg |
| diepte 75 cm | 19,0 kg | 42,5 kg | 72,5 kg | 107,5 kg |

| VOOR VIERKANTE PALEN Ø 10 CM | | | | |
|------------------------------|---------|---------|---------|----------|
| VIERKANTE PUT | 15 CM | 20 CM | 25 CM | 30 CM |
| diepte 30 cm | 6,5 kg | 16,0 kg | 27,5 kg | 42,0 kg |
| diepte 45 cm | 10,0 kg | 24,0 kg | 41,0 kg | 63,0 kg |
| diepte 60 cm | 13,0 kg | 32,0 kg | 55,0 kg | 84,0 kg |
| diepte 75 cm | 16,5 kg | 40,5 kg | 65,5 kg | 105,0 kg |

bovenstaande waarden zijn indicatieve waarden

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op go.be.weber/weberceleasy



Verpakkingen
plastic zak van 25 kg

Kleur
grijs



go.be.weber/weberceleasy

Snelle, hoogperformante verankeringsmortel

Voordelen

- Snelle afbinding en uitharding
- Gecontroleerde krimp
- Hoge hechting en sterkten
- Toepasbaar op het plafond, de muur en de vloer



Verpakkingen

zak van 25 kg

Kleur

grijs



go.be.weber/webercelhp

Gebruik en limieten

- horizontale en verticale verankering van betonijzers en hechtingsstangen
- verankeren van bouwpalen, pijlers, industriële uitrusting, piketten, treinsporen of rolbruggen
- samenvoegen van elementen in gewapend of voorgespannen beton en vastzetten van platen of sporen
- toegelaten ondergronden : beton of metselwerk van volle elementen
- dichtheid vloeibare mortel : > 1 uur
- dichtheid vaste mortel : 15 minuten
- afvloeiingstijd aan 16% water (vloeibare mortel) : ± 30 seconden
- afvloeiingstijd aan 18% water (vloeibare mortel) : ± 20 seconden
deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen
- gebruikstemperatuur : van +5°C tot +30°C
- gebruik webercel HP niet op gips ondergronden en op metselwerk van cellenbetonblokken
- breng webercel HP niet aan op bevroren of ontdooiende ondergronden of bij vorstrisico binnen de 24 uren

Tips en veiligheid

- bescherm bij warm weer, in volle zon of droge wind, de oppervlakken tegen uitdroging
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

- ongeveer 2 kg poeder per 1 liter volume te vullen

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op go.be.weber/webercelhp

Afbindingstijd

| | DICHTHEID VASTE MORTEL 12% WATER | DICHTHEID VLOEIBARE MORTEL 18% WATER |
|------------------------|--|--|
| begin van de afbinding | ± 20 minuten | 3 uren |
| einde van de afbinding | ± 50 minuten | 4,5 uren |

deze tijden gelden bij +20°C, verleng ze bij lagere en verkort ze bij hogere temperaturen

Verankering van betonijzer

| DS* | Ø STAAF (MM) | | | | | | |
|----------------------|----------------------------------|------|------|----|----|-----|-----|
| | 8 | 10 | 12 | 16 | 20 | 32 | 40 |
| | MINIMALE DIEPTE VAN HET GAT (cm) | | | | | | |
| 20 N/mm ² | 15 | 17,5 | 23,5 | 37 | 52 | 103 | 139 |
| 25 N/mm ² | 13 | 15 | 20 | 32 | 45 | 88 | 19 |
| 30 N/mm ² | 11 | 13 | 18 | 28 | 30 | 77 | 104 |
| 35 N/mm ² | 11 | 12 | 16 | 25 | 35 | 69 | 93 |

* Ds : druksterkte van betonondergronden na 28 dagen de lengte van de verankering hangt af van de kwaliteit van het beton en de krachten die hem zijn opgelegd. De waarden die hierboven zijn weergegeven zijn berekend op basis van BAEL 91, met de hypothese dat de hechting van webercel HP op beton minstens gelijk is aan die van een ijzeren HA staaf in beton. De waarden zijn louter informatief en resulteren niet uit een specifiek onderzoek uitgevoerd door een gespecialiseerd onderzoeksbureau

Overzicht constructie-mortels

1 - Gekleurde doorstrijkmortels



webermix MR 341 p. 98

Voor sterk- en normaal zuigende stenen (M10)



webermix MR 342 p. 99

Voor normaal- en matig zuigende stenen (M10)



webermix MR 343 p. 100

Voor zeer weinig zuigende stenen (M10)



webermix MR 340-1 project
p. 96

Voor sterk- en normaal zuigende stenen (M10)



webermix MR 340-2 project
p. 97

Voor normaal- en matig zuigende stenen (M10)



webermix MR 347 plus UR+
p. 101

Voor gehydrofobeerde en normaal zuigende stenen (M10)

2 - Gekleurde dunmortels



webermix MF 351 p. 102

Voor sterk- en normaal zuigende stenen (M10)



webermix MF 352 p. 103

Voor matig- en zeer weinig zuigende stenen (M10)

3 - Lijmmortels



webermix MC 391 p. 104

Voor sterk- en normaal zuigende stenen (M15)



webermix MC 392 p. 105

Voor matig- en zeer weinig zuigende stenen (M15)



webercel bloc plus p. 106

Montagelijm voor cellenbetonblokken en kalkzandsteen (M15)

4 - Mortels voor het voegen van metselwerk



weberter brick 332 p. 114

Gekleurde voegmortel voor metselwerk (M15)

- Een uitgebreid kleurengamma
- Waterwerend : beperkt vervuiling en de vorming van uitbloeiingen
- Voegmortel aangepast aan de gebruiken van de voeger



weberter brick 333 p. 115

Gekleurde voegmortel voor geïmpregneerde gevelstenen

- Uitgebreid toepassingsgebied
- Zeer hoge hechtingseigenschappen
- Waterwerend : beperkt vervuiling en de vorming van uitbloeiingen

5 - Metselmortels

VOOR STERK- TOT NORMAAL ZUIGENDE STENEN (M5)



webermix MM 301 E

p. 107

Metselmortel

- Goede verwerkbaarheid dankzij de fijnere korrelopbouw
- Afgestemd op het wateropnemend vermogen van de steen
- Goede stapelbaarheid, laag luchtgehalte



webermix MM 301 all day

p. 107

Vertraagde metselmortel

- Mortel blijft tot 8 uur na het aanmaken verwerkbaar
- Aangemaakt verkrijgbaar uit silo op depot bij handelaar
- Afgestemd op het wateropnemend vermogen van de steen



webermix MM 301 frost

p. 108

Metselmortel voor lage temperaturen

- Mag aangewend worden bij koude temperaturen
- Afgestemd op het wateropnemend vermogen van de steen

VOOR NORMAAL- TOT MATIG ZUIGENDE STENEN (M10)



webermix MM 302 E

p. 108

Metselmortel

- Goede verwerkbaarheid dankzij de fijnere korrelopbouw
- Afgestemd op het wateropnemend vermogen van de steen
- Goede stapelbaarheid, laag luchtgehalte
- Nu ook beschikbaar in zakken



webermix MM 302 all day

p. 109

Vertraagde metselmortel

- Mortel blijft tot 8 uur na het aanmaken verwerkbaar
- Aangemaakt verkrijgbaar uit silo op depot bij handelaar
- Afgestemd op het wateropnemend vermogen van de steen



webermix MM 302 frost

p. 109

Metselmortel voor lage temperaturen

- Mag aangewend worden bij koude temperaturen
- Afgestemd op het wateropnemend vermogen van de steen

ZEER WEINIG ZUIGENDE STENEN (M10)



webermix MM 303

p. 110

Metselmortel

- Afgestemd op het wateropnemend vermogen van de steen
- Goede stapelbaarheid, laag luchtvochtgehalte
- Hoog watervasthoudend vermogen



webermix MM 306

p. 111

Metselmortel

- Afgestemd op het wateropnemend vermogen van de steen
- Goede stapelbaarheid, laag luchtvochtgehalte
- Gemakkelijk liptrekken
- Geen traanvorming

METSELWERK MET HOGE DRUKWEERSTAND



webermix MM 304

p. 110

Metselmortel

- Afgestemd op het wateropnemend vermogen van de steen
- Hoge hechtsterkte
- M20



webermix MM 305

p. 111

Metselmortel

- Hoge druksterkte
- Afgestemd op het wateropnemend vermogen van de steen
- Hoog watervasthoudend vermogen
- M15

VOOR "U"- en "L"- stenen



webermix MM 319

p. 113

Polymeer-gemodificeerde metselmortel voor sterk zuigende stenen (M5)

- Speciaal ontwikkeld voor "U"- en "L"-stenen
- Tijds winst : voorbevochtigen metselstenen is niet nodig
- Hoog watervasthoudend vermogen
- Beschikbaar in 6 kleuren



webermix MM 327 plus

p. 112

Metselmortel voor normaal zuigende gehydrofobeerde bakstenen (IW3), en onbehandelde bakstenen (IW2)

- Perfecte stapelhoogtes, door hoge verhoogde hechteigenschappen
- Zeer geschikt voor combinaties van IW2 en IW3 stenen
- Voegbreedtes vanaf 10 mm

webermix MR 340-1 project

Gekleurde doorstrijkmortel voor sterk en normaal zuigende stenen (M10)

Voordelen

- Verkort het bouwproces, navoegen is niet meer nodig
- Uitermate geschikt voor metselwerk met een terugliggende voeg
- Vermindert de kans op uitbloeiing door de aanwezigheid van tras

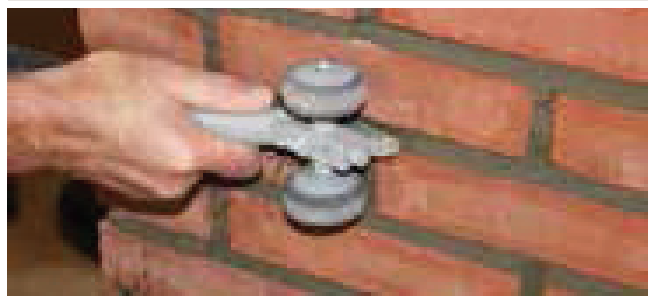


Verpakkingen

silos (min. : 9 ton)

Kleur

natuurwit, wit, beigewit



go.be.weber/webermixmr3401project

Gebruik en limieten

- het in 1 tijd metselen en voegen van bakstenen met een sterk en normaal zuigend vermogen (zie IW-waarde/de initiële wateropzuiging [kg/m².min])
- levensduur van het mengsel : ongeveer 2 uren deze tijd kan verschillen afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid
- voegdikte : 8 mm - 12 mm
- andere voegdiktes : raadpleeg ons
- tijd vóór het doorstrijken : afhankelijk van het zuigvermogen van de baksteen en de werfomstandigheden
- uitlevering : 615 l/ton
- gebruikstemperatuur : van +5° C tot +30° C
- BENOR-gecertificeerd, DoP-BESGWC-001-0523
- gebruik webermix MR 340-1 Project niet voor het metselen en voegen van bakstenen met een matig tot zeer weinig zuigend vermogen (gebruik respectievelijk webermix MR 340-2 Project, webermix MR 342 of webermix MR 343), het metselen en voegen van betonstenen (gebruik webermix MR 342 of webermix MR 343), het metselen en voegen van silicaatsteen
- breng webermix MR 340-1 Project niet aan op bevroren of ontdooiende ondergronden en bij vorst- en regenrisico binnen de 24 uren

Tips en veiligheid

- te droge of te natte stenen kunnen tot een slechte hechting leiden
- bevochtig sterk zuigende stenen 24 uren vóór verwerking
- plaats de profielen zo opdat men achter de profielen kan doorstrijken
- meng nooit oude en verse metselspecie
- werk met proper en roestvrij gereedschap (inox)
- reinig het gebruikte gereedschap met water. Verharde mortel kan alleen mechanisch verwijderd worden
- gebruik altijd dezelfde waterhoeveelheid, zodat de karakteristieken van de mortel niet beïnvloed worden
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking en het veiligheidsblad na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

Waalformaat (WF 50) : ± 210 x 100 x 50 :

- voegdikte : 12 mm
- verbruik/m² : ± 50 kg
- verbruik/1000 stenen : ± 710 kg

Waaldikformaat (WFD 65) : ± 210 x 100 x 65 :

- voegdikte : 12 mm
- verbruik/m² : ± 44 kg
- verbruik/1000 stenen : ± 750 kg

genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens op de werf en van een platvolle voeg. Ze dienen derhalve slechts als indicatie. Er is geen rekening gehouden met eventuele perforaties en froggen in de steen

Aanverwante diensten

- bereken het indicatieve verbruik op go.be.weber/verbruiksberekenaar

webermix MR 340-2 project

Gekleurde doorstrijkmortel voor normaal en matig zuigende stenen (M10)

Voordelen

- Verkort het bouwproces, navoegen is niet meer nodig
- Uitermate geschikt voor metselwerk met een terugliggende voeg
- Vermindert de kans op uitbloeiing door de aanwezigheid van tras



ÉTANCHE



WATERWEREND

EFFLORESCENCES RÉDUITES



UITBLOEINGSARM

CERTIFIÉ



CECERTIFIEERD



Verpakkingen

silos (min. : 9 ton)

Kleur

natuurwit, wit, beigewit

Gebruik en limieten

- het in 1 tijd metselen en voegen van bakstenen met een normaal en matig zuigend vermogen (zie IW-waarde/de initiële wateropzuiging [kg/m².min])
- het metselen en voegen van betonstenen
- levensduur van het mengsel : ongeveer 2 uren
deze tijd kan verschillen afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid
- voegdikte : 8 mm - 12 mm
- voor andere voegdiktes : raadpleeg ons
- open tijd vóór het doorstrijken : afhankelijk van het zuigvermogen van de baksteen en de werfomstandigheden
- uitlevering : 595 l/ton
- gebruikstemperatuur : van +5° C tot +30° C
- BENOR-gecertificeerd, DoP-BESGWC-001-0125
- gebruik webermix MR 340-2 Project niet voor het metselen en voegen van bakstenen met een sterk zuigend en zeer weinig zuigend vermogen (gebruik respectievelijk webermix MR 341 of webermix MR 343), het metselen en voegen van silicaatsteen
- breng webermix MR 340-2 Project niet aan op bevroren of ontdooiende ondergronden en bij vorst- en regenrisico binnen de 24 uren

Tips en veiligheid

- te droge of te natte stenen kunnen tot een slechte hechting leiden
- plaats de profielen zo opdat men achter de profielen kan doorstrijken
- meng nooit oude en verse metselspecie
- werk met proper en roestvrij gereedschap (inox)
- reinig het gebruikte gereedschap met water. Verharde mortel kan alleen mechanisch verwijderd worden
- gebruik altijd dezelfde waterhoeveelheid, zodat de karakteristieken van de mortel niet beïnvloed worden
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking en het veiligheidsblad na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

Waalformaat (WF 50) : ± 210 x 100 x 50 :

- voegdikte : 12 mm
- verbruik/m² : ± 52 kg
- verbruik/1000 stenen : ± 710 kg

Waaldikformaat (WFD 65) : ± 210 x 100 x 65 :

- voegdikte : 12 mm
- verbruik/m² : ± 44 kg
- verbruik/1000 stenen : ± 745 kg

genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens op de werf en van een platvolle voeg. Ze dienen derhalve slechts als indicatie. Er is geen rekening gehouden met eventuele perforaties en froggen in de steen

Aanverwante diensten

- bereken het indicatieve verbruik op go.be.weber/verbruiksberekenaar



go.be.weber/webermixmr3402project

webermix MR 341

Gekleurde doorstrijkmortel voor sterk en normaal zuigende stenen (M10)

Voordelen

- Verkort het bouwproces, navoegen is niet meer nodig
- Uitermate geschikt voor metselwerk met een terugliggende voeg
- Vermindert de kans op uitbloeiing door de aanwezigheid van tras



Verpakkingen

zak van 25 kg
silo (min. : 9 ton)

Kleur

26 standaardkleuren
(kleurenkaart p. 146)



go.be.weber/webermixmr341

Gebruik en limieten

- het in 1 tijd metselen en voegen van bakstenen met een sterk en normaal zuigend vermogen (zie IW-waarde/de initiële wateropzuiging [kg/m².min])
- levensduur van het mengsel : ongeveer 2 uren
deze tijd kan verschillen afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid
- voegdikte : 8 mm - 12 mm
- andere voegdiktes : raadpleeg ons
- tijd vóór het doorstrijken : afhankelijk van het zuigvermogen van de baksteen en de werfomstandigheden
- uitlevering : 595 l/ton of 15 l/25 kg
- gebruikstemperatuur : van +5° C tot +30° C
- BENOR-gecertificeerd (bulk), KOMO®-gecertificeerd (verpakt) : certificaatnr. 701-M, DoP-BESGWC-001-0713
- gebruik webermix MR 341 niet voor het metselen en voegen van bakstenen met een matig tot zeer weinig zuigend vermogen (gebruik respectievelijk webermix MR 342 of webermix MR 343), het metselen en voegen van betonstenen (gebruik webermix MR 342 of webermix MR 343), het metselen en voegen van silicaatsteen
- breng webermix MR 341 niet aan op bevroren of ontdooiende ondergronden en bij vorst- en regenrisico binnen de 24 uren

Tips en veiligheid

- te droge of te natte stenen kunnen tot een slechte hechting leiden
- bevochtig sterk zuigende stenen 24 uren vóór verwerking
- plaats de profielen zo opdat men achter de profielen kan doorstrijken
- meng nooit oude en verse metselspecie
- werk met proper en roestvrij gereedschap (inox)
- reinig het gebruikte gereedschap met water. Verharde mortel kan alleen mechanisch verwijderd worden
- gebruik altijd dezelfde waterhoeveelheid, zodat de karakteristieken van de mortel niet beïnvloed worden
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking en het veiligheidsblad na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

Waalformaat (WF 50) : ± 210 x 100 x 50 :

- voegdikte : 12 mm
- verbruik/m² : ± 52 kg
- verbruik/1000 stenen : ± 710 kg

Waaldikformaat (WFD 65) : ± 210 x 100 x 65 :

- voegdikte : 12 mm
- verbruik/m² : ± 44 kg
- verbruik/1000 stenen : ± 745 kg

genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens op de werf en van een platvolle voeg. Ze dienen derhalve slechts als indicatie. Er is geen rekening gehouden met eventuele perforaties en fogen in de steen

Aanverwante diensten

- bereken het indicatieve verbruik op gobe.weber/verbruiksberenaar

Gekleurde doorstrijkmortel voor normaal en matig zuigende stenen (M10)

Voordelen

- Verkort het bouwproces, navoegen is niet meer nodig
- Uitermate geschikt voor metselwerk met een terugliggende voeg
- Vermindert de kans op uitbloeiing door de aanwezigheid van tras



Verpakkingen

zak van 25 kg
silo (min.: 9 ton)

Kleur

26 standaardkleuren
(kleurenkaart p. 146)



go.be.weber/webermixmr342

Gebruik en limieten

- het in 1 tijd metselen en voegen van bakstenen met een normaal en matig zuigend vermogen (zie IW-waarde/de initiële wateropzuiging [kg/m².min])
- het metselen en voegen van betonstenen
- levensduur van het mengsel : ongeveer 2 uren
deze tijd kan verschillen afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid
- voegdikte : 8 mm - 12 mm
- voor andere voegdiktes : raadpleeg ons
- open tijd vóór het doorstrijken : afhankelijk van het zuigvermogen van de baksteen en de werfomstandigheden
- uitlevering : 595 l/ton of 15 l/25 kg
- gebruikstemperatuur : van +5° C tot +30° C
- BENOR-gecertificeerd (bulk), KOMO®-gecertificeerd (verpakt) : certificaatnr. 701-M, DoP-BESGWC-002-0713
- gebruik webermix MR 342 niet voor het metselen en voegen van bakstenen met een sterk zuigend en zeer weinig zuigend vermogen (gebruik respectievelijk webermix MR 341 of webermix MR 343), het metselen en voegen van silicaatsteen
- breng webermix MR 342 niet aan op bevroren of ontdooiende ondergronden en bij vorst- en regenrisico binnen de 24 uren

Tips en veiligheid

- te droge of te natte stenen kunnen tot een slechte hechting leiden
- plaats de profielen zo opdat men achter de profielen kan doorstrijken
- meng nooit oude en verse metselspecie
- werk met proper en roestvrij gereedschap (inox)
- reinig het gebruikte gereedschap met water. Verharde mortel kan alleen mechanisch verwijderd worden
- gebruik altijd dezelfde waterhoeveelheid, zodat de karakteristieken van de mortel niet beïnvloed worden
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking en het veiligheidsblad na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

Waalformaat (WF 50) : ± 210 x 100 x 50 :

- voegdikte : 12 mm
- verbruik/m² : ± 52 kg
- verbruik/1000 stenen : ± 710 kg

Waaldikformaat (WFD 65) : ± 210 x 100 x 65 :

- voegdikte : 12 mm
- verbruik/m² : ± 44 kg
- verbruik/1000 stenen : ± 745 kg

genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens op de werf en van een platvolle voeg. Ze dienen derhalve slechts als indicatie. Er is geen rekening gehouden met eventuele perforaties en froggen in de steen

Aanverwante diensten

- bereken het indicatieve verbruik op go.be.weber/verbruiksberekenaar

webermix MR 343

Gekleurde doorstrijkmortel voor zeer weinig zuigende stenen (M10)

Voordelen

- Verkort het bouwproces, navoegen is niet meer nodig
- Uitermate geschikt voor metselwerk met een terugliggende voeg
- Vermindert de kans op uitbloeiing door de aanwezigheid van tras



Verpakkingen

zak van 25 kg
silo (min. : 9 ton)

Kleur

26 standaardkleuren
(kleurenkaart p. 146)



go.be.weber/webermixmr343

Gebruik en limieten

- het in 1 tijd metselen en voegen van bakstenen met een zeer weinig zuigend vermogen (zie IW-waarde / de initiële wateropzuiging [kg/m².min])
- het metselen en voegen van betonstenen
- levensduur van het mengsel : ongeveer 2 uren
deze tijd kan verschillen afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid
- voegdikte : 8 mm - 12 mm
- andere voegdiktes : raadpleeg ons
- open tijd vóór het doorstrijken : afhankelijk van het zuigvermogen van de baksteen en de werfomstandigheden
- uitlevering : 595 l/ton of 15 l/25 kg
- gebruikstemperatuur : van +5° C tot +30° C
- BENOR®-gecertificeerd (bulk), KOMO®-gecertificeerd (verpakt) : certificaatnr. 701-M, DoP-BESGWC-003-0713
- gebruik webermix MR 343 niet voor het metselen en voegen van bakstenen met een sterk zuigend en matig zuigend vermogen (gebruik respectievelijk webermix MR 341 of webermix MR 342), het metselen en voegen van silicasteen
- breng webermix MR 343 niet aan op bevroren of ontdooiende ondergronden en bij vorst- en regenrisico binnen de 24 uren

Tips en veiligheid

- te droge of te natte stenen kunnen tot een slechte hechting leiden
- bevochtig zeer weinig zuigende stenen nooit voor
- plaats de profielen zo opdat men achter de profielen kan doorstrijken
- meng nooit oude en verse metselspecie
- werk met proper en roestvrij gereedschap (inox)
- reinig het gebruikte gereedschap met water. Verharde mortel kan alleen mechanisch verwijderd worden
- gebruik altijd dezelfde waterhoeveelheid, zodat de karakteristieken van de mortel niet beïnvloed worden
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking en het veiligheidsblad na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

Waalformaat (WF 50) : ± 210 x 100 x 50 :

- voegdikte : 12 mm
- verbruik/m² : ± 52 kg
- verbruik/1000 stenen : ± 710 kg

Waaldikformaat (WFD 65) : ± 210 x 100 x 65 :

- voegdikte : 12 mm
- verbruik/m² : ± 44 kg
- verbruik/1000 stenen : ± 745 kg

genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens op de werf en van een platvolle voeg. Ze dienen derhalve slechts als indicatie. Er is geen rekening gehouden met eventuele perforaties en froggen in de steen

Aanverwante diensten

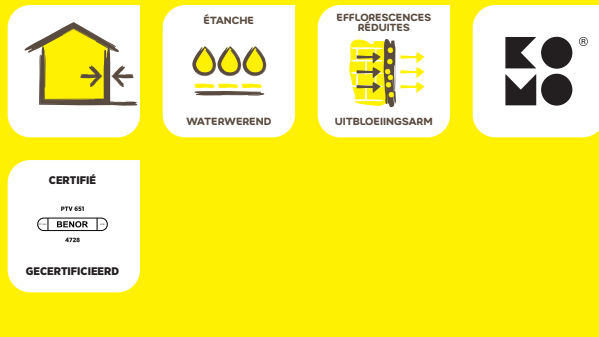
- bereken het indicatieve verbruik op gobe.weber/verbruiksrekenaar

webermix MR 347 plus UR+

Gekleurde doorstrijkmortel voor gehydrofobeerde stenen
met verhoogde hechtsterkte (M10)

Voordelen

- Geschikt voor gehydrofobeerde stenen
- Verhoogde hechtsterkte
- Goede stapel eigenschappen bij metselwerk met matig- en normaal zuigende bakstenen
- Gegarandeerd kleurvast



Verpakkingen

zak van 25 kg
silo (min. : 9 ton)

Kleur

26 standaardkleuren
(kleurenkaart p. 146)



go.be.weber/webermix347plusur

Gebruik en limieten

- voor het maken van doorstrijkwerk
- voor het metselen van gehydrofobeerde bakstenen vervaardigd uit bakstenen die onbehandeld een normale wateropzuiging hebben (IW3)
- voor het metselen van bakstenen met een matig- en normaal zuigend vermogen
- voor de verwerking van Normaal zuigende bakstenen die voorzien zijn van een hydrofobering (coating)
- webermix MR 347 Plus UR+ is voorzien van extra additieven die de hechtsterkte bevorderen
- levensduur van het mengsel : ongeveer 2 uren
deze tijd kan verschillen afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid
- voegdikte : 8 - 12 mm
- open tijd vóór het doorstrijken : afhankelijk van het zuigvermogen van de baksteen en de werfomstandigheden
- uitlevering : 601 l/ton of 15,3 l/25 kg
- gebruikstemperatuur : van +5° C tot +30° C
- BENOR®-gecertificeerd (bulk), KOMO®-gecertificeerd (verpakt) : certificaatnr. 701-M, DoP-SGWC-003-0125
- gebruik webermix MR 347 Plus UR+ niet voor het metselen

Tips en veiligheid

- tijdens het doorstrijken wordt de specie verdicht, door het verdichten wordt de voeg ten alle tijden verdiept aangebracht.
- indien te grote delen van het legvlak van de bakstenen voorzien zijn van hydrofobe dan heeft dat invloed op de reactiviteit van de mortel en daardoor ook op uitvoering en dagproductie.
- plaats de profielen zo opdat men achter de profielen kan doorstrijken
- stenen kunnen rechtstreeks uit de verpakking worden verwerkt, zonder voorbevochtigen.
- maak vooraf een proefmuur om de kleur te bepalen
- meng nooit oude en verse metselspecie
- werk met proper en roestvrij gereedschap (inox)
- reinig het gebruikte gereedschap met water. Verharde mortel kan alleen mechanisch verwijderd worden
- gebruik altijd dezelfde waterhoeveelheid, zodat de karakteristieken van de mortel niet beïnvloed worden
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking en het veiligheidsblad na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

Waalformaat ± 210 x 100 x 50 :

- voegdikte : 12 mm, verbruik/m² : ± 47 kg/m², ± 710 kg/1.000 stenen

Dikformaat ± 210 x 100 x 65 :

- voegdikte : 12 mm, verbruik/m² : ± 40 kg/m², ± 745 kg/1.000 stenen

genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens op de werf en dienen derhalve slechts als indicatie. Er is geen rekening gehouden met eventuele perforaties in de steen

Aanverwante diensten

- bereken het indicatieve verbruik op go.be.weber/verbruiksberenaar

webermix MF 351

Gekleurde dunmortel voor sterk en normaal zuigende stenen (M10)

Voordelen

- Verkort het bouwproces, navoegen is niet meer nodig
- Met hoog watervasthoudend vermogen, voorkomt verbranding van de mortel
- Uitermate geschikt voor verborgen dilatatievoegen



Verpakkingen

zak van 25 kg
silo (min. : 9 ton)

Kleur

26 standaardkleuren
(kleurenkaart p. 146)



go.be.weber/webermixmf351

Gebruik en limieten

- het dunmetselen van bakstenen met een sterk en normaal zuigend vermogen (zie IW-waarde/de initiële wateropzuiging [kg/m².min])
- levensduur van het mengsel : ongeveer 2 uren *deze tijd kan verschillen afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid*
- voegdikte : 4 mm - 8 mm
- uitlevering : 605 l/ton of 15 l/25 kg
- gebruikstemperatuur : van +5° C tot +30° C
- BENOR-gecertificeerd (bulk), KOMO®-gecertificeerd (verpakt) : certificaatnr. 701-M, DoP-BESGWC-004-0713
- gebruik webermix MF 351 niet voor het dunmetselen van bakstenen met een matig zuigend en zeer weinig zuigend vermogen (gebruik webermix MF 352), betonstenen (gebruik webermix MF 352), silicaatsteen
- breng webermix MF 351 niet aan op bevroren of ontdooiende ondergronden en bij vorst- en regenrisico binnen de 24 uren

Tips en veiligheid

- te droge of te natte stenen kunnen tot een slechte hechting leiden
- bevochtig sterk zuigende stenen 24 uren vóór verwerking
- meng nooit oude en verse metselspecie
- werk met proper en roestvrij gereedschap (inox)
- reinig het gebruikte gereedschap met water. Verharde mortel kan alleen mechanisch verwijderd worden
- gebruik altijd dezelfde waterhoeveelheid, zodat de karakteristieken van de mortel hierdoor niet beïnvloed worden
- leef, ondanks de uitbloeingsarme formule, steeds de «regels van de kunst» na
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking en op het veiligheidsblad na
- bewaring : in PE verpakking : 24 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, in papieren verpakking : 12 maanden, vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking te beschermen tegen vocht

Verbruik

Waalformaat (WF 50) : ± 210 x 100 x 50 mm :

- voegdikte : 5 mm
- verbruik/m² : ± 22 kg
- verbruik/1000 stenen : ± 265 kg

Waldikformaat (WFD 65) : ± 210 x 100 x 65 mm :

- voegdikte : 5 mm
- verbruik/m² : ± 18 kg
- verbruik/1000 stenen : ± 280 kg

genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens op de werf en voor een verdiepte voeg. Ze dienen derhalve slechts als indicatie. Er is geen rekening gehouden met eventuele perforaties en froggen in de steen

Aanverwante diensten

- bereken het indicatieve verbruik op go.be.weber/verbruiksberenaar

webermix MF 352

Gekleurde dunmortel voor matig en zeer weinig zuigende stenen (M10)

Voordelen

- Verkort het bouwproces, navoegen is niet meer nodig
- Uitermate geschikt voor constructies waar hogere hechtsterktes van belang zijn
- Uitermate geschikt voor verborgen dilatatievoegen



Verpakkingen

zak van 25 kg
silo (min.: 9 ton)

Kleur

26 standaardkleuren
(kleurenkaart p. 146)



go.be.weber/webermixmf352

Gebruik en limieten

- het dunmetselen van stenen met een matig en zeer weinig zuigend vermogen (zie IW-waarde/de initiële wateropzuiging [kg/m².min])
- het dunmetselen van betonstenen
- levensduur van het mengsel : ongeveer 2 uren
deze tijd kan verschillen afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid
- voegdikte : 4 mm - 8 mm
- uitlevering : ± 605 l/ton of 15 l/25 kg
- gebruikstemperatuur : van +5° C tot +30° C
- BENOR-gecertificeerd (bulk), KOMO®-gecertificeerd (verpakt) : certificaatnr. 701-M, DoP-BESGWC-005-0713
- webermix MF 352 is niet geschikt voor het dunmetselen van stenen met een sterk en normaal zuigend vermogen (gebruik webermix MF 351), silicaatsteen
- breng webermix MF 352 niet aan op bevroren of ontdooiende ondergronden en bij vorst- en regenrisico binnen de 24 uren

Tips en veiligheid

- te droge of te natte stenen kunnen tot een slechte hechting leiden
- bevochtig zeer weinig zuigende stenen nooit voor
- meng nooit oude en verse metselspecie
- werk met proper en roestvrij gereedschap (inox)
- reinig het gebruikte gereedschap met water. Verharde mortel kan alleen mechanisch verwijderd worden
- gebruik altijd dezelfde waterhoeveelheid, zodat de karakteristieken van de mortel niet beïnvloed worden
- leef, ondanks de uitbloeiingsarme formule, steeds de «regels van de kunst» na
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking en op het veiligheidsblad na
- bewaring : in PE verpakking, 24 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking. In papieren verpakking, 12 maanden, vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking te beschermen tegen vocht

Verbruik

Waalformaat (WF 50) : ± 210 x 100 x 50 mm :

- voegdikte : 5 mm
- verbruik/m² : ± 22 kg
- verbruik/1000 stenen : ± 265 kg

Waldikformaat (WFD 65) : ± 210 x 100 x 65 mm :

- voegdikte : 5 mm
- verbruik/m² : ± 18 kg
- verbruik/1000 stenen : ± 280 kg

genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens op de werf en voor een verdiepte voeg. Ze dienen derhalve slechts als indicatie. Er is geen rekening gehouden met eventuele perforaties en froggen in de steen

Aanverwante diensten

- bereken het indicatieve verbruik op go.be.weber/verbruiksberenaar

webermix MC 391

Gekleurde lijm mortel voor sterk en normaal zuigende stenen (M15)

Voordelen

- Verkort het bouwproces, navoegen is niet meer nodig
- Uitermate geschikt voor constructies waar hogere hechtsterktes van belang zijn
- Uitermate geschikt voor verborgen dilatatievoegen



Verpakkingen

zak van 25 kg

Kleur

26 standaardkleuren
(kleurenkaart p. 146)



go.be.weber/webermixmc391

Gebruik en limieten

- het verlijmen van bakstenen met een sterk en normaal zuigend vermogen (zie IW-waarde / de initiële wateropzuiging [$\text{kg}/\text{m}^2 \cdot \text{min}$])
- levensduur van het mengsel : ongeveer 2 uren
deze tijd kan verschillen afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid
- voegdikte : 3 mm - 6 mm
- open tijd : 4 tot 7 minuten, afhankelijk van het zuigvermogen van de baksteen en de werfomstandigheden
- uitlevering : ± 620 l/ton of 15,5 l/25 kg
- gebruikstemperatuur : van $+5^\circ \text{C}$ tot $+30^\circ \text{C}$
- KOMO®-gecertificeerd (verpakt) : certificaatnr. 701-M, DoP-BESGWC-006-0713
- gebruik webermix MC 391 niet voor het verlijmen van bakstenen met een matig zuigend en zeer weinig zuigend vermogen (gebruik webermix MC 392), betonstenen (gebruik webermix MC 392), silicaatsteen
- breng webermix MC 391 niet aan op bevroren of ontdooiende ondergronden en bij vorst- en regenrisico binnen de 24 uren

Tips en veiligheid

- te droge of te natte stenen kunnen tot een slechte hechting leiden
- bevochtig sterk zuigende stenen 24 uren vóór verwerking
- meng nooit oude en verse lijmspecie
- werk met proper en roestvrij gereedschap (inox)
- reinig het gebruikte gereedschap met water. Verharde mortel kan alleen mechanisch verwijderd worden
- gebruik altijd dezelfde waterhoeveelheid, zodat de karakteristieken van de mortel niet beïnvloed worden
- leef, ondanks de uitbloeiingsarme formule, steeds de "regels van de kunst" na
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking en het veiligheidsblad na
- bewaring : in PE verpakking, 18 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking. In papieren verpakking, 12 maanden, vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking te beschermen tegen vocht.

Verbruik

Waalformaat (WF 50) : $\pm 210 \times 100 \times 50$ mm :

- voegdikte : 5 mm
- verbruik/ m^2 : ± 22 kg
- verbruik/1000 stenen : ± 280 kg

Formaat Module 50 : $\pm 190 \times 90 \times 50$ mm :

- voegdikte : 5 mm
- verbruik/ m^2 : ± 21 kg
- verbruik/1000 stenen : ± 265 kg

genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktische gegevens op de werf en voor een verdiepte voeg. Ze dienen derhalve slechts als indicatie. Er is geen rekening gehouden met eventuele perforaties en froggen in de steen

Aanverwante diensten

- bereken het indicatieve verbruik op gobe.weber/ verbruiks berekenaar

webermix MC 392

Gekleurde lijm mortel voor matig en zeer weinig zuigende stenen (M15)

Voordelen

- Verkort het bouwproces, navoegen is niet meer nodig
- Geschikt voor constructies waar hogere hechtsterktes van belang zijn
- Uitermate geschikt voor verborgen dilatatievoegen



Verpakkingen

zak van 25 kg

Kleur

26 standaardkleuren
(kleurenkaart p. 146)



go.be.weber/webermixmc392

Gebruik en limieten

- het verlijmen van bakstenen met een matig en zeer weinig zuigend vermogen (zie IW-waarde/de initiële wateropzuiging [kg/m².min])
- het verlijmen van betonstenen
- levensduur van het mengsel : ongeveer 2 uren
deze tijd kan verschillen afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid
- voegdikte : 3 mm - 6 mm
- open tijd : 4 tot 7 minuten, afhankelijk van het zuigvermogen van de baksteen en de werfomstandigheden
- uitlevering : ± 620 l/ton of 15,5 l/25 kg
- gebruikstemperatuur : van +5° C tot +30° C
- KOMO®-gecertificeerd (verpakt) : certificaatnr. 701-M, DoP-BESGWC-007-0713
- gebruik webermix MC 392 niet voor het verlijmen van bakstenen met een sterk en normaal zuigend vermogen (gebruik webermix MC 391), silicaatsteen
- breng webermix MC 392 niet aan op bevroren of ontdooiende ondergronden en bij vorst- en regenrisico binnen de 24 uren

Tips en veiligheid

- te droge of te natte stenen kunnen tot een slechte hechting leiden
- bevochtig sterk zuigende stenen 24 uren vóór verwerking
- meng nooit oude en verse lijmspecie
- werk met proper en roestvrij gereedschap (inox)
- reinig het gebruikte gereedschap met water. Verharde mortel kan alleen mechanisch verwijderd worden
- gebruik altijd dezelfde waterhoeveelheid, zodat de karakteristieken van de mortel niet beïnvloed worden
- leef, ondanks de uitbloeiingsarme formule, steeds de "regels van de kunst" steeds na
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking en het veiligheidsblad na
- bewaring : in PE verpakking, 18 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking. In papieren verpakking, 12 maanden, vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking te beschermen tegen vocht

Verbruik

Waalformaat (WF 50) : ± 210 x 100 x 50 mm :

- voegdikte : 5 mm
- verbruik/m² : ± 22 kg
- verbruik/1000 stenen : ± 280 kg

Formaat Module 50 : ± 190 x 90 x 50 mm :

- voegdikte : 5 mm
- verbruik/m² : ± 21 kg
- verbruik/1000 stenen : ± 265 kg

genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens op de werf en voor een verdiepte voeg. Ze dienen derhalve slechts als indicatie. Er is geen rekening gehouden met eventuele perforaties en froggen in de steen

Aanverwante diensten

- bereken het indicatieve verbruik op gobe.weber/verbruiksberেকenaar

webercel bloc plus

Montagelijm voor cellenbetonblokken en kalkzandsteen (M15)

Voordelen

- Laat een snelle verlijming toe van alle types cellenbetonblokken en kalkzandsteen
- Optimale hechtsterkte
- Gemakkelijk aan te brengen



Gebruik en limieten

- verlijmen van cellenbetonblokken en elementen en kalkzandsteen voor het verwezelijken van dragende en niet-dragende muren en wanden
- dichten van voegen
- levensduur van het mengsel : 3 tot 4 uren
- open tijd voor het plaatsen van de blokken : ± 10 minuten
- versteltijd : 25 minuten
- uithardingstijd : 12 uren
- wachttijd vóór het bekleden : 24 uren
deze tijden bij +20° C verlengen bij lagere en verkorten bij hogere temperaturen
- gemiddelde voegdikte : van 2 tot 3 mm
- BENOR-gecertificeerd
- gebruik webercel bloc plus niet voor het optrekken van metselwerk met brede voegen (groter dan 3 mm), als basispleister, als waterwerende pleister, als tegelijm
- breng webercel bloc plus niet aan op bevroren of ontdooiende ondergronden en bij vorst- en regenrisico binnen de 24 uren

Tips en veiligheid

- eerbiedig de voorschriften van de cellenbetonfabrikanten
- reinig het gereedschap met water
- lees de veiligheidsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 18 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking

Verbruik

- voor lint- en stootvoegen van 2 mm voor blokken van volgende afmetingen l x d x h :
 - blokken 897 x 100 x 623 mm : ± 1,25 kg/m²
 - blokken 897 x 300 x 623 mm : ± 3,75 kg/m²
 - blokken 600 x 50 x 250 mm : ± 1,25 kg/m²
 - blokken 600 x 200 x 250 mm : ± 5 kg/m²

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrenge en DoP-BESGWS-005-0120 op go.be.weber/webercelblocplus



Verpakkingen
plastic zak van 25 kg

Kleur
wit



go.be.weber/webercelblocplus

webermix MM 301 E

Fijne metselmortel voor sterk en normaal zuigende stenen (M5)



Verpakkingen

plastic zak van 25 kg
silo (min. 12 ton)

Kleuren

wit en grijs



- Goede verwerkbaarheid van de mortel dankzij de fijnere korrelopbouw
- Afgestemd op het wateropnemend vermogen van de steen
- Goede stapelbaarheid, laag luchtgehalte

Gebruik en limieten

- het vermetselen van sterk en normaal zuigende bakstenen (zie IW-waarde/de initiële wateropzuiging [kg/m².min]), het vermetselen van poreuze isolerende stenen (snelbouwstenen), het vermetselen van betonblokken
- levensduur van het mengsel : ongeveer 2 uren
deze tijd kan verschillen afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid
- minimale voegdikte : 8 mm
- uitlevering : 645 l/ton
- gebruikstemperatuur : van +5° C tot +30° C
- BENOR-gecertificeerd, DoP-BESGWC-008-0713
- gebruik webermix MM 301 E bij voorkeur niet voor het metselen van bakstenen met een matig en zeer weinig zuigend vermogen, betonstenen, "U"- en "L"- stenen
- gebruik webermix MM 301 E niet voor het metselen van silicaatsteen (voor buitengevelmetselwerk)

Tips en veiligheid

- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking en het veiligheidsblad na
- bewaring : 24 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking. In silo, 12 maanden, vanaf fabricatiedatum, te beschermen tegen vocht

Verbruik

formaat module 50 : ± 190 x 90 x 50 :

- voegdikte : 12 mm, verbruik/m² : ± 47 kg

snelbouwsteen (geperforeerd), formaat: ± 290 x 140 x 140 :

- voegdikte : 12 mm, verbruik/m² : ± 65 kg
genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens op de werf en dienen derhalve slechts als indicatie. Er is geen rekening gehouden met eventuele perforaties en froggen in de steen (met uitzondering van de snelbouwsteen)

go.be.weber/webermixmm301e

webermix MM 301 all day

Vertraagde metselmortel voor sterk en normaal zuigende stenen (M5)



Verpakkingen

silo (min. 12 ton)

Kleuren

grijs



- Mortel blijft tot 8 uren na het aanmaken verwerkbaar
- Aangemaakt te verkrijgen bij bouwmaterialenhandelaars uit een silo op het depot
- Afgestemd op het wateropnemend vermogen van de steen

Gebruik en limieten

- het vermetselen van sterk en normaal zuigende bakstenen (zie IW-waarde/de initiële wateropzuiging [kg/m².min]), het vermetselen van poreuze isolerende stenen (snelbouwstenen) en het vermetselen van betonblokken
- levensduur van het mengsel : 6 tot 8 uren
deze tijden kunnen verschillen afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid. Een vertraagde mortel kan invloed hebben op de stapelbaarheid van de stenen
- minimale voegdikte : 8 mm
- uitlevering : ± 625 l/ton
- gebruikstemperatuur : van +5° C tot +30° C
- BENOR-gecertificeerd, DoP-BESGWC-010-071
- gebruik webermix MM 301 all day bij voorkeur niet voor het metselen van bakstenen met een matig en zeer weinig zuigend vermogen, "U"- en "L"- stenen
- gebruik webermix MM 301 all day niet voor het metselen van silicaatsteen (buitengevelmetselwerk)
- een vertraagde mortel kan invloed hebben op de stapelbaarheid van de stenen

Tips en veiligheid

- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op het veiligheidsblad na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, te beschermen tegen vocht

Verbruik

formaat module 50 : ± 190 x 90 x 50 :

- voegdikte : 12 mm, verbruik/m² : ± 47 kg

snelbouwsteen (geperforeerd), formaat: ± 290 x 140 x 140 :

- voegdikte : 12 mm, verbruik/m² : ± 65 kg
genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens op de werf en dienen derhalve slechts als indicatie. Er is geen rekening gehouden met eventuele perforaties en froggen in de steen (met uitzondering van de snelbouwsteen)

go.be.weber/webermixmm301allday

webermix MM 301 frost

Speciale metselmortel voor lage temperaturen voor sterk en normaal zuigende stenen (M5)



Verpakkingen

silo (min.: 12 ton)

Kleuren

grijs



- Mag aangewend worden bij koude temperaturen
- Afgestemd op het wateropnemend vermogen van de steen

Gebruik en limieten

- het vermetselen van sterk en normaal zuigende bakstenen (zie IW-waarde / de initiële wateropzuiging [kg/m².min]), het vermetselen van poreuze isolerende stenen (snelbouwstenen), het vermetselen van betonblokken
- levensduur van het mengsel : ongeveer 2 uren
deze tijd kan verschillen afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid
- minimale voegdikte : 8 mm
- toepasbaar tot -5° C. Bestand tegen nachtvorstpieken tot -15° C
- uitlevering : 605 l/ton
- DoP-BESGWC-018-0713
- gebruik webermix MM 301 frost bij voorkeur niet voor het metselen van bakstenen met een matig en zeer weinig zuigend vermogen, "U"- en "L"- stenen
- gebruik webermix MM 301 frost niet voor het metselen van silicaatsteen (buitengevelmetselwerk)

Tips en veiligheid

- het gebruik van webermix MM 301 Frost neemt niet weg dat de gebruiksvoorwaarden voor het metselen gedurende koude periodes nageleefd dienen te worden
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op het veiligheidsblad na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, te beschermen tegen vocht

Verbruik

formaat module 50 : ± 190 x 90 x 50 :

- voegdikte : 12 mm, verbruik/m² : ± 47 kg

snelbouwsteen (geperforeerd), formaat : ± 290 x 140 x 140 :

- voegdikte : 12 mm, verbruik/m² : ± 65 kg
genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens op de werf en dienen derhalve slechts als indicatie. Er is geen rekening gehouden met eventuele perforaties en froggen in de steen (met uitzondering van de snelbouwsteen)

go.be.weber/webermixmm301frost

webermix MM 302 E

Fijne metselmortel voor normaal en matig zuigende stenen (M10)



Verpakkingen

zak van 25 kg
silo (min. : 12 ton)

Kleuren

wit en grijs



- Goede verwerkbaarheid van de mortel dankzij de fijnere korrelopbouw
- Afgestemd op het wateropnemend vermogen van de steen
- Goede stapelbaarheid, laag luchtgehalte

Gebruik en limieten

- het vermetselen van normaal en matig zuigende bakstenen (zie IW-waarde/de initiële wateropzuiging [kg/m².min]), het vermetselen van poreuze isolerende stenen (snelbouwstenen), het vermetselen van betonblokken, plaatsen van een kimlaag
- levensduur van het mengsel : ongeveer 2 uren
- minimale voegdikte : 8 mm
deze tijd kan verschillen afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid
- uitlevering : 630 l/ton
- gebruikstemperatuur : van +5° C tot +30° C
- BENOR-gecertificeerd, DoP-BESGWC-011-0713
- gebruik webermix MM 302 E bij voorkeur niet voor het metselen van bakstenen met sterk zuigend en zeer weinig zuigend vermogen, betonstenen
- gebruik webermix MM 302 E niet voor het metselen van silicaatsteen (buitengevelmetselwerk)

Tips en veiligheid

- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op het veiligheidsblad na
- bewaring : in PE verpakking, 24 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking. In silo, 12 maanden, vanaf fabricatiedatum, te beschermen tegen vocht

Verbruik

baksteen (niet geperforeerd), waalformaat 50 (WF 50) :
± 210 x 100 x 50 mm :

- voegdikte : 12 mm, verbruik : ± 48 kg/m²

snelbouwsteen (geperforeerd), formaat : 288 x 138 x 138 mm :

- voegdikte : 12 mm, verbruik : ± 62 kg/m²

genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens op de werf en dienen derhalve slechts als indicatie. Er is geen rekening gehouden met eventuele perforaties en froggen in de steen (met uitzondering van de snelbouwsteen)

go.be.weber/webermixmm302e

webermix MM 302 all day

Vertraagde metselmortel voor normaal en matig zuigende stenen (M10)



Verpakkingen

silos (min. 12 ton)

Kleuren

grijs



- Mortel blijft tot 8 uren na het aanmaken verwerkbaar
- Afgestemd op het wateropnemend vermogen van de steen

Gebruik en limieten

- het vermetselen van normaal tot matig zuigende bakstenen (zie IW-waarde/de initiële wateropzuiging [kg/m².min]), het vermetselen van poreuze isolerende stenen (snelbouwstenen), het vermetselen van betonblokken
- levensduur van het mengsel : 6 tot 8 uren *deze tijden kunnen verschillen afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid. Een vertraagde metselmortel kan invloed hebben op de stapelbaarheid van de stenen*
- minimale voegdikte : 8 mm
- uitlevering : 630 l/ton
- gebruikstemperatuur : van +5° C tot +30° C
- DoP-BESGWC-013-0713
- gebruik webermix MM 302 all day bij voorkeur niet voor het metselen van bakstenen met sterk zuigend en zeer weinig zuigend vermogen, betonstenen
- gebruik webermix MM 302 all day niet voor het metselen van silicaatsteen (buitengevelmetselwerk)
- een vertraagde mortel kan invloed hebben op de stapelbaarheid van de stenen

Tips en veiligheid

- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op het veiligheidsblad na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, te beschermen tegen vocht

Verbruik

formaat module 50 : ± 190 x 90 x 50 :

- voegdikte : 12 mm, verbruik/m² : ± 47 kg

snelbouwsteen (geperforeerd), formaat : ± 290 x 140 x 140 :

- voegdikte : 12 mm, verbruik/m² : ± 65 kg *genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens op de werf en dienen derhalve slechts als indicatie. Er is geen rekening gehouden met eventuele perforaties en froggen in de steen (met uitzondering van de snelbouwsteen)*

go.be.weber/webermixmm302allday

webermix MM 302 frost

Speciale metselmortel voor lage temperaturen voor normaal en matig zuigende stenen (M10)



Verpakkingen

silos (min. 12 ton)

Kleuren

grijs



- Mag aangewend worden bij koude temperaturen
- Afgestemd op het wateropnemend vermogen van de steen

Gebruik en limieten

- het vermetselen van normaal tot matig zuigende bakstenen (zie IW-waarde / de initiële wateropzuiging [kg/m².min]), het vermetselen van poreuze isolerende stenen (snelbouwstenen), het vermetselen van betonblokken
- levensduur van het mengsel : ongeveer 2 uren *deze tijd kan verschillen afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid*
- minimale voegdikte : 8 mm
- toepasbaar tot -5° C. Bestand tegen nachtvorstpieken tot -15° C
- uitlevering : 590 l/ton
- gebruikstemperatuur : van -5° C tot +30° C
- DoP-BESGWC-020-0713
- gebruik webermix MM 302 frost bij voorkeur niet voor het metselen van bakstenen met sterk zuigend en zeer weinig zuigend vermogen, betonstenen
- gebruik webermix MM 302 frost niet voor het metselen van silicaatsteen (buitengevelmetselwerk)

Tips en veiligheid

- het gebruik van webermix MM 302 frost neemt niet weg dat de gebruiksvoorwaarden voor het metselen gedurende koude periodes nageleefd dienen te worden
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op het veiligheidsblad na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, te beschermen tegen vocht

Verbruik

module 50 (190 x 90 x 50) :

- voegdikte : 12 mm, verbruik/m² : ± 47 kg

snelbouw geperforeerd (290 x 140 x 140) :

- voegdikte : 12 mm, verbruik/m² : ± 65 kg *genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens op de werf en dienen derhalve slechts als indicatie. Er is geen rekening gehouden met eventuele perforaties en froggen in de steen (met uitzondering van de snelbouwsteen)*

go.be.weber/webermixmm302frost

webermix MM 303

Metselmortel voor zeer weinig zuigende stenen (M10)



Verpakkingen

silo (min. 12 ton)

Kleuren

wit en grijs



- Afgestemd op het wateropnemend vermogen van de steen
- Goede stapelbaarheid, laag luchtgehalte
- Hoog watervasthoudend vermogen

Gebruik en limieten

- het vermettelen van zeer weinig zuigende bakstenen (zie IW-waarde/de initiële wateropzuiging [kg/m².min])
- het vermettelen van betonstenen
- levensduur van het mengsel : ongeveer 2 uren *deze tijd kan verschillen afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid*
- minimale voegdikte : 8 mm
- uitlevering : 575 l/ton
- gebruikstemperatuur : van +5° C tot +30° C
- BENOR-gecertificeerd, DoP-BESGWC-014-0713
- gebruik webermix MM 303 bij voorkeur niet voor het metselen van stenen met een sterk zuigend en matig zuigend vermogen (zie IW-waarde/de initiële wateropzuiging [kg/m².min]), poreuze isolerende bakstenen (snelbouwstenen), betonblokken
- gebruik webermix MM 303 niet voor het metselen van silicaatsteen

Tips en veiligheid

- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op het veiligheidsblad na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, te beschermen tegen vocht

Verbruik

module 50 (190 x 90 x 50) :

- voegdikte : 12 mm, verbruik/m² : ± 47 kg

snelbouw geperforeerd (290 x 140 x 140) :

- voegdikte : 12 mm, verbruik/m² : ± 65 kg *genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens op de werf en dienen derhalve slechts als indicatie. Er is geen rekening gehouden met eventuele perforaties en froggen in de steen (met uitzondering van de snelbouwsteen)*

go.be.weber/webermixmm303

webermix MM 304

Metselmortel voor metselwerk met hoge drukweerstand (M20)



Verpakkingen

silo (min. 12 ton)

Kleuren

grijs



- Afgestemd op het wateropnemend vermogen van de steen
- Hoge hechtsterkte

Gebruik en limieten

- het vermettelen van betonblokken en -stenen met hoge drukweerstand
- levensduur van het mengsel : ongeveer 2 uren *deze tijd kan verschillen afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid*
- minimale voegdikte : 8 mm
- uitlevering : 590 l/ton
- gebruikstemperatuur : van +5° C tot +30° C
- BENOR-gecertificeerd, DoP-BESGWC-015-0713
- gebruik webermix MM 304 bij voorkeur niet voor het metselen van bakstenen met sterk en zeer weinig zuigend vermogen, poreuze isolerende stenen (snelbouwstenen)
- gebruik webermix MM 304 niet voor het metselen van silicaatsteen

Tips en veiligheid

- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op het veiligheidsblad na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, te beschermen tegen vocht

Verbruik

formaat ± 390 x 190 x 190 :

- voegdikte : 12 mm, verbruik/m² : ± 35 kg

formaat ± 390 x 140 x 190 :

- voegdikte : 12 mm, verbruik/m² : ± 30 kg *genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens op de werf en dienen derhalve slechts als indicatie. Er is geen rekening gehouden met eventuele perforaties en froggen in de steen (met uitzondering van de snelbouwsteen)*

go.be.weber/webermixmm304

webermix MM 305

Metselmortel voor metselwerk met hoge drukweerstand (M15)



Verpakkingen

silo (min. 12 ton)

Kleuren

grijs



- Hoge druksterkte
- Afgestemd op het wateropnemend vermogen van de steen
- Hoog watervasthoudend vermogen

Gebruik en limieten

- het metselen van betonstenen
- het metselen van matig zuigende stenen (zie IW-waarde / de initiële wateropzuiging [kg/m².min])
- het metselen van betonblokken
- levensduur van het mengsel : ongeveer 2 uren
deze tijd kan verschillen afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid
- minimale voegdikte : 8 mm
- uitlevering : 570 l/ton
- gebruikstemperatuur : van +5° C tot +30° C
- BENOR-gecertificeerd, DoP-BESGWC-016-0713
- gebruik webermix MM 305 bij voorkeur niet voor het metselen van poreuze isolerende bakstenen (snelbouwstenen), gevelparement
- gebruik webermix MM 305 niet voor het metselen van silicaatsteen

Tips en veiligheid

- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op het veiligheidsblad na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, te beschermen tegen vocht

Verbruik

formaat module 50 (± 190 x 90 x 50) :

- voegdikte : 12 mm, verbruik/m² : ± 47 kg
genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens op de werf en dienen derhalve slechts als indicatie. Er is geen rekening gehouden met eventuele perforaties en froggen in de steen (met uitzondering van de snelbouwsteen)

go.be.weber/webermixmm305

webermix MM 306

Metselmortel voor extreem weinig zuigende en niet zuigende stenen (M15)



Verpakkingen

silo (min. 12 ton)

Kleuren

wit en grijs



- Afgestemd op het wateropnemend vermogen van de steen
- Goede stapelbaarheid, laag luchtgehalte
- Gemakkelijk liptrekken
- Hoog watervasthoudend vermogen

Gebruik en limieten

- het metselen van extreem weinig zuigende bakstenen en niet zuigende stenen (ondergrens IW1) : zie IW-waarde/de initiële wateropzuiging [kg/m².min]
- levensduur van het mengsel : ongeveer 1,5 uren
deze tijd kan verschillen afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid
- minimale voegdikte : 8 mm
- uitlevering : 570 l/ton
- gebruikstemperatuur : van +5° C tot +30° C
- DoP-BESGWC-024-0713
- webermix MM 306 is niet geschikt voor het metselen van silicaatsteen, stenen met een sterk zuigend en matig zuigend vermogen, poreuze isolerende bakstenen (snelbouwstenen)

Tips en veiligheid

- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op het veiligheidsblad na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, te beschermen tegen vocht

Verbruik

formaat module 50 : ± 190 x 90 x 50 :

- voegdikte : 12 mm, verbruik/m² : ± 47 kg

snelbouwsteen (geperforeerd), formaat ± 290 x 140 x 140 :

- voegdikte : 12 mm, verbruik/m² : ± 65 kg
genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens op de werf en dienen derhalve slechts als indicatie. Er is geen rekening gehouden met eventuele perforaties en froggen in de steen (met uitzondering van de snelbouwsteen)

go.be.weber/webermixmm306

webermix MM 327 plus

Fijne metselmortel voor gehydrofobeerde stenen en voor normaal en matig zuigende bakstenen

Voordelen

- Perfecte stapelhoogtes, door verhoogde hechteigenschappen
- Zeer geschikt voor combinaties van IW2 en IW3 stenen
- Prettige verwerking



Verpakkingen

silo (min. 12 ton)

Kleur

grijs

Gebruik en limieten

- voor het metselen van gehydrofobeerde bakstenen vervaardigd uit bakstenen die onbehandeld een normale wateropzuiging hebben (IW3)
- voor het metselen van onbehandelde bakstenen in de categorie IW2
- levensduur van het mengsel : ongeveer 2 uren
deze tijd kan verschillen afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid
- minimale voegdikte : 10 mm
- uitlevering : 605 l/ton
- gebruikstemperatuur : van +5°C tot +30°C
- BENOR-gecertificeerd, DoP-BESGWC-002-0125
- gebruik webermix MM 327 Plus bij voorkeur niet voor het metselen van bakstenen met sterk zuigend en zeer weinig zuigend vermogen (zie IW-waarde / de initiële wateropzuiging [kg/m².min]), betonstenen (gebruik webermix MM 303 of webermix MM 305)
- gebruik webermix MM 327 Plus niet voor het metselen van silicaatsteen (buitengevelmetselwerk)

Tips en veiligheid

- bakstenen kunnen direct uit de verpakking, zonder te worden voorbevochtigd, worden verwerkt.
- gebruik weberter brick 333 voor het voegen van gehydrofobeerde stenen
- gebruik webermix MR 347 Plus UR+ voor het doorstrijken van gehydrofobeerde stenen
- meng nooit oude en verse metselspecie
- werk met proper en roestvrij gereedschap (inox)
- reinig het gebruikte gereedschap met water. Verharde mortel kan alleen mechanisch verwijderd worden
- gebruik altijd dezelfde waterhoeveelheid zodat de karakteristieken van de mortel niet beïnvloed worden
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op het veiligheidsblad na
- bewaring : In PE verpakking, 24 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking. In papieren verpakking, 12 maanden, vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking te beschermen tegen vocht

Verbruik

Waalformaat ± 210 x 100 x 50 :

- voegdikte : 12 mm, verbruik/m² : ± 51 kg/m²

Dikformaat ± 210 x 100 x 65 :

- voegdikte : 12 mm, verbruik/m² : ± 44 kg/m²

genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens op de werf en dienen derhalve slechts als indicatie. Er is geen rekening gehouden met eventuele perforaties in de steen

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrenge op go.be.weber/webermixmm327plus



go.be.weber/webermixmm327plus

webermix MM 319

Polymeer-gemodificeerde metselmortel voor sterk zuigende stenen (M5)



Verpakkingen

zak van 25 kg
silo (min. : 9 ton)

Kleuren

6 Kleuren



- Speciaal ontwikkeld voor "U"- en "L"- gevelstenen
- Metselstenen hoeven niet voorbevochtigd te worden : tijds winst
- Hoog watervasthoudend vermogen

Gebruik en limieten

- het metselen van "U"- en "L"- gevelstenen
- het metselen van sterk zuigende bakstenen (zie IW-waarde/de initiële wateropzuiging [kg/m².min])
- het metselen van kalkzandstenen van Nederlandse herkomst voor dragend en niet-dragend werk voor binnentoepassing
- levensduur van het mengsel : ongeveer 2 uren *deze tijd kan verschillen afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid*
- minimale voegdikte (indien geen "U"- en "L"-stenen) : 8 mm
- maximale voegdikte : 12 mm
- uitlevering : 630 l/ton
- gebruikstemperatuur : van +5° C tot +30° C
- BENOR-gecertificeerd, DoP-BESGWC-017-0713
- gebruik webermix MM 319 bij voorkeur niet voor het metselen van bakstenen met normaal en zeer weinig zuigend vermogen, betonstenen
- gebruik webermix MM 319 niet voor het metselen van silicaatsteen (voor buitentoepassingen)

Tips en veiligheid

- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op het veiligheidsblad na
- bewaring : in PE verpakking, 24 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking. In papieren verpakking, 12 maanden, vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking te beschermen tegen vocht

Verbruik

steenformaat ± 204 x 100 x 50 :

- voegdikte : 4 mm, verbruik/m² : ± 35 kg
genoemde verbruiken zijn gebaseerd op praktijkgegevens op de werf en dienen derhalve slechts als indicatie. Er is geen rekening gehouden met eventuele perforaties in de steen

go.be.weber/webermixmm319

webermix vuur

NIEUW

Vuurvaste metselmortel (M20)



Verpakkingen

emmer van 12 kg

Kleuren

grijs



- Weerstaat aan hoge temperaturen tot 800°C (barbecues, schoorstenen, ...)
- Perfecte verwerking van metselwerk en raaplagen
- Ook voor dragend metselwerk

Gebruik en limieten

- opbouwen en optrekken van schouwen voor open of gesloten haarden, barbecues, broodovens of pizzaovens voor privé
- bestand tegen temperaturen tot 800°C
- voor metselwerk en voor raaplagen van 5 mm tot 8 mm (niet gebruiken voor raaplagen in de vuurzone)
- levensduur van het mengsel : 30 minuten
- praktische open tijd : 10 minuten
- bindingstijd : 5 uren
- wachttijd vóór indienststelling : 1 week *deze tijden bij +20° C verlengen bij lagere en verkorten bij hogere temperaturen*
- houd het metselwerk vochtig gedurende enkele dagen om verbranding van de mortel te voorkomen

Tips en veiligheid

- breng niet aan op bevroren of warme elementen (opgeslagen in volle zon), bij regen of warme temperaturen
- charmortestenen hebben een zeer hoge wateropslorping. Om een goede hechting tussen de metselstenen en de mortel te realiseren, de metselstenen 24 uur voor verwerking langere tijd onder water dompelen (± 10 min.) en bewaren onder folie
- maak webermix vuur in kleine hoeveelheden aan, rekening houdend met de levensduur van het mengsel en de open tijd
- reinig het gereedschap vóór droging met water
- de opwarming dient geleidelijk te gebeuren
- leef de veiligheidsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 24 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

- metselwerk met metselstenen (210 x 100 x 50 mm) & voegdikte van 5 mm : ± 19 kg/m²
- voor raaplagen : ± 1,8 kg/m²/mm laagdikte

go.be.weber/webermixvuur

Gekleurde voegmortel voor metselwerk (M15)

Voordelen

- Een uitgebreid kleurengamma : 26 standaardkleuren en kleur-op-kleur
- Waterwerend : beperkt vervuiling en de vorming van uitbloeiingen
- Voegmortel aangepast aan de gebruiken van de voeger



Verpakkingen

zak van 25 kg

Kleur

26 standaardkleuren (kleurenkaart p. 146)



go.be.weber/weberterbrick332

Gebruik en limieten

- als decoratieve en waterwerende voegen voor metselwerk
- in nieuwbouw of bij renovatie, op binnen- en buitenmuren
- voor alle voegtypes : platvol gladgestreken voeg, platvol geborstelde voeg, verdiepte voeg, ...
- levensduur van het mengsel : 2 uren
- open tijd voor het gladstrijken van de voegen : 30 minuten
- uithardingstijd : minimum 24 uren
deze tijden bij +20° C verlengen bij lagere en verkorten bij hogere temperaturen
- voegbreedte : doorlopend van 5 tot 20 mm, plaatselijk tot 25 mm
- uitlevering : 540 l/ton
- gebruikstemperatuur : van +5° C tot +30° C
- KOMO®-gecertificeerd : certificaatnr. 701-M, DoP-BESGWC-021-0713
- gebruik weberter brick 332 niet als bepleistering, op vloeren of voor het optrekken van dragende muren, voor het voegen van materialen op basis van synthetische harsen of glas
- breng weberter brick 332 niet aan op uitdruipende, op bevroren of ontdooiende ondergronden en bij vorst- en regenrisico binnen de 24 uren
- breng weberter brick 332 niet aan in volle zon, bij slagregen (zonder bescherming) en bij droge wind

Tips en veiligheid

- bescherm vlekgevoelige materialen
- breng één of meerdere stalen op de gevel aan vooraleer uw definitieve kleurkeuze te maken en verwijder deze vóór aanvang van de definitieve werken
- wacht minimum 3 weken na het optrekken van de muur vooraleer met weberter brick 332 te voegen
- let erop dat de voegdiepte 1 tot 1,5 maal de voegbreedte bedraagt (min. 1 cm), zowel bij nieuw voegwerk als bij renovatie. Krab indien nodig de voegen uit
- bevochtig bij warm weer en droge wind de ondergrond vóór het aanbrengen van de voegmortel om het risico op verbranden te vermijden
- de vorm en het profiel van de voeg mag de afvoer van het regenwater niet verhinderen
- voeg steeds per volledig vlak en respecteer de waterdosering om kleurverschillen te vermijden
- dek de gevel bij regenweer af met een zeil of folie om uitbloeiingen te voorkomen
- houd het zeil of de plasticfolie ten allen tijde vrij van het metselwerk, dit om mogelijke viekvorming te voorkomen
- vat de voegwerken niet aan bij koud weer (< 5° C overdag en/of 's nachts)
- leef de veiligheidsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : in PE verpakking, 24 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking. In papieren verpakking, 12 maanden, vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

- 6 tot 10 kg/m² naargelang de afmetingen van de voeg en de werkmethode

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op go.be.weber/weberterbrick332

Toegelaten ondergronden

binnen- en buitenmuren : gevelstenen, bakstenen, betonblokken en -klinkers, kalkzandsteen- en blokken

weberter brick 333

Gekleurde voegmortel voor (prefab) metselwerk (M15),
gehydrofobeerde bakstenen, baksteenklasse IW1 en steenstrips

Voordelen

- Uitgebreid toepassingsgebied
- Zeer hoge hechteigenschappen
- Waterwerend : beperkt vervuiling en de vorming van uitbloeiingen



Verpakkingen

zak van 25 kg

Kleur

26 kleuren (op aanvraag)



go.be.weber/weberterbrick333

Gebruik en limieten

- als decoratieve en waterwerende voegen voor metselwerk in nieuwbouw of bij renovatie, op binnen- en buitenmuren
- voor alle voegtypes : platvol gladgestreken voeg, platvol geborstelde voeg, verdiepte voeg, ...
- levensduur van het mengsel : 2 uren
- open tijd voor het gladstrijken van de voegen : 30 minuten
- uithardingstijd : minimum 24 uren
deze tijden bij +20° C vertelgen bij lagere en verkorten bij hogere temperaturen
- voegbreedte : > 8 mm
- uitlevering : 540 l/ton
- gebruikstemperatuur : van +5° C tot +30° C
- KOMO®-gecertificeerd : certificaatnr. 701-M
- gebruik weberter brick 333 niet als bepleistering, op vloeren of voor het optrekken van dragende muren, voor het voegen van materialen op basis van synthetische harsen of glas
- breng weberter brick 333 niet aan op uitdruipende, op bevroren of ontdooiende ondergronden en bij vorst- en regenrisico binnen de 24 uren
- breng weberter brick 333 niet aan in volle zon, bij slagregen (zonder bescherming) en bij droge wind

Tips en veiligheid

- bescherm vlekgevoelige materialen
- breng één of meerdere stalen op de gevel aan vooraleer uw definitieve kleurkeuze te maken en verwijder deze vóór aanvang van de definitieve werken
- wacht minimum 3 weken na het optrekken van de muur vooraleer met weberter brick 333 te voegen
- let erop dat de voegdiepte 1 tot 1,5 maal de voegbreedte bedraagt (min. 1 cm), zowel bij nieuw voegwerk als bij renovatie. Krab indien nodig de voegen uit
- bevochtig bij warm weer en droge wind de ondergrond vóór het aanbrengen van de voegmortel om het risico op verbranden te vermijden
- de vorm en het profiel van de voeg mag de afvoer van het regenwater niet verhinderen
- voeg steeds per volledig vlak en respecteer de waterdosering om kleurverschillen te vermijden
- dek de gevel bij regenweer af met een zeil of folie om uitbloeiingen te voorkomen
- houd het zeil of de plasticfolie ten allen tijde vrij van het metselwerk, dit om mogelijke vlekvorming te voorkomen
- vat de voegwerken niet aan bij koud weer (< 5° C overdag en/of 's nachts)
- leef de veiligheidsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : in PE verpakking, 24 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking. In papieren verpakking, 12 maanden, vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking te beschermen tegen vocht

Verbruik

- 6 tot 10 kg/m² naargelang de afmetingen van de voeg en de werkmethode

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op gobe.weber/weberterbrick333

Toegelaten ondergronden

binnen- en buitenmuren : gevelstenen, bakstenen, steenstrips in terracotta, betonblokken en -klinkers, kalkzandsteen- en blokken, natuursteenstrips of kunststeenstrips o.b.v. hydraulische bindmiddelen, gehydrofobeerde stenen

Fijne betonmortel voor betonconstructies C30/37

Voordelen

- Gemakkelijk aan te brengen, zowel binnen als buiten
- Hoge hechting en sterktes
- Geschikt voor betonwerkzaamheden op moeilijk bereikbare plaatsen



Verpakkingen

zak van 25 kg

Kleur

grijs



go.be.weber/webermixconcreteeco

Gebruik en limieten

- gewapende en ongewapende betonconstructies
- het storten van vloeren, zowel binnen als buiten
- het storten van funderingen
- het maken van garage-opritten, tegels, bekiste elementen en private vijvers
- het vastzetten van palen en tuinaccessoires
- levensduur van het mengsel : ongeveer 2 uren (bij constante menging)
deze tijd kan verschillen afhankelijk van de betonspecie -en omgevingstemperatuur
- wachttijd vóór het betegelen met cementgebonden tegellijm : minimum 6 maanden
- wachttijd vóór ingebruikname van de vloer : 1 dag (voetgangerverkeer)
deze tijden kunnen verschillen afhankelijk van de omgevingstemperatuur en luchtvochtigheid
- minimale dikte : 40 mm
- einde van de afbinding : 28 dagen (labo-omstandigheden)
- wachttijd vóór het afschuren : afh. van de gestorte laagdikte en omgevingstemperatuur
- wachttijd vóór het ontkisten : afh. van de gestorte laagdikte en omgevingstemperatuur
- uitlevering : ± 480 l/ton of ± 12 l/25 kg
- sterkteklasse : C30/37
- grootste korrelafmeting : 8 mm
- gebruikstemperatuur : van +5° C tot +30° C (lucht en ondergrond)
- gebruik webermix concrete ECO niet : op gipsondergronden, voor het herstellen van industriële vloeren of vloeren onderhevig aan zwaar verkeer, voor het verankeren van industriële uitrustingen, zware werktuigen, stroomgeneratoren, ...
- breng webermix concrete ECO niet aan op bevroren of ontdooiende ondergronden en bij vorst- en regenrisico binnen de 24 uren

Tips en veiligheid

- leg, bij het storten van vloeren en funderingen die worden geplaatst op de vaste grond, eerst een laag plastic folie onder het te storten beton
- ruw gladde ondergronden d.m.v. haken, boucharderen en/of waterstralen met hoge druk op
- verwijder bij herstellingswerken de beschadigde delen met een beitels op die manier dat er scherpe randen op de te herstellen oppervlakken bekomen worden
- ontstof en reinig de ondergronden overvloedig en laat drogen
- de te verankeren onderdelen dienen zuiver, ontvet en roestvrij te zijn
- reinig het gebruikte gereedschap met water. Verharde mortel kan alleen mechanisch verwijderd worden
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 18 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking

Verbruik

- een zak van 25 kg geeft ongeveer 12 liter betonspecie en is voldoende voor 0,24 m² bij een laagdikte van 5 cm

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op go.be.weber/ webermixconcreteeco

webercel prefab

Vulmortel voor holle ruimten, naden en deurkasten

Voordelen

- Hoge hechting
- Goed standvermogen



Gebruik en limieten

- vullen van holle ruimten en openingen in funderingen en prefabelementen vullen van naden vullen van deurkasten
- levensduur van het mengsel : ongeveer 2 uren
deze tijd kan verschillen afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid
- toegelaten ondergronden : zuigende ondergronden zoals elementen uit keramische blokken en baksteen
- gebruik webercel prefab niet als constructieve toepassing, voor openingen breder en dieper dan ± 10 cm en op cellenbeton
- breng webercel prefab niet aan op bevroren of ontdooiende ondergronden, bij vorstrisico binnen de 24 uren, in volle zon of op warme ondergronden
- gebruikstemperatuur : van $+5^{\circ}$ C tot $+30^{\circ}$ C

Tips en veiligheid

- werk met proper en roestvrij gereedschap (inox)
- reinig het gebruikte gereedschap met water. Verharde mortel kan alleen mechanisch verwijderd worden
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 18 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vorst

Verbruik

- ongeveer 0,62 kg per 1 liter volume te vullen

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op gobe.weber/webercelprefab



Verpakkingen
plastic zak van 25 kg

Kleur
grijs



go.be.weber/webercelprefab

webercel superbond

Hoogperformante vulmortel

Voordelen

- Hoge hechting en sterktes
- Goed standvermogen
- Lage krimp



MECHANICAL RESISTANCE



MECHANISCHE WEERSTAND



APPLICATION MANUELLE

MANUELE TOEPASSING



APPLICATION À LA MACHINE

VOOR MACHINALE TOEPASSING

FACILE À APPLIQUER



GEMAKKELIJK AAN TE BRENGEN



Verpakkingen

plastic zak van 25 kg

Kleur

grijs

Gebruik en limieten

- samenstellen van verticale prefab elementen, vullen van holle ruimten en openingen in funderingen, van naden en van deurkasten, en van elektriciteits- en loodgietersgaten
- levensduur van het mengsel : ongeveer 2 uren
deze tijd kan verschillen afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid
- toegelaten ondergronden : beton en zuigende ondergronden zoals elementen uit keramische blokken en bakstenen
- eigenschappen verharde mortel (gemiddelde waarde)
 - druksterkte : $\geq 15 \text{ N/mm}^2$ (EN 1015-II)
 - hechting : $> 0,5 \text{ N/mm}^2$ (EN 12004)
 - volumieke massa : $> 1920 \text{ kg/m}^3$*deze waarden zijn resultaten van genormaliseerde laboratoriumproeven en kunnen gevoelig gewijzigd worden door de uitvoeringsomstandigheden op de werf*
- gebruik webercel superbond niet als constructieve toepassing, voor openingen breder en dieper dan $\pm 10 \text{ cm}$, op cellenbeton
- breng webercel superbond niet aan op bevroren of ontdooiende ondergronden, bij vorst risico binnen de 24 uren, in volle zon of op warme ondergronden

Tips en veiligheid

- werk met proper en roestvrij gereedschap (inox)
- reinig het gebruikte gereedschap met water. Verharde mortel kan alleen mechanisch verwijderd worden
- de ondergronden dienen zuiver, cohesief en geheel vrij van vet, olie, stof, verf en andere schadelijke stoffen nadelig voor de hechting te zijn
- verwijder losse delen
- voor zuigende ondergronden : behandel de ondergrond met weberprim tac voor om een goede hechting te bekomen en een goed eindresultaat te garanderen
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 18 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vorst

Verbruik

- ongeveer 1,43 kg per 1 liter volume te vullen

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op go.be.weber/webercelsuperbond



go.be.weber/webercelsuperbond

webercel grout K70

Krimparme gietmortel

Voordelen

- Conform EN 206
- Sterkteklasse C60/75, 4 mm korrel
- Hoog vloeibaar, zeer stabiel

Gebruik en limieten

- voor het ondergieten van staal constructies zoals bvb. voetplaten
- voor het verankeren van prefab elementen door middel van gains op stekeinden
- voor het dichten van voegen tussen betonelementen
- voor het aangieten van machinefundaties
- toegelaten ondergronden : beton of metselwerk van volle elementen
- sterkteklasse : C60/75
- omgevingsklasse : E0, E1, EE4, ES4
- verwerkbaarheid : hoog vloeibaar
- levensduur van het mengsel : 30 minuten, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur
- gebruikstemperatuur : van 5° C tot 30° C
- grootste korrelafmeting : 4 mm
- laagdikte : 20 tot 100 mm
- gebruik webercel grout K70 niet op bevroren, beijzede of ontdooiende ondergronden

Tips en veiligheid

- leef de veiligheidsvoorzorgen op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

- een zak van 25 kg geeft ± 13,5 liter specie

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrenge op gobeweber/webercelgroutk70

Verpakkingen

plastic zak van 25 kg

Kleur

grijs



go.be.weber/webercelgroutk70

webercel grout K50

Krimparme gietmortel

Voordelen

- Conform EN 206
- Sterkteklasse C50/60, 4 mm korrel
- Hoog vloeibaar, zeer stabiel

Gebruik en limieten

- voor het ondergieten van staalconstructies zoals bvb. voetplaten
- voor het verankeren van prefab elementen door middel van winsten op stekeinden
- voor het dichten van voegen tussen betonelementen
- voor het aangieten van machinefundaties
- toegelaten ondergronden : beton van metselwerk van volle elementen
- conform aan Norm EN 206
- sterkteklasse : C50/60
- omgevingsklasse : E0, E1, EE4, ES4
- verwerkbaarheid : hoog vloeibaar
- levensduur van het mengsel : 30 minuten, afhankelijk van de specie- en omgevingstemperatuur
- gebruikstemperatuur : van 5° C tot 30° C
- grootste korrelafmeting : 4 mm
- laagdikte : 20 tot 100 mm
- gebruik webercel voegmiddel K50 niet op bevroren, beijzelde of ontdooiende ondergronden

Tips en veiligheid

- leef de veiligheidsvoorzorgen op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden na fabricatie datum, in gesloten originele verpakking, beschermd tegen vocht

Verbruik

- een zak van 25 kg geeft ca. 13 liter betonspecie

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrenge op go.be/weber/webercelgroutk50

Verpakkingen

plastic zak van 25 kg

Kleur

grijs



go.be/weber/webercelgroutk50

webertec grout K60 (webertec 5060 SC)

Krimparme ondersabelings- en stelmortel K60



Verpakkingen

plastic zak van 25 kg

Kleuren

grijs

- Conform EN 206
- Sterkteklasse C55/67

Gebruik en limieten

- samenstellen van horizontale en verticale prefab elementen
- het aanbrengen van voegen tussen betonelementen
- voor alle veel voorkomende montagewerkzaamheden
- toegelaten ondergronden : beton en zuigende ondergronden zoals elementen uit keramische blokken en bakstenen
- sterkteklasse : C55/67
- omgevingsklasse : E0, E1, EE4, ES4
- verwerkbaarheid : consistentie klasse S3
- levensduur van het mengsel : 30 minuten, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur
- gebruikstemperatuur : van 50 C tot 300 C
- grootste korrelafmeting : 2 mm
- laagdikte : 10 tot 40 mm
- gebruik webertec grout K60 niet op bevroren, beijzelde of ontdooiende ondergronden

Tips en veiligheid

- werk met proper en roestvrij gereedschap (inox). Reinig het gebruikte gereedschap met water. Verharde mortel kan alleen mechanisch verwijderd worden
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 18 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vorst en vocht

Verbruik

- 1 zak van 25 kg geeft ca. 12,5 l specie

go.be.weber/webertecgroutk60

webertec grout K30 (webertec 2030 SC)

Krimparme ondersabelings- en stelmortel K30



Verpakkingen

plastic zak van 25 kg

Kleuren

grijs

- Conform EN 206
- Sterkteklasse C30/37

Gebruik en limieten

- samenstellen van horizontale en verticale prefab elementen
- het aanbrengen van voegen tussen betonelementen
- voor alle veel voorkomende montagewerkzaamheden
- toegelaten ondergronden : beton en zuigende ondergronden zoals elementen uit keramische blokken en bakstenen
- sterkteklasse : C30/37
- omgevingsklasse gewapende toepassing : E0, E1, EE2
- omgevingsklasse ongewapende toepassing : E0, E1, EE3, ES3
- verwerkbaarheid : consistentie klasse S3
- levensduur van het mengsel: 30 minuten, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur
- gebruikstemperatuur : van 50 C tot 300 C
- grootste korrelafmeting : 2 mm
- laagdikte : 10 tot 40 mm
- gebruik webertec grout K30 niet op bevroren, beijzelde of ontdooiende ondergronden

Tips en veiligheid

- werk met proper en roestvrij gereedschap (inox). Reinig het gebruikte gereedschap met water. Verharde mortel kan alleen mechanisch verwijderd worden
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 18 maanden vanaf fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vorst en vocht

Verbruik

- 1 zak van 25 kg geeft ca. 12,5 l specie

go.be.weber/webertecgroutk30

Overzicht muren en gevels

Cementeringen voor binnen- en buitenmuren

MANUEEL OF MET DE PLEISTERPOMP AAN TE MAKEN



Strikocem MK

p. 125

Kalk- cementpleister met minerale toeslagstoffen

- Lichte verwerking
- Waterwerend
- Ook geschikt als afwerking
- Voor binnen en buiten



Strikocem MC

p. 126

Cementpleister voor harde minerale ondergronden

- Geschikt voor toepassing onder maaiveld
- Waterwerend
- Ook geschikt als afwerking
- Voor binnen en buiten op harde minerale ondergronden



Strikocem MK Plus

p. 124

Lichte kalk- cementpleister met minerale toeslagstoffen

- Lichte verwerking
- Goed standvermogen
- Ook geschikt als afwerking
- Voor binnen en buiten

MET EEN MORTELPOMP



Weberdress N

p. 123

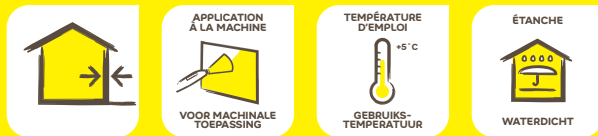
Waterwerende basis- en afwerkingspleister

- In één laag aan te brengen, binnen en buiten
- Mag onbekleed blijven
- Waterwerend

Waterwerende basis- en afwerkingspleister

Voordelen

- Mechanisch toepasbaar (mortelpomp)
- In één laag aan te brengen, binnen en buiten
- Mag onbekleed blijven
- Waterwerend



Verpakkingen

zak van 30 kg

Kleur

cementgrijs



go.be.weber/weberdressn

Gebruik en limieten

- waterwerende basis- en afwerkingspleister voor de cementering van binnen- en buitenmuren, vóór het aanbrengen van een decoratieve bekleding
- kan ook onbekleed blijven
- wachttijd vóór het bekleden :
 - minerale pleisters : maximum 3 dagen (bij langere wachttijd, een hechtlaag van 2 tot 3 mm dikte voorzien van weberdress N met toevoeging van 1 deel weberaccrochage monocouche voor 4 delen zuiver water)
 - organische pleisters en verven : minimum 15 dagen
 - tegels : minimum 3 weken
- laagdiktes bij geschuurde of gekamde afwerking :
 - op een metselwerk : minimum 12 mm
 - op een betonnen ondergrond : 5 tot 8 mm
- toegelaten ondergronden :
 - nieuwe ondergronden : metselwerk van betonblokken of baksteenblokken, beton, raadpleeg ons voor andere ondergronden
 - oude ondergronden : naakt beton, met een hydraulische mortel bepleisterd beton, metselwerk van betonblokken of baksteenblokken opgetrokken uit materialen met dezelfde weerstand, raadpleeg ons voor andere ondergronden
- verenigbare bekledingen : minerale pleisters, organische pleisters, sierpleister op siliconenbasis, verven en tegels
- gebruik weberdress N niet op gipsondergronden, horizontale of hellende vlakken, ondergronden bestaande uit cellenbetonblokken of lichte, isolerende stenen (gebruik weberdress light), geëmailleerde bakstenen
- vermijd het gebruik van weberdress N op ingegraven of aan vuil blootgestelde oppervlakken

Tips en veiligheid

- de totale dikte van het pleister, toegepast in 1 of 2 lagen, mag niet groter zijn dan 20 mm, om de risico's op scheurvorming te vermijden
- voorzie op alle harde punten en aan de aansluitingen van heterogene materialen een wapeningsnet
- door de specifieke techniek en het materiaal nodig voor de toepassing van dit product, raden wij aan dit product enkel door professionele gebruikers te laten toepassen
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf de fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

- op metselwerk : 23 tot 25 kg/m²
- op beton : 12 tot 15 kg/m²

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen en DoP-BESGWR-016-0713 op go.be.weber/weberdressn

Kalk- cementpleister met minerale toeslagstoffen

Voordelen

- Lichte verwerking
- Waterafwijzend
- Binnen- en buiten toepasbaar
- Ook als afwerking toepasbaar



Verpakkingen

zak van 25 kg

Kleur

cementgrijs



go.be.weber/strikocemmk

Gebruik en limieten

- kalk-cementpleister toepasbaar op vele minerale ondergronden, zowel binnen als buiten
- uitermate geschikt als raaplaag onder diverse afwerkingen en tegelwerk
- geschikt als ondergrond voor minerale afwerkpleisters, sierpleisters en tegelwerk
- wachttijd vóór het bekleden :
 - minerale pleisters : maximum 3 dagen
 - organische pleisters en verven : minimum 15 dagen
 - tegels : minimum 3 weken
- laagdikte :
 - binnen : min. 10 mm
 - buiten : min. 15 mm
 - max. laagdikte/arbeidsgang : 20 mm
- toegelaten ondergronden : vele harde minerale ondergronden, zowel binnen als buiten
- verenigbare bekledingen : minerale afwerkpleisters, sierpleisters en tegelwerk
- gebruik Strikocem MK niet op hoog isolerende ondergronden zoals cellenbeton of op pleisterdragers

Tips en veiligheid

- de totale dikte van het pleister, toegepast in 1 of 2 lagen, mag niet groter zijn dan 20 mm, om de risico's op scheurvorming te voorkomen
- voorzie op alle harde punten en aan de aansluitingen van heterogene materialen een wapeningsnet
- maskeer de niet te behandelen bouwdelen vooraf met papier en plakband
- bescherm Strikocem MK tijdens en na applicatie tegen weersinvloeden
- niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5°C of boven + 30°C of te verwachten vorst
- het bijmengen van niet voorgeschreven toeslagstoffen is niet toegestaan
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf de fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking

Verbruik

- ± 1,3 - 1,5 kg/m² per mm laagdikte

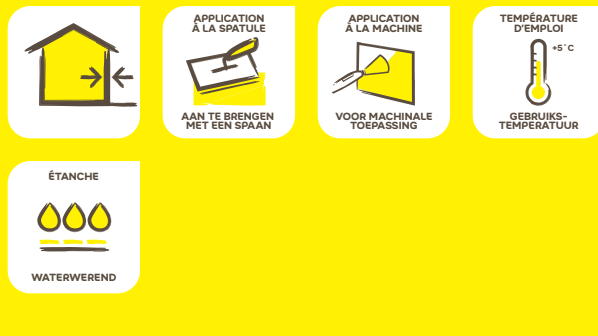
Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrenge op go.be.weber/strikocemmk

Lichte kalk- cementpleister met minerale toeslagstoffen

Voordelen

- Lichte verwerking
- Goed standvermogen
- Binnen- en buiten toepasbaar
- Ook als afwerking toepasbaar



Verpakkingen

zak van 25 kg

Kleur

cementgrijs



go.be.weber/strikocemmkplus

Gebruik en limieten

- lichtgewicht kalk-cementpleister toepasbaar op vele minerale ondergronden, zowel binnen als buiten
- uitermate geschikt als raaplaag onder diverse afwerkingen en tegelwerk
- Strikocem MK Plus is na verharding waterdampdoorlatend en waterwerend
- door de lichte toeslagstoffen wordt de E-module sterk gereduceerd waardoor oppervlakte spanningen tussen pleisterlaag en de ondergronden worden geminimaliseerd
- geschikt als ondergrond voor minerale afwerkpleisters, sierpleisters en tegelwerk
- wachttijd vóór het bekleden :
 - minerale pleisters : maximum 3 dagen
 - organische pleisters en verven : minimum 15 dagen
 - tegels : minimum 3 weken
- laagdikte :
 - binnen : min. 10 mm
 - buiten : min. 15 mm
- max. laagdikte/arbeidsgang : 20 mm
- toegelaten ondergronden : vele harde minerale ondergronden, zowel binnen als buiten
- verenigbare bekledingen : minerale afwerkpleisters, sierpleisters en tegelwerk
- gebruik Strikocem MK Plus niet op hoog isolerende ondergronden zoals cellenbeton, zachte (bak)steen ondergronden of op pleisterdragers

Tips en veiligheid

- de totale dikte van het pleister, toegepast in 1 of 2 lagen, mag niet groter zijn dan 20 mm, om de risico's op scheurvorming te voorkomen
- voorzie op alle harde punten en aan de aansluitingen van heterogene materialen een wapeningsnet
- maskeer de niet te behandelen bouwdelen vooraf met papier en plakband
- bescherm Strikocem MK Plus tijdens en na applicatie tegen weersinvloeden
- niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5°C of boven + 30°C of te verwachten vorst
- het bijmengen van niet voorgeschreven toeslagstoffen is niet toegestaan
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf de fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking

Verbruik

- ± 1,2 kg/m² per mm laagdikte

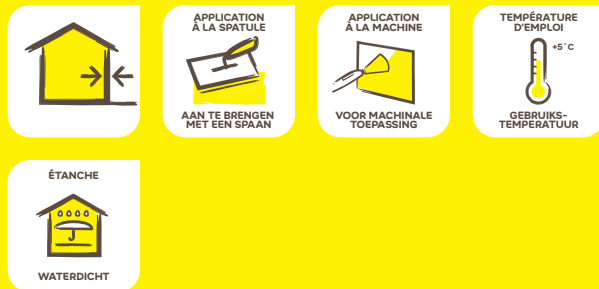
Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrenge op go.be.weber/strikocemmkplus

Cementpleister voor harde minerale ondergronden

Voordelen

- Ook geschikt voor toepassing onder maaiveld
- Waterafwijzend
- Binnen- en buiten toepasbaar op harde minerale ondergronden
- Ook als afwerking toepasbaar



Verpakkingen

zak van 25 kg

Kleur

cementgrijs



go.be.weber/strikocemmc

Gebruik en limieten

- harde cementpleister, toepasbaar op vele harde minerale ondergronden, zowel binnen als buiten, in nieuwbouw en renovatie
- uitermate geschikt als raaplaag op harde minerale ondergronden, waaraan hoge mechanische en/of vochtwerende eisen worden gesteld
- uitermate geschikt voor toepassing onder het maaiveld en kelderwanden
- geschikt als ondergrond voor minerale afwerkpleisters, sierpleisters en tegelwerk
- wachttijd vóór het bekleden :
 - minerale pleisters : maximum 3 dagen
 - organische pleisters en verven : minimum 15 dagen
 - tegels : minimum 3 weken
- laagdikte :
 - binnen : min. 10 mm
 - buiten : min. 15 mm
 - max. laagdikte/arbeidsgang : 20 mm
- toegelaten ondergronden : vele harde minerale ondergronden, zowel binnen als buiten
- verenigbare bekledingen : minerale afwerkpleisters, sierpleisters en tegelwerk
- gebruik Strikocem MC niet op hoog isolerende ondergronden zoals cellenbeton, zachte (bak)steen ondergronden of op pleisterdragers

Tips en veiligheid

- de totale dikte van het pleister, toegepast in 1 of 2 lagen, mag niet groter zijn dan 20 mm, om de risico's op scheurvorming te voorkomen
- voorzie op alle harde punten en aan de aansluitingen van heterogene materialen een wapeningsnet
- maskeer de niet te behandelen bouwdelen vooraf met papier en plakband
- bescherm Strikocem MC tijdens en na applicatie tegen weersinvloeden
- niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5°C of boven + 30°C of te verwachten vorst
- het bijmengen van niet voorgeschreven toeslagstoffen is niet toegestaan
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 12 maanden vanaf de fabricatiedatum, in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vocht

Verbruik

- ± 1,6 kg/m²/mm laagdikte

Aanverwante diensten

- raadpleeg het aanbrengen op go.be.weber/strikocemmc

weberklin protect

Hydrofuge voor gevels



Verpakkingen

metalen bus van 5 l

Kleuren

kleurloos



- Beperkt de aantasting van ondergronden ten gevolge van vorst en zure regen
- Beschermt de gevel tegen vervuiling
- Bewaart het originele aspect van de materialen

Gebruik en limieten

- vochtwerend maken van poreuze materialen op gevels
- toegelaten ondergronden : mortels op basis van cement en beton, gevelstenen (gevoegd met een traditionele of industriële voegmortel type weberter brick 332), dakpannen in gebakken aarde of in beton, minerale pleisters op basis van kalk of cement
- droogtijd : 24 uren
- optimale uitwerkingstijd : 14 dagen
deze waarden gelden bij +20°C. Verleng ze bij lagere temperaturen en verkort ze bij hogere
- gebruik weberklin protect niet op gevels opgetrokken uit kalk- en kwartssteen die met gips of met een gipsmortel gevoegd werden, op gipsbepleistering, voor de behandeling van oppervlakken onder water, of gescheurde oppervlakken, op een vochtige of natte ondergrond
- breng weberklin protect niet aan op bevroren of ontdooiende ondergronden of bij vorst risico binnen de 24 uren, op warme ondergronden, in volle zon of bij felle wind en bij regenachtig weer

Tips en veiligheid

- bescherm de niet te behandelen oppervlakken (vensterramen, raamkozijnen, blauwe steen, ...)
- bescherm gewassen tegen toevallige besproeiing
- reinig gereedschap met white spirit
- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 24 maanden vanaf de fabricatiedatum, in originele gesloten verpakking, te beschermen tegen vorst en hevige warmte

Verbruik

- van 0,5 tot 1 l/m² (afhankelijk van de absorptie van de ondergrond), voor een toepassing in 2 lagen

go.be.weber/weberklinprotect

weberklin baroli

Verwijdert witte uitslag en alle cementgebonden vervuilingen



Verpakkingen

plastieken bus van 10 l



- Veilig verwijderen van witte uitslag
- Verwijdert alle cementgebonden vervuilingen
- Voor een smetteloze gevel

Gebruik en limieten

- voor het veilig verwijderen van alle cementgebonden vervuilingen zoals smet, cementsluiser en witte uitslag (calciumcarbonaat)
- zeer geschikt om kleurverschillen in voegwerk, ontstaan door witte uitslag, op te lossen
- weberklin baroli is veilig te verwerken op alle typen baksteen en cementgebonden mortels, met uitzondering van schelphoudende mortels. Voer bij twijfel een test uit
- ook geschikt voor het reinigen van gereedschap
- gebruik weberklin baroli niet bij schelp-kalk mortels, bij gips- of zoutuitslag, op poreuze kalkhoudende natuurstenen, op voegwerk c.q. metselwerk jonger dan 3 weken

Tips en veiligheid

- dek aangrenzende delen die niet met weberklin baroli in aanraking mogen komen (zink, koper, beplanting, ...) vooraf af
- hardsteen kan, mits in zijn geheel meegenomen, met weberklin baroli gereinigd worden. Dit voorkomt streepvorming
- leef de veiligheidsmaatregelen aangeduid op de verpakking na
- bewaring : 24 maanden houdbaar na productiedatum, indien opgeslagen in originele en gesloten verpakking

Verbruik

- 0,7 tot 1 l/m² geveloppervlak (afhankelijk van het type baksteen en vervuiling)

go.be.weber/weberklinbaroli

Weber keuzehulp

Het kiezen van het juiste product is essentieel voor het succes van elk project. Met een overvloed aan opties kan het misschien overweldigend zijn om de perfecte match te vinden.

Onze **online keuzehulp** is er om jou te helpen om het meest geschikte product te selecteren, afgestemd op de specifieke behoeften van elk project.

Tegellijmen

Tegels plaatsen binnen of buiten, op vloeren of muren? Afhankelijk van de ondergrond en de grootte van de gekozen tegel stelt onze keuzehulp de beste opties voor.

Tegelvoegen

Wanneer een vloer of wand voorzien is van tegels, rest er enkel nog het invoegen ervan. Aan de hand van de keuzehulp tegelvoegen bieden we een overzicht van de beste opties voor elke situatie, ook voor bestratingen!

Constructiemortels

Welke mortel hoort bij de gekozen gevelsteen en voegbreedte? Gebruik onze keuzehulp en ontvang advies over de mortel met de juiste sterkteklasse en de verschillende toepassingsmogelijkheden.

Weber keuzehulp

Het kiezen van het juiste product is essentieel voor het succes van elk project. Met een overvloed aan opties kan het misschien overweldigend zijn om de perfecte match te vinden. Onze keuzehulp is er om jou te helpen om het meest geschikte product te selecteren, afgestemd op de specifieke behoeften van elk project.



Tegellijmen

Tegels plaatsen binnen of buiten, op vloeren of muren? Afhankelijk van de ondergrond en de grootte van de gekozen tegel stelt onze keuzehulp de beste opties voor.

[Ga naar de keuzehulp](#)



Tegelvoegen

Wanneer een vloer of wand voorzien is van tegels, rest er enkel nog het invoegen ervan. Aan de hand van de keuzehulp tegelvoegen bieden we een overzicht van de beste opties voor elke situatie, ook voor bestratingen!

[Ga naar de keuzehulp](#)



Constructiemortels

Welke mortel hoort bij de gekozen gevelsteen en voegbreedte? Gebruik onze keuzehulp en ontvang advies over de mortel met de juiste sterkteklasse en de verschillende toepassingsmogelijkheden.

[Ga naar de keuzehulp](#)



Scan de QR-code en ontdek online de keuzehulpen

Overzicht keuzegidsen

Je wilt er zeker van zijn dat je het meest geschikte product gekozen hebt : gebruik onze keuzegidsen

Keuzegidsen Vind het beste product voor je situatie

DEKVLOEREN

- ρ.130 Nieuwe of oude binnenvloeren
- ρ.130 Buitenvloeren

EGALISATIES

- ρ.131 Nieuwe of oude binnenvloeren
- ρ.131 Buitenvloeren

TEGELLIJMEN

- ρ.132 Binnenmuren
- ρ.135 Binnenvloeren
- ρ.138 Buitenmuren
- ρ.138 Buitenvloeren
- ρ.139 Zwembaden en waterreservoirs

TEGELVOEGEN

- ρ.140 Binnenvloeren
- ρ.140 Buitenvloeren
- ρ.140 Binnenmuren
- ρ.141 Buitenmuren
- ρ.141 Zwembaden

WATERDICHTINGEN

- ρ.142 Ondergrondse ruimtes
- ρ.142 Zwembaden

De keuzegids van de dekvloeren

Nieuwe of oude binnenvloeren

| LOKAAL | ONDERGROND | DOORLOPENDE LAAGDIKTE | PRODUCT | GRONDLAAG | | P. |
|---|---|-----------------------|--------------------|---------------|---------------------------------|----|
| | | | | weberprim tac | Cementgebonden aanhechtingslaag | |
| | Cementdekvloer (met of zonder vloerverwarming of koeling) | 10 - 50 mm | weberchape CFL | • | | 16 |
| | | 20 - 100 mm | weberchape CBI | | | 17 |
| | | 30 - 100 mm | weberchape fluide | • | | 20 |
| | | 20 - 100 mm | weberchape express | | • | 18 |
| | | 30 - 100 mm | weberchape classic | | • | 19 |
| | Betonplaat | 10 - 50 mm | weberchape CFL | • | | 16 |
| | | 20 - 100 mm | weberchape CBI | | | 17 |
| | | 30 - 100 mm | weberchape fluide | • | | 20 |
| | | 20 - 100 mm | weberchape express | | • | 18 |
| | | 30 - 100 mm | weberchape classic | | • | 19 |
| | Elementen in prefabbeton | 10 - 50 mm | weberchape CFL | • | | 16 |
| | | 20 - 100 mm | weberchape CBI | | | 17 |
| | | 30 - 100 mm | weberchape fluide | • | | 20 |
| | | 20 - 100 mm | weberchape express | | • | 18 |
| | | 30 - 100 mm | weberchape classic | | • | 19 |
| | Folie (voor niet-hechtende dekvloer) | 25 - 50 mm | weberchape CFL | | | 16 |
| | | 35 - 100 mm | weberchape CBI | | | 17 |
| | | 35 - 100 mm | weberchape express | | | 18 |
| | | 35 - 100 mm | weberchape classic | | | 19 |
| | | 35 - 100 mm | weberchape fluide | | | 20 |
| Isolatieplaten (voor zwevende dekvloer) | 30 - 50 mm | weberchape CFL | | | 16 | |
| | 35 - 100 mm | weberchape express | | | 18 | |
| | 40 - 100 mm | weberchape fluide | | | 20 | |

Oude binnenvloeren


| LOKAAL | ONDERGROND | DOORLOPENDE LAAGDIKTE | PRODUCT | GRONDLAAG | | P. |
|--------|------------------|-----------------------|--------------------|---------------|---------------------------------|----|
| | | | | weberprim tac | Cementgebonden aanhechtingslaag | |
| | Bestaande tegels | 20 - 100 mm | weberchape express | | • | 18 |

Buitenvloeren


| LOKAAL | ONDERGROND | DOORLOPENDE LAAGDIKTE | PRODUCT | GRONDLAAG | | P. |
|--------|--------------------------|-----------------------|--------------------|---------------|---------------------------------|----|
| | | | | weberprim tac | Cementgebonden aanhechtingslaag | |
| | Cementdekvloer | 20 - 100 mm | weberchape CBI | | | 17 |
| | | 20 - 100 mm | weberchape express | | • | 18 |
| | | 30 - 100 mm | weberchape classic | | • | 19 |
| | Betonplaat | 20 - 100 mm | weberchape CBI | | | 17 |
| | | 20 - 100 mm | weberchape express | | • | 18 |
| | | 30 - 100 mm | weberchape classic | | • | 19 |
| | Elementen in prefabbeton | 20 - 100 mm | weberchape CBI | | | 17 |
| | | 20 - 100 mm | weberchape express | | • | 18 |
| | | 30 - 100 mm | weberchape classic | | • | 19 |
| | Steenpuin / Steenslag | 50 - 150 mm | weberstabilisé | | | 21 |
| | Grond | 50 - 150 mm | weberstabilisé | | | 21 |

De keuzegids van de egalisaties

Nieuwe of oude binnenvloeren

| LOKAAL | ONDERGROND | DOORLOPENDE LAAGDIKTE | PRODUCT | GRONDLAAG | | P. |
|---|---|-----------------------|---------------|---------------|---------------------|----|
| | | | | weberprim tac | weberprim bond mono | |
|  | Cementdekvloer (met of zonder vloerverwarming of koeling) | 1 - 30 mm | weberniv pro | • | | 24 |
| | | 1 - 30 mm | weberniv reno | • | | 26 |
| | | 2 - 50 mm | weberniv flex | • | | 28 |
| | | 3 - 10 mm | weberniv ext | • | | 32 |
| | | 4 - 15 mm | weberniv top | • | | 23 |
| | Betonplaat | 1 - 30 mm | weberniv pro | • | | 24 |
| | | 1 - 30 mm | weberniv reno | • | | 26 |
| | | 2 - 50 mm | weberniv flex | • | | 28 |
| | | 3 - 10 mm | weberniv ext | • | | 32 |
| | | 4 - 15 mm | weberniv top | • | | 23 |
| | Elementen in prefabbeton | 1 - 30 mm | weberniv pro | • | | 24 |
| | | 1 - 30 mm | weberniv reno | • | | 26 |
| | | 2 - 50 mm | weberniv flex | • | | 28 |
| | | 3 - 10 mm | weberniv ext | • | | 32 |
| | Anhydrietdekvloer (met of zonder vloerverwarming of koeling) | 4 - 15 mm | weberniv top | • | | 23 |
| | | 1 - 30 mm | weberniv pro | • | | 24 |
| | | 1 - 30 mm | weberniv reno | • | | 26 |
| | | 2 - 50 mm | weberniv flex | • | | 28 |
| | Licht beton | 4 - 15 mm | weberniv top | • | | 23 |
| | | 1 - 30 mm | weberniv pro | • | | 24 |
| 1 - 30 mm | | weberniv reno | • | | 26 | |
| Asfaltdekvloeren | 4 - 15 mm | weberniv top | • | | 23 | |
| | 1 - 30 mm | weberniv reno | • | | 26 | |
| Gipsvloerplaten | 2 - 50 mm | weberniv flex | • | | 28 | |
| | 4 - 15 mm | weberniv top | • | | 23 | |
| Waterbestendige houten platen | 2 - 50 mm | weberniv flex | | • | 28 | |
| Folie (voor niet-hechtende dekvloer) | 20 - 50 mm | weberniv flex | | | 28 | |
| Isolatieplaten (voor zwevende dekvloer) | 25 - 50 mm | weberniv flex | | | 28 | |

Oude binnenvloeren

| LOKAAL | ONDERGROND | DOORLOPENDE LAAGDIKTE | PRODUCT | GRONDLAAG | | P. |
|---|--|-----------------------|---------------|---------------|---------------------|----|
| | | | | weberprim tac | weberprim bond mono | |
|  | Bestaande tegels | 1 - 30 mm | weberniv pro | | • | 24 |
| | | 1 - 30 mm | weberniv reno | | • | 26 |
| | | 10 - 50 mm | weberniv flex | | • | 28 |
| | | 4 - 15 mm | weberniv top | | • | 23 |
| | Verf (epoxy, polyurethaan, acryl) | 1 - 30 mm | weberniv reno | | • | 26 |
| | | 2 - 50 mm | weberniv flex | | • | 28 |
| | | 4 - 15 mm | weberniv top | | • | 23 |
| | Cementgebonden ondergronden met acryllijmsporen | 1 - 30 mm | weberniv reno | • | | 26 |
| | | 2 - 50 mm | weberniv flex | • | | 28 |
| | | 4 - 15 mm | weberniv top | • | | 23 |
| | Cementgebonden ondergronden met bitumineuze of epoxylijmsporen | 1 - 30 mm | weberniv reno | | • | 26 |
| | | 2 - 50 mm | weberniv flex | | • | 28 |
| | | 4 - 15 mm | weberniv top | | • | 23 |
| Stevige plankenvloer | 10 - 50 mm | weberniv flex | | • | 28 | |


Buitenvloeren

| LOKAAL | ONDERGROND | DOORLOPENDE LAAGDIKTE | PRODUCT | GRONDLAAG | | P. |
|---|--------------------------|-----------------------|--------------|---------------|---------------------------------|----|
| | | | | weberprim tac | Cementgebonden aanhechtingslaag | |
|  | Cementdekvloer | 3 - 10 mm | weberniv ext | • | | 32 |
| | Betonplaat | 3 - 10 mm | weberniv ext | • | | 32 |
| | Elementen in prefabbeton | 3 - 10 mm | weberniv ext | • | | 32 |


De keuzegids van de tegellijmen


Binnenmuren

Tegelformaten :
 KLEIN : ≤ 1.600 cm²
 MEDIUM : ± 1.600 tot ± 3.600 cm²
 GROOT : ± 3.600 tot 10.000 cm²
 XXL : ≥ 10.000 cm²

| LOKAAL | ONDERGROND | FORMAAT | PRODUCT | TYPE TEGELS | | | | P. | | |
|---|---|---|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|----|----|----|
| | | | | Met porositeit > 0,5% | Met lage porositeit | Harsgebonden & composiet | Natuursteen | | | |
|  | Cementbepleistering | Klein | weberfix plus | • | | | • | 57 | | |
| | | | Weber Lichtgewicht pasta tegellijm | • | | | • | 58 | | |
| | | Medium | webercol primo | • | • | | | • | 48 | |
| | | | webercol delight | • | • | | | • | 36 | |
| | | Groot | webercol plus protect | • | • | | | • | 42 | |
| | | | webercol aquaflex | • | • | | | • | 52 | |
| | | | webercol plus rapid | • | • | | | • | 46 | |
| | | | webercol plus | • | • | | | • | 44 | |
| | | XXL | webercol plus delight | • | • | | | • | 38 | |
| | | | webercol XXL delight | • | • | • | | • | 40 | |
| | | | weberxerm 844 | • | • | • | | • | 50 | |
| | | | weberfix plus | • | | | | • | 57 | |
| | Bastaardbepleistering | Klein | Weber Lichtgewicht pasta tegellijm | • | | | | • | 58 | |
| | | | webercol primo | • | • | | | • | 48 | |
| | | Medium | webercol delight | • | • | | | • | 36 | |
| | | | webercol plus protect | • | • | | | • | 42 | |
| | | Groot | webercol aquaflex | • | • | | | • | 52 | |
| | | | webercol plus rapid | • | • | | | • | 46 | |
| | | | webercol plus | • | • | | | • | 44 | |
| | | | webercol plus delight | • | • | | | • | 38 | |
| | | XXL | webercol XXL delight | • | • | • | | • | 40 | |
| | | | weberxerm 844 | • | • | • | | • | 50 | |
| | | | weberfix plus | • | | | | • | 57 | |
| | | | Weber Lichtgewicht pasta tegellijm | • | | | | • | 58 | |
| | Beton | Klein | webercol primo | • | • | | | • | 48 | |
| | | | webercol delight | • | • | | | • | 36 | |
| | | Groot | webercol plus protect | • | • | | | • | 42 | |
| | | | webercol aquaflex | • | • | | | • | 52 | |
| | | | webercol plus rapid | • | • | | | • | 46 | |
| | | | webercol plus | • | • | | | • | 44 | |
| | | XXL | webercol plus delight | • | • | | | • | 38 | |
| | | | webercol XXL delight | • | • | • | | • | 40 | |
| | | | weberxerm 844 | • | • | • | | • | 50 | |
| | | | weberfix plus | • | | | | • | 57 | |
| | | Gipsbepleistering (opm.: rekeninghoudende met gewicht van de tegels) | Klein | Weber Lichtgewicht pasta tegellijm | • | | | | • | 58 |
| | | | | webercol primo | • | • | | | • | 48 |
| | Medium | | webercol delight | • | • | | | • | 36 | |
| | | | webercol plus protect | • | • | | | • | 42 | |
| | Groot | | webercol aquaflex | • | • | | | • | 52 | |
| | | | webercol plus rapid | • | • | | | • | 46 | |
| | | | webercol plus | • | • | | | • | 44 | |
| | | | webercol plus delight | • | • | | | • | 38 | |
| | XXL | | webercol XXL delight | • | • | • | | • | 40 | |
| | | | weberxerm 844 | • | • | • | | • | 50 | |
| | | | weberfix plus | • | | | | • | 57 | |
| | | | Weber Lichtgewicht pasta tegellijm | • | | | | • | 58 | |
| | Gipsblokken (opm.: rekeninghoudende met gewicht van de tegels) | Klein | webercol primo | • | • | | | • | 48 | |
| | | | webercol delight | • | • | | | • | 36 | |
| Groot | | webercol plus protect | • | • | | | • | 42 | | |
| | | webercol aquaflex | • | • | | | • | 52 | | |
| | | webercol plus rapid | • | • | | | • | 46 | | |
| | | webercol plus | • | • | | | • | 44 | | |
| XXL | | webercol plus delight | • | • | | | • | 38 | | |
| | | webercol XXL delight | • | • | • | | • | 40 | | |
| | | weberxerm 844 | • | • | • | | • | 50 | | |
| | | weberfix plus | • | | | | • | 57 | | |

 na grondlaag weberprim tac

 na grondlaag weberprim bond mono

 raadpleeg Weber

De keuzegids van de tegellijmen


Binnenmuren

Tegelformaten :
 KLEIN : ≤ 1.600 cm²
 MEDIUM : ± 1.600 tot ± 3.600 cm²
 GROOT : ± 3.600 tot 10.000 cm²
 XXL : ≥ 10.000 cm²

| LOKAAL | ONDERGROND | FORMAAT | PRODUCT | TYPE TEGELS | | | | P. |
|---|---|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|-------------|----|
| | | | | Met porositeit > 0,5% | Met lage porositeit | Harsgebonden & composiet | Natuursteen | |
|  | Gipskartonplaten (opm.: rekeninghoudende met gewicht van de tegels) | Klein | weberfix plus | • | | | • | 57 |
| | | | Weber Lichtgewicht pasta tegellijm | • | | | • | 58 |
| | | Medium | webercol primo | • | • | | • | 48 |
| | | Groot | webercol delight | • | • | | • | 36 |
| | | | webercol plus project | • | • | | • | 42 |
| | | | webercol aquaflex | • | • | | • | 52 |
| | | | webercol plus rapid | • | • | | • | 46 |
| | | XXL | webercol plus | • | • | | • | 44 |
| | | | webercol plus delight | • | • | | • | 38 |
| | | | webercol XXL delight | • | • | • | • | 40 |
| | | | weberxerm 844 | • | • | • | • | 50 |
| | | Terracotta (op cementondergrond) | Klein | weberfix plus | • | | | • |
| | Weber Lichtgewicht pasta tegellijm | | | • | | | • | 58 |
| | webercol primo | | | • | • | | • | 48 |
| | webercol plus project | | | • | • | | • | 42 |
| | webercol plus | | | • | • | | • | 44 |
| | webercol delight | | | • | • | | • | 36 |
| | webercol plus delight | | | • | • | | • | 38 |
| | webercol plus rapid | | | • | • | | • | 46 |
| | Medium | | webercol aquaflex | • | • | | • | 52 |
| | | | webercol XXL delight | • | • | • | • | 40 |
| | | | weberxerm 844 | • | • | • | • | 50 |
| | | | | | | | | |
| | Cellenbeton Kalkzandsteenblokken (opm.: rekeninghoudende met gewicht van de tegels) | Klein | weberfix plus | • | | | • | 57 |
| | | | Weber Lichtgewicht pasta tegellijm | • | | | • | 58 |
| | | Medium | webercol primo | • | • | | • | 48 |
| | | Groot | webercol delight | • | • | | • | 36 |
| | | | webercol plus project | • | • | | • | 42 |
| webercol aquaflex | | | • | • | | • | 52 | |
| webercol plus rapid | | | • | • | | • | 46 | |
| XXL | | webercol plus | • | • | | • | 44 | |
| | | webercol plus delight | • | • | | • | 38 | |
| | | webercol XXL delight | • | • | • | • | 40 | |
| | | weberxerm 844 | • | • | • | • | 50 | |
| Beklede geëxtrudeerde PS-platen (opm.: rekeninghoudende met gewicht van de tegels) | | Klein | weberfix plus | • | | | • | 57 |
| | | Weber Lichtgewicht pasta tegellijm | • | | | • | 58 | |
| | Medium | webercol primo | • | • | | • | 48 | |
| | Groot | webercol delight | • | • | | • | 36 | |
| | | webercol plus project | • | • | | • | 42 | |
| | | webercol aquaflex | • | • | | • | 52 | |
| | | webercol plus rapid | • | • | | • | 46 | |
| | XXL | webercol plus | • | • | | • | 44 | |
| | | webercol plus delight | • | • | | • | 38 | |
| | | webercol XXL delight | • | • | • | • | 40 | |
| | | weberxerm 844 | • | • | • | • | 50 | |
| | Houten platen : multiplex WBP, spaanplaat type B of OSB | Klein | weberfix plus | • | | | • | 57 |
| Weber Lichtgewicht pasta tegellijm | | | • | | | • | 58 | |
| webercol plus | | | • | • | | • | 44 | |
| webercol delight | | | • | • | | • | 36 | |
| webercol plus delight | | | • | • | | • | 38 | |
| webercol plus rapid | | | • | • | | • | 46 | |
| Medium | | | webercol XXL delight | • | • | • | • | 40 |
| | | | weberxerm 844 | • | • | • | • | 50 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

 na grondlaag weberprim tac

 na grondlaag weberprim bond mono

 raadpleeg Weber

De keuzegids van de tegellijmen

Tegelformaten :
 KLEIN : ≤ 1.600 cm²
 MEDIUM : ± 1.600 tot ± 3.600 cm²
 GROOT : ± 3.600 tot 10.000 cm²
 XXL : ≥ 10.000 cm²

Binnenmuren

| LOKAAL | ONDERGROND | FORMAAT | PRODUCT | TYPE TEGELS | | | | P. | |
|---|---|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|-------------|----|----|
| | | | | Met porositeit > 0,5% | Met lage porositeit | Harsgebonden & composiet | Natuursteen | | |
|  | Bestaande betegeling Afgeschuurde verf (op cementondergrond) | Klein | weberfix plus | • | | | • | 57 | |
| | | | Weber Lichtgewicht pasta tegellijm | • | | | • | 58 | |
| | | | webercol primo | • | • | | • | 48 | |
| | | | webercol plus project | • | • | | • | 42 | |
| | | | webercol aquaflex | • | • | | • | 52 | |
| | | Medium | webercol plus | • | • | | • | 44 | |
| | | | webercol delight | • | • | | • | 36 | |
| | | | webercol plus delight | • | • | | • | 38 | |
| | | | webercol aquaflex | • | • | • | • | 52 | |
| | | | webercol plus rapid | • | • | | • | 46 | |
| | Groot | webercol XXL delight | • | • | • | • | 40 | | |
| | | weberxerm 844 | • | • | • | • | 50 | | |
| | | XXL | weberfix plus | • | | | • | 57 | |
| | | | Weber Lichtgewicht pasta tegellijm | • | | | • | 58 | |
| | | | webercol primo | • | • | | • | 48 | |
| | webercol delight | | • | • | | • | 36 | | |
| | webercol plus project | | • | • | | • | 42 | | |
| | Klein | webercol aquaflex | • | • | | • | 52 | | |
| | | webercol plus rapid | • | • | | • | 46 | | |
| | | webercol plus | • | • | | • | 44 | | |
| | | webercol plus delight | • | • | | • | 38 | | |
| | | weberxerm 844 | • | • | • | • | 50 | | |
| | Waterdichting onder tegels webersys dry en webersys dry GOLD | Klein | weberfix plus | • | | | • | 57 | |
| | | | Weber Lichtgewicht pasta tegellijm | • | | | • | 58 | |
| | | | Medium | webercol primo | • | • | | • | 48 |
| | | | | webercol delight | • | • | | • | 36 |
| | | | | webercol plus project | • | • | | • | 42 |
| | | webercol aquaflex | | • | • | | • | 52 | |
| | | webercol plus rapid | | • | • | | • | 46 | |
| | | Groot | webercol plus | • | • | | • | 44 | |
| webercol plus delight | | | • | • | | • | 38 | | |
| XXL | | | webercol XXL delight | • | • | • | • | 40 | |
| | weberxerm 844 | | • | • | • | • | 50 | | |

 na grondlaag weberprim tac

 na grondlaag weberprim bond mono

 raadpleeg Weber


De keuzegids van de tegellijmen


Binnenvloeren

Tegelformaten :
 KLEIN : ≤ 1.600 cm²
 MEDIUM : ± 1.600 tot ± 3.600 cm²
 GROOT : ± 3.600 tot 10.000 cm²
 XXL : ≥ 10.000 cm²

| LOKAAL | ONDERGROND | FORMAAT | PRODUCT | TYPE TEGELS | | | | P. | |
|--|---|--|-----------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|-------------|----|----|
| | | | | Met porositeit > 0,5% | Met lage porositeit | Harsgebonden & composiet | Natuursteen | | |
|  | Cementdekvloer Betonplaat (zonder curing compound) | Medium | webercol primo | • | • | | • | 48 | |
| | | | webercol plus protect | • | • | | • | 42 | |
| | | | webercol TB | • | • | | • | 54 | |
| | | | webercol plus rapid | • | • | | • | 46 | |
| | | Groot | webercol delight | • | • | | • | 36 | |
| | | | webercol aquaflex | • | • | | • | 52 | |
| | | | webercol plus | • | • | | • | 44 | |
| | | XXL | webercol plus delight | • | • | | • | 38 | |
| | | | webercol XXL delight | • | • | • | • | 40 | |
| | | | weberxerm 844 | • | • | • | • | 50 | |
| | Vloeregalisatiemortel op cementondergrond | Medium | webercol primo | • | • | | • | 48 | |
| | | | webercol TB | • | • | | • | 54 | |
| | | | webercol aquaflex | • | • | | • | 52 | |
| | | | webercol delight | • | • | | • | 36 | |
| | | Groot | webercol aquaflex | • | • | | • | 52 | |
| | | | webercol plus rapid | • | • | | • | 46 | |
| | | | webercol plus | • | • | | • | 44 | |
| | | XXL | webercol plus delight | • | • | | • | 38 | |
| | | | webercol XXL delight | • | • | • | • | 40 | |
| | | | weberxerm 844 | • | • | • | • | 50 | |
| | Anhydrietdekvloer | Medium | webercol primo | • | • | | • | 48 | |
| | | | webercol delight | • | • | | • | 36 | |
| | | Groot | webercol plus protect | • | • | | • | 42 | |
| | | | webercol aquaflex | • | • | | • | 52 | |
| | | | webercol plus rapid | • | • | | • | 46 | |
| | | XXL | webercol plus | • | • | | • | 44 | |
| | | | webercol plus delight | • | • | | • | 38 | |
| | | | webercol XXL delight | • | • | • | • | 40 | |
| | | Lichtbeton- en dekvloer (densiteit > 0,65) | Medium | webercol primo | • | • | | • | 48 |
| | | | | webercol TB | • | • | | • | 54 |
| Groot | webercol delight | | • | • | | • | 36 | | |
| | webercol plus protect | | • | • | | • | 42 | | |
| | webercol aquaflex | | • | • | | • | 52 | | |
| XXL | webercol plus rapid | | • | • | | • | 46 | | |
| | webercol plus | | • | • | | • | 44 | | |
| | webercol plus delight | | • | • | | • | 38 | | |
| Gestabiliseerd zand (150 kg cement/m ³ zand) | Medium | | webercol primo | • | • | | • | 48 | |
| | | | webercol TB | • | • | | • | 54 | |
| | Groot | webercol delight | • | • | | • | 36 | | |
| | | webercol plus protect | • | • | | • | 42 | | |
| | | webercol aquaflex | • | • | | • | 52 | | |
| | XXL | webercol plus rapid | • | • | | • | 46 | | |
| | | webercol plus | • | • | | • | 44 | | |
| | | webercol plus delight | • | • | | • | 38 | | |
| | Vloerverwarming met warm water | Medium | webercol primo | • | • | | • | 48 | |
| | | | webercol TB | • | • | | • | 54 | |
| webercol aquaflex | | | • | • | | • | 52 | | |
| Groot | | webercol delight | • | • | | • | 36 | | |
| | | webercol plus protect | • | • | | • | 42 | | |
| | | webercol aquaflex | • | • | | • | 52 | | |
| XXL | | webercol plus rapid | • | • | | • | 46 | | |
| | | webercol plus | • | • | | • | 44 | | |
| | | webercol plus delight | • | • | | • | 38 | | |
| webercol XXL delight | | • | • | • | • | 40 | | | |
| | weberxerm 844 | • | • | • | • | 50 | | | |

 * na grondlaag weberprim tac


 ** na grondlaag weberprim bond mono

 raadpleeg Weber, max. formaat: 6.400 cm²


De keuzegids van de tegellijmen


Binnenvloeren

Tegelformaten :
 KLEIN : ≤ 1.600 cm²
 MEDIUM : ± 1.600 tot ± 3.600 cm²
 GROOT : ± 3.600 tot 10.000 cm²
 XXL : ≥ 10.000 cm²

| LOKAAL | ONDERGROND | FORMAAT | PRODUCT | TYPE TEGELS | | | | P. | |
|--|--|---|-----------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|-------------|----|----|
| | | | | Met porositeit > 0,5% | Met lage porositeit | Harsgebonden & composiet | Natuursteen | | |
|  | Elektrische vloerverwarming | Medium | webercol primo | • | • | | • | 48 | |
| | | | webercol TB | • | • | | • | 54 | |
| | | | webercol aquaflex | • | • | | • | 52 | |
| | | Groot | webercol delight | • | • | | • | 36 | |
| | | | webercol plus project | • | • | | • | 42 | |
| | | | webercol aquaflex | • | • | | • | 52 | |
| | | | webercol plus rapid | • | • | | • | 46 | |
| | | XXL | webercol plus | • | • | | • | 44 | |
| | | | webercol plus delight | • | • | | • | 38 | |
| | | | webercol XXL delight | • | • | • | • | 40 | |
| | | | weberxerm 844 | • | • | • | • | 50 | |
| | | Houten platen : multiplex WBP, spaanplaat type B, OSB, oud verlijmd mozaïekparket | Klein | webercol plus | • | • | | • | 44 |
| | webercol delight | | | • | • | | • | 36 | |
| | webercol plus delight | | | • | • | | • | 38 | |
| | webercol plus rapid | | | • | • | | • | 46 | |
| | Medium | | webercol XXL delight | • | • | • | • | 40 | |
| | | | weberxerm 844 | • | • | • | • | 50 | |
| | | | webercol primo | • | • | | • | 48 | |
| | | | webercol plus project | • | • | | • | 42 | |
| | Vloeregalisatie op houten platen | | Medium | webercol primo | • | • | | • | 48 |
| | | | | webercol plus project | • | • | | • | 42 |
| | | | | webercol TB | • | • | | • | 54 |
| | | | | webercol aquaflex | • | • | | • | 52 |
| | | Groot | webercol delight | • | • | | • | 36 | |
| | | | webercol plus project | • | • | | • | 42 | |
| | | | webercol aquaflex | • | • | | • | 52 | |
| | | | webercol plus rapid | • | • | | • | 46 | |
| | | XXL | webercol plus | • | • | | • | 44 | |
| | | | webercol plus delight | • | • | | • | 38 | |
| | | | webercol XXL delight | • | • | • | • | 40 | |
| | | | weberxerm 844 | • | • | • | • | 50 | |
| | Betegeling, verf of harsvloer op cementondergrond | Medium | webercol primo | • | • | | • | 48 | |
| | | | webercol plus project | • | • | | • | 42 | |
| | | | webercol TB | • | • | | • | 54 | |
| | | | webercol aquaflex | • | • | | • | 52 | |
| | | Groot | webercol delight | • | • | | • | 36 | |
| | | | webercol plus rapid | • | • | | • | 46 | |
| | | | webercol plus | • | • | | • | 44 | |
| | | | webercol plus delight | • | • | | • | 38 | |
| | | XXL | webercol XXL delight | • | • | • | • | 40 | |
| | | | weberxerm 844 | • | • | • | • | 50 | |
| | | | webercol plus | • | • | | • | 44 | |
| | | | webercol delight | • | • | | • | 36 | |
| | Hard vinyl op cementondergrond | Groot | webercol plus delight | • | • | | • | 38 | |
| | | | webercol plus rapid | • | • | | • | 46 | |
| | | | webercol XXL delight | • | • | • | • | 40 | |
| | | | weberxerm 844 | • | • | • | • | 50 | |
| | | | webercol plus | • | • | | • | 44 | |
| webercol delight | | | • | • | | • | 36 | | |
| webercol plus delight | | | • | • | | • | 38 | | |
| webercol plus rapid | | | • | • | | • | 46 | | |
| Gezandstraalde asfaltdekvloer | Klein | webercol plus | • | • | | • | 44 | | |
| | | webercol delight | • | • | | • | 36 | | |
| | | webercol plus delight | • | • | | • | 38 | | |
| | | webercol plus rapid | • | • | | • | 46 | | |
| | | webercol XXL delight | • | • | • | • | 40 | | |
| | | weberxerm 844 | • | • | • | • | 50 | | |

 * na grondlaag weberprim tac


 ** na grondlaag weberprim bond mono

 raadpleeg Weber, max. formaat: 6.400 cm²

De keuzegids van de tegellijmen


Binnenvloeren

Tegelformaten :
 KLEIN : ≤ 1.600 cm²
 MEDIUM : ± 1.600 tot ± 3.600 cm²
 GROOT : ± 3.600 tot 10.000 cm²
 XXL : ≥ 10.000 cm²

| LOKAAL | ONDERGROND | FORMAAT | PRODUCT | TYPE TEGELS | | | | P. | |
|---|---|---|-----------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|-------------|----|----|
| | | | | Met porositeit > 0,5% | Met lage porositeit | Harsgebonden & composiet | Natuursteen | | |
|  | Beklede geëxtrudeerde PS-platen | Medium | webercol primo | • | • | | • | 48 | |
| | | | webercol TB | • | • | | • | 54 | |
| | | Groot | webercol delight | • | • | | • | 36 | |
| | | | webercol plus project | • | • | | • | 42 | |
| | | | webercol aquaflex | • | • | | • | 52 | |
| | | | webercol plus rapid | • | • | | • | 46 | |
| | | XXL | webercol plus | • | • | | • | 44 | |
| | | | webercol plus delight | • | • | | • | 38 | |
| | | | webercol XXL delight | • | • | • | • | 40 | |
| | | | weberxerm 844 | • | • | • | • | 50 | |
| | | Waterdichting onder tegels webersys dry en webersys dry GOLD | Medium | webercol primo | • | • | | • | 48 |
| | | | | webercol TB | • | • | | • | 54 |
| | Groot | | webercol delight | • | • | | • | 36 | |
| | | | webercol plus project | • | • | | • | 42 | |
| | | | webercol aquaflex | • | • | | • | 52 | |
| | | | webercol plus rapid | • | • | | • | 46 | |
| | XXL | | webercol plus | • | • | | • | 44 | |
| | | | webercol plus delight | • | • | | • | 38 | |
| | | | webercol XXL delight | • | • | • | • | 40 | |
| | | | weberxerm 844 | • | • | • | • | 50 | |
| | Ontkoppelingssystemen (type webersys flex roll) | | Medium | webercol primo | • | • | | • | 48 |
| | | | | webercol TB | • | • | | • | 54 |
| | | Groot | webercol delight | • | • | | • | 36 | |
| | | | webercol plus project | • | • | | • | 42 | |
| | | | webercol aquaflex | • | • | | • | 52 | |
| | | | webercol plus rapid | • | • | | • | 46 | |
| | | XXL | webercol plus | • | • | | • | 44 | |
| | | | webercol plus delight | • | • | | • | 38 | |
| | | | webercol XXL delight | • | • | • | • | 40 | |
| | | | weberxerm 844 | • | • | • | • | 50 | |
| | | Verse cementdekvloer met of zonder vloerverwarming (warm water) | Medium | webercol TB | • | • | | • | 54 |
| | | | Groot | webercol XXL | • | • | | • | 40 |
| | Medium | | webercol primo | • | • | | • | 48 | |
| | | | webercol plus project | • | • | | • | 40 | |
| | Groot | | webercol aquaflex | • | • | | • | 52 | |
| | | | webercol delight | • | • | | • | 36 | |
| Gipsvloerplaten | Medium | webercol plus rapid | • | • | | • | 46 | | |
| | | webercol plus | • | • | | • | 44 | | |
| | Groot | webercol plus delight | • | • | | • | 38 | | |
| | | webercol XXL delight | • | • | • | • | 40 | | |
| | XXL | webercol plus | • | • | | • | 44 | | |
| | | webercol plus delight | • | • | | • | 38 | | |

* chape 1 tot 3 dagen oud

 * na grondlaag weberprim tac


 ** na grondlaag weberprim bond mono

 raadpleeg Weber

De keuzegids van de tegellijmen

Buitenmuren

Tegelformaten :
 KLEIN : $\leq 1.600 \text{ cm}^2$
 MEDIUM : ± 1.600 tot $\pm 3.600 \text{ cm}^2$
 GROOT : ± 3.600 tot 10.000 cm^2
 XXL : $\geq 10.000 \text{ cm}^2$

| LOKAAL | ONDERGROND | FORMAAT | PRODUCT | TYPE TEGELS | | | P. |
|---|------------------------------|---------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----|
| | | | | Steenstrips ($\leq 28 \text{ m}$) | Tegels ($\leq 28 \text{ m}$) | Natuursteen ($\leq 8 \text{ m}$) | |
|  | Cementbepleistering Beton | Klein | webercol plus project | • | • | • | 42 |
| | | Medium | webercol plus | • | • | • | 44 |
| | | | webercol plus delight | • | • | • | 38 |
| | | Groot | webercol plus rapid | • | • | • | 46 |
| | | | webercol XXL delight | • | • | • | 40 |
| XXL | webercol plus early | | • | | 60 | | |
| | | | weberxerm B44 | • | • | • | 50 |

Buitenvloeren

| LOKAAL | ONDERGROND | FORMAAT | PRODUCT | TYPE TEGELS | | | P. |
|--------|---|---------|-----------------------|--------------------------|---------------------|-------------|----|
| | | | | Met porositeit $> 0,5\%$ | Met lage porositeit | Natuursteen | |
| | Cementdekvloer zonder curing compound (helling $> 1,5 \text{ cm/m}$, zonder opstijgend vocht) | Medium | webercol primo | • | • | • | 48 |
| | | | webercol plus project | • | • | • | 42 |
| | | | webercol TB | • | • | • | 54 |
| | | | webercol aquaflex | • | • | • | 52 |
| | | Groot | webercol plus | • | • | • | 44 |
| | | | webercol plus delight | • | • | • | 38 |
| | | | webercol plus rapid | • | • | • | 46 |
| | | XXL | webercol XXL delight | • | • | • | 40 |
| | | | weberxerm B44 | • | • | • | 50 |
| | Vloeregalisatiemortel op cementondergrond zonder curing compound (helling $> 1,5 \text{ cm/m}$, zonder opstijgend vocht) | Medium | webercol plus early | | • | | 60 |
| | | | webercol primo | • | • | • | 48 |
| | | | webercol plus project | • | • | • | 42 |
| | | | webercol TB | • | • | • | 54 |
| | | Groot | webercol aquaflex | • | • | • | 52 |
| | | | webercol plus | • | • | • | 44 |
| | | | webercol plus delight | • | • | • | 38 |
| | | XXL | webercol plus rapid | • | • | • | 46 |
| | | | webercol XXL | • | • | • | 40 |
| | | | weberxerm B44 | • | • | • | 50 |

 * na grondlaag weberprim tac

 ** na grondlaag weberprim bond mono

 raadpleeg Weber


De keuzegids van de tegellijmen

Buitenvloeren


Tegelformaten :
 KLEIN : ≤ 1.600 cm²
 MEDIUM : ± 1.600 tot ± 3.600 cm²
 GROOT : ± 3.600 tot 10.000 cm²
 XXL : ≥ 10.000 cm²

| LOKAAL | ONDERGROND | FORMAAT | PRODUCT | TYPE TEGELS | | | P. |
|---|---|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------|----|
| | | | | Met porositeit > 0,5% | Met lage porositeit | Natuursteen | |
|  | Gestabiliseerd zand (150 kg cement/m ³ zand) | Medium | webercol TB | • | • | • | 54 |
| | Ontkoppelingssystemen (type webersys flex roll) | Medium | webercol primo | • | • | • | 48 |
| | | | webercol plus project | • | • | • | 42 |
| | | | webercol TB | • | • | • | 54 |
| | | Groot | webercol aquaflex | • | • | • | 52 |
| | | | webercol plus | • | • | • | 44 |
| | | | webercol plus delight | • | • | • | 38 |
| | | | webercol plus rapid | • | • | • | 46 |
| | XXL | webercol XXL | • | • | • | 40 | |
| | | weberxerm B44 | • | • | • | 50 | |
| Bestaande betegeling | Klein | Raadpleeg ons | | | | | |
| | Medium | | | | | | |
| | Groot | | | | | | |
| | XXL | | | | | | |
| Verse cementdekvloer | Medium | webercol TB | • | • | • | 54 | |

Zwembaden - Waterreservoirs

| LOKAAL | ONDERGROND | FORMAAT | PRODUCT | TYPE TEGELS | | | P. |
|---|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------|----|
| | | | | Met porositeit > 0,5% | Met lage porositeit | Natuursteen | |
|  | PRIVÉ-zwembad : cementbepleistering, beton weberdry cem, weberdry cemfast, weberdry cemseal, weberdry cemseal topflex | Groot | webercol plus delight | • | • | • | 38 |
| | | | webercol aquaflex | • | • | • | 52 |
| | | | weberxerm B44 | • | • | • | 60 |
| | | XXL | webercol XXL | • | • | • | 40 |
| | | | weberxerm B44 | • | • | • | 50 |
| | PUBLIEK zwembad : cementbepleistering, beton | Groot | webercol plus delight | • | • | • | 38 |
| | | | webercol aquaflex | • | • | • | 52 |
| | | | weberxerm B44 | • | • | • | 60 |
| | | XXL | webercol XXL | • | • | • | 40 |
| | | | weberxerm B44 | • | • | • | 50 |
| Bestaande betegeling op cementondergrond | Medium | webercol plus delight | • | • | • | 60 | |
| | | | weberxerm B44 | • | • | • | 50 |


 * na grondlaag weberprim tac

 ** na grondlaag weberprim bond mono


 raadpleeg Weber

De keuzegids van de tegelvoegen

Binnenvloeren

| LOKAAL | BELASTING | VOEGBREEDTE | PRODUCT | P. |
|---|---|-------------|--------------------|----|
|  | Zonder specifieke belasting | 1 - 6 mm | weberjoint pro | 59 |
| | | 3 - 20 mm | weberjoint large | 63 |
| | | 1 - 15 mm | webercolor premium | 62 |
| | Vervormbaarheid van de ondergrond (plankenvloer, vloerverwarming) | 1 - 15 mm | webercolor premium | 62 |
| | | 1 - 15 mm | weberplex easy | 60 |
| | Onderhevig aan zwaar verkeer (industriële en commerciële lokalen) | 1 - 15 mm | webercolor premium | 62 |
| | | 3 - 20 mm | weberjoint large | 63 |
| | Intensieve gebruiksbelasting | 1 - 10 mm | weberplex easy | 60 |
| | Chemische of bacteriologische aantasting (sterke zuren) | 1 - 10 mm | weberplex easy | 60 |
| | | 1 - 15 mm | webercolor premium | 62 |

Buitenvloeren


| LOKAAL | BELASTING | VOEGBREEDTE | PRODUCT | P. |
|---|------------------------------|-------------|--------------------|----|
|  | Zonder specifieke belasting | 1 - 15 mm | webercolor premium | 62 |
| | | 3 - 20 mm | weberjoint large | 63 |
| | | 8 - 30 mm | weberjoint fluide | 67 |
| | Intensieve gebruiksbelasting | 1 - 10 mm | weberplex easy | 60 |
| | | 8 - 30 mm | weberjoint fluide | 67 |

Binnenmuren


| LOKAAL | BELASTING | VOEGBREEDTE | PRODUCT | P. |
|---|---|-------------|--------------------|----|
|  | Zonder specifieke belasting | 1 - 6 mm | weberjoint pro | 59 |
| | | 1 - 15 mm | webercolor premium | 62 |
| | | 3 - 20 mm | weberjoint large | 63 |
| | Vervormbaarheid van de ondergrond (plankenvloer, vloerverwarming) | 1 - 10 mm | weberplex easy | 60 |
| | | 1 - 15 mm | webercolor premium | 62 |
| | webersys acoustic, webersys impact, webersys flex rol | 1 - 10 mm | weberplex easy | 60 |
| | | 1 - 15 mm | webercolor premium | 62 |

De keuzegids van de tegelvoegen

Buitenmuren


| LOKAAL | BELASTING | VOEGBREEDTE | PRODUCT | P. |
|---|--|-------------|--------------------|----|
|  | Belasting eigen aan thermische schokken en vervorming (gevels) | 1 - 15 mm | webercolor premium | 63 |

Zwembaden

| LOKAAL | BELASTING | VOEGBREEDTE | PRODUCT | P. |
|---|---|-------------|--------------------|----|
|  | Zonder specifieke belasting | 1 - 6 mm | weberjoint pro | 59 |
| | | 1 - 15 mm | webercolor premium | 62 |
| | Intensieve gebruiksbelasting | 1 - 10 mm | weberepox easy | 60 |
| | | 1 - 15 mm | webercolor premium | 62 |
| | Chemische of bacteriologische aantasting (sterke zuren) | 1 - 10 mm | weberepox easy | 60 |


De keuzegids van de waterdichtingen

Ondergrondse ruimtes

| LOKAAL | ONDERGROND | LOCATIE | LAAGDIKTE | PRODUCT | TYPE | | | | | | | P. |
|---|-----------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------|----------|------------------|----------------------------|------|------------|----|
| | | | | | Hydraulische mortel | 2 componenten mortel | Flexibel | Bitumineuze verf | Afdichting waterfiltraties | Snel | Extra snel | |
|  | Holle of volle betonblokken | Binnen | 2 - 4 mm | weberdry cemseal | • | | | | | | | 87 |
| | | | | weberdry cemseal topflex | | • | • | | | | • | 88 |
| | | | ≥ 5 mm | weberdry cem | • | | | | | | | 85 |
| | | | weberdry cemfast | • | | | | | • | | 86 | |
| | | | gaten | weberreg chrono | | | | | • | | • | 83 |
| | | | | weberreg fast | | | | | • | • | | 83 |
| | | Buiten | 2 - 4 mm | weberdry cemseal | • | | | | | | | 87 |
| | | | | weberdry cemseal topflex | | • | • | | | | • | 88 |
| | | | ≥ 5 mm | weberdry cem | • | | | | | | 85 | |
| | | | weberdry cemfast | • | | | | | • | | 86 | |
| | | | 2 - 3 lagen | weberdry bitumen | | | | | • | | | 89 |
| | | | | weberdry bitumen latex | | | • | • | | • | | 90 |
| | gaten | weberreg chrono | | | | | • | | • | 83 | | |
| | | weberreg fast | | | | | • | • | | 83 | | |
| | Bekistingsbeton | Binnen | 2 - 4 mm | weberdry cemseal | • | | | | | | | 87 |
| | | | | weberdry cemseal topflex | | • | • | | | | • | 88 |
| | | | ≥ 5 mm | weberdry cem | • | | | | | | 85 | |
| | | | weberdry cemfast | • | | | | | • | | 86 | |
| | | | gaten | weberreg chrono | | | | | • | | • | 83 |
| | | | | weberreg fast | | | | | • | • | | 83 |
| | | Buiten | 2 - 4 mm | weberdry cemseal | • | | | | | | | 87 |
| | | | | weberdry cemseal topflex | | • | • | | | | • | 88 |
| | | | ≥ 5 mm | weberdry cem | • | | | | | | 85 | |
| | | | weberdry cemfast | • | | | | | • | | 86 | |
| 2 - 3 lagen | | | weberdry bitumen | | | | | • | | | 89 | |
| | | | weberdry bitumen latex | | | • | • | | • | | 90 | |
| gaten | weberreg chrono | | | | | • | | • | 83 | | | |
| | weberreg fast | | | | | • | • | | 83 | | | |
| Volle gevoegde bakstenen | Binnen | ≥ 5 mm | weberdry cemseal | • | | | | | | | 87 | |
| | | | weberdry cemseal topflex | • | | | | | • | | 88 | |
| | Buiten | ≥ 5 mm | weberdry cem | • | | | | | | | 85 | |
| | | | weberdry cemfast | • | | | | | • | | 86 | |
| | | 2 - 3 lagen | weberdry bitumen | | | | | • | | | 89 | |
| | | | weberdry bitumen latex | | | • | • | | • | | 90 | |

* op cementbepleistering

Zwembaden

| LOKAAL | ONDERGROND | LOCATIE | LAAGDIKTE | PRODUCT | TYPE | | | | | | | P. | |
|---|-------------------|-----------------|-----------|--------------------------|---------------------|----------------------|----------|------------|---------------|------|------------|----|----|
| | | | | | Hydraulische mortel | 2 componenten mortel | Flexibel | Dikke laag | Mineralisatie | Snel | Extra snel | | |
|  | Bekistingsblokken | Privé-zwembad | ≥ 5 mm | weberdry cem | • | | | • | | | | • | 85 |
| | | | | weberdry cemfast | • | | | • | | • | | | 86 |
| | Beton | Privé-zwembad | 2 - 4 mm | weberdry cemseal | • | | | | • | | | | 87 |
| | | | | weberdry cemseal topflex | | • | • | | | | | • | 88 |
| | | | ≥ 5 mm | weberdry cem | • | | | • | | | | 85 | |
| | | Publiek zwembad | 2 - 4 mm | weberdry cemfast | • | | | | • | | • | | 86 |
| | | | | weberdry cemseal topflex | • | | • | | • | | | | 87 |
| | | | ≥ 5 mm | weberdry cem | • | | | • | | | | 85 | |
| | weberdry cemfast | • | | | • | | • | | • | | 86 | | |

Overzicht kleurkaarten

Je wilt er zeker van zijn dat je de meest geschikte kleur gekozen hebt : gebruik onze kleurkaarten

Kleurkaarten **Vind de beste kleur voor je situatie**

p.144 Gekleurde voegmortels voor tegels en siliconen

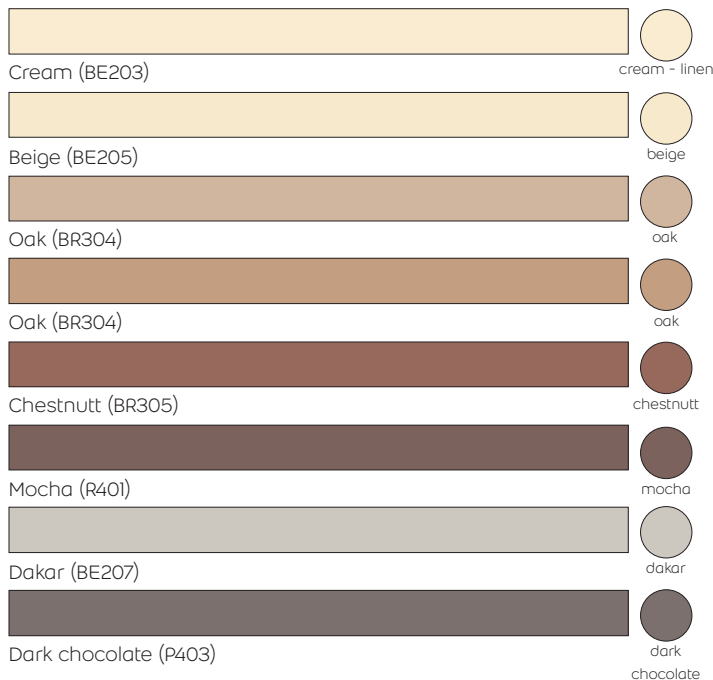
p.146 Gekleurde constructiemortels



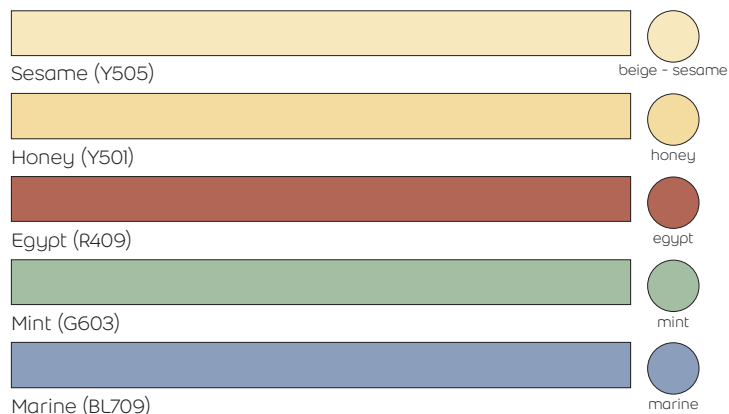
Gekleurde voegmortels voor tegels en siliconen

webercolor premium (2-20 mm) - **weberseal S** (hoogperformante silicone)

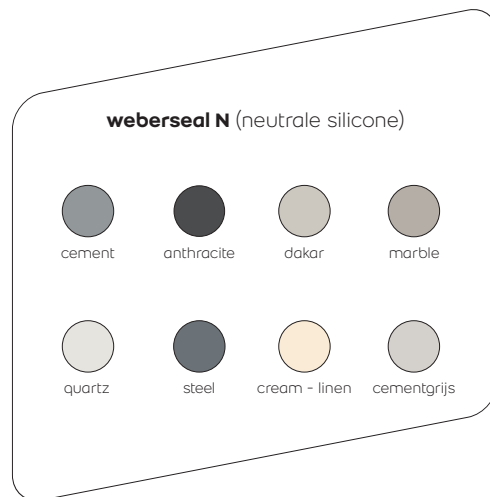
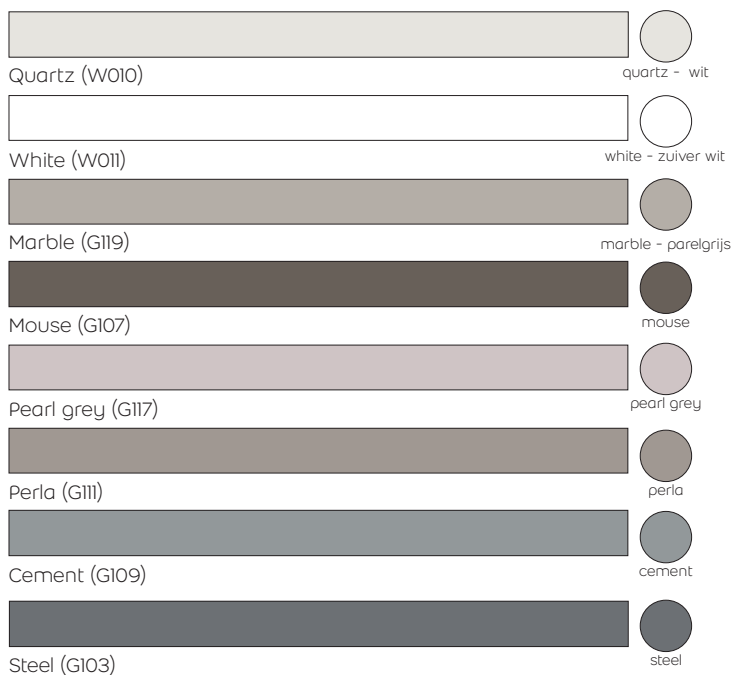
earth



fire



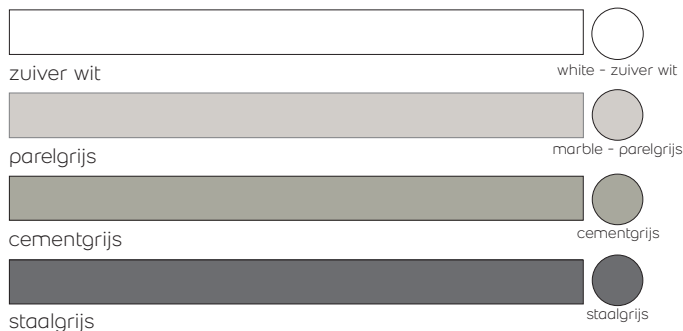
wind



De afgedrukte kleuren zijn slechts indicatief. Raadpleeg onze stalen

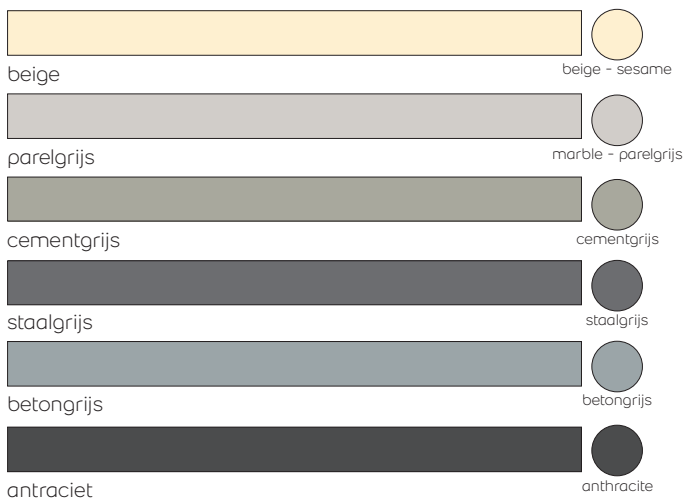
weberjoint pro

waterwerende gekleurde voegmortel voor smalle tegelvoegen (1-6 mm)



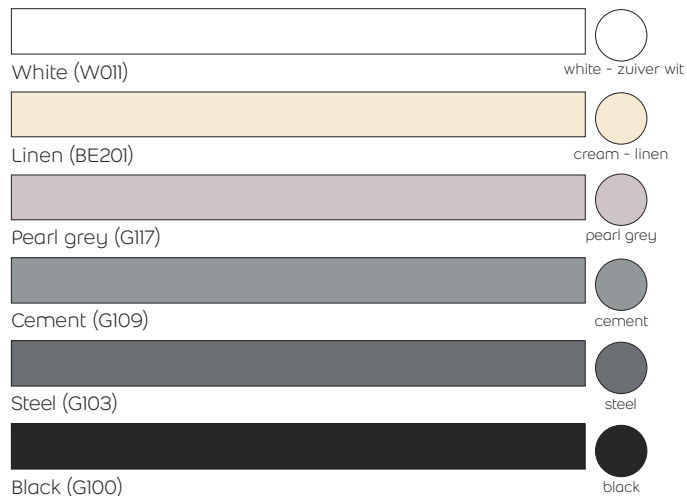
weberjoint large

waterwerende gekleurde voegmortel voor brede tegelvoegen (3-20 mm)



weberepox easy

epoxy kleef- en voegmortel voor tegels (1-10 mm)



Gekleurde constructiemortels

webermix MR : doorstrijkmortels
weberter brick : voegmortel voor metselwerk

Grijstinten



2700



2705



2715



2725



2730



2735*

Gekleurde tinten



2160



2165



2175



2180*



2181



2190

Wit-Beige tinten



2000*



2040

webermix MF : dunmortels
webermix MC : lijm mortels



2750*



2771*



2772



2773



2774*



2250



2335



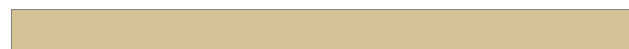
2350



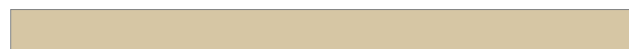
2355



2365*



2030



2084

De afgedrukte kleuren zijn slechts indicatief. Raadpleeg onze stalen

* voorraadkleur in **webermix MF** en **webermix MC**

Overzicht praktijktips



Plaatsing, vulling en onderhoud silo's

p. 148

Je producten in bulk laten aanleveren biedt een aantal voordelen zoals snelheid, gemak en minder afval.



Zodat je deze efficiëntie maximaal kan benutten, geven wij graag enkele tips en aanwijzingen bij het **plaatsen, vullen en onderhouden van silo's**.

Plaatsing

PLAATSINGSVOORWAARDEN EN VOORBEREIDING

De silo (en het bijgeleverde equipment) moet geplaatst kunnen worden :

- op een beveiligde/afgeschermdde plaats
- verwijderd van graafwerkzaamheden (funderingen, putten, ...) om instortingsgevaar, door de druk die de silo op de grond uitoefent, te vermijden
- waterpas op een stabiele betonnen ondergrond (het gewicht van de silo bedraagt gevuld 30 t!)

Indien geen betonnen ondergrond beschikbaar, leg je als aannemer een 16-tal houten balken van 70 cm klaar om de stabiliteit van de silo te garanderen.

- op voldoende vrije ruimte ;
 - het grondoppervlak van de silo bedraagt 3,6 m x 3,6 m, zijn hoogte 7,5 m
 - de silowagen heeft een breedte nodig van 4,5 m en hoogte van 4,1 m
- zodat de weg naar de silo bereikbaar is voor de bulkwagen ;
 - vrij en stabiel
 - rekening houdende met een max. losafstand van 15 m

LET OP :
Verplaats de silo nooit zelf!



Aansluiting

Water, elektriciteit en toebehoren moeten aanwezig zijn volgens onderstaande specificaties :

WATER

- minimale waterdruk van 2,5 bar bij normaal debiet (stromend water)
- gepantserde waterslang van 3/4"
- Geka-koppelingen van 3/4"

ELEKTRICITEIT

- differentieel of aardlekschakelaar

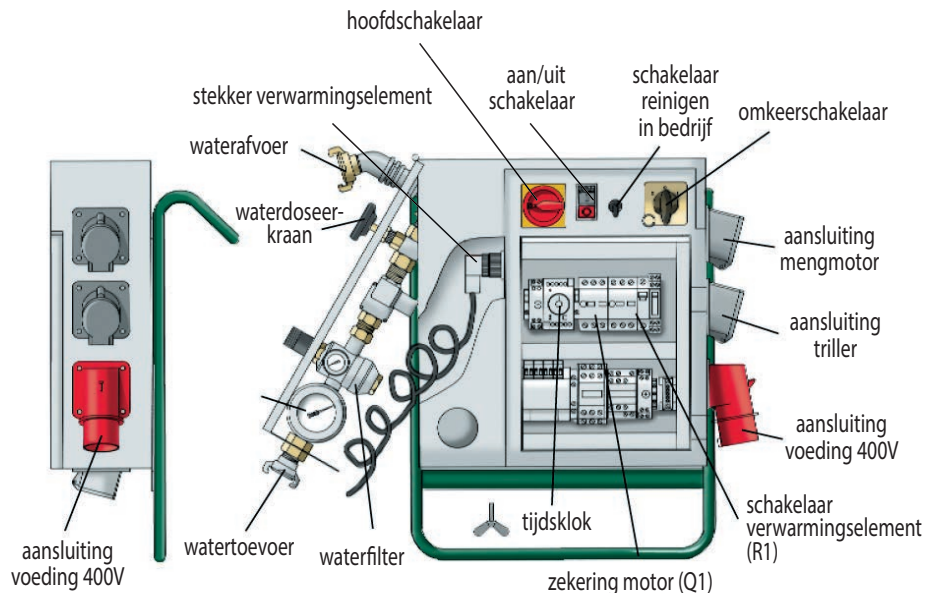
- bij 3 x 400 V :
 - wisselspanning met stopcontact CEE-Form 16 A, 6 H (3-polig + aard + N - de aansluiting van de N is niet noodzakelijk)
 - zekeringen in de werfkast van min. 16 A
 - stroomgroep van 12 KVA

- bij 3 x 230 V :
 - wisselspanning met stopcontact CEE-Form 16 A, 6 H (3-polig + aard + N - de aansluiting van de N is niet noodzakelijk)
 - zekeringen in de werfkast van min. 20 A
 - stroomgroep van 12 KVA

HOE AANSLUITEN

- Hang de besturingskast op de daarvoor bestemde voorziening aan de silo
- Sluit de voedingskabel aan op de voedingscontactdoos
- Sluit vervolgens de stekker van de triller (zwart) en mengermotor (rood) aan
- Draai de hoofdschakelaar (voorzijde kast, linksboven) op de kast op 1
- Controleer bij een 3 fasige-menger de draairichting ; deze moet overeenkomen met de op de mengermotor aangegeven groene pijl. Wijzig deze indien nodig door de zwarte draaiknop (voorzijde kast, rechtsboven) van 1 op 2 te zetten of andersom
- Ontlucht de waterslang door er gedurende 10 seconden water, en eventueel aanwezig vuil, uit te laten lopen en sluit deze aan op de Geka-koppeling aan de onderzijde van de kast
- Sluit de 3 meter slang aan op de linker bovenzijde van de kast en de andere kant op de mengbuis
- Stel de gewenste productietijd in met de tijd klok in de besturingskast en open de vlinderklep
- Start de menger door op de groene startknop te drukken (voorzijde kast, boven in het midden)
- Stel de vereiste waterdosering eventueel bij met de zwarte doseerkraan (links op de schakelkast) totdat de gewenste verwerkingsconsistentie bekomen wordt

Afhankelijk van het type menger kan bovenstaande werkwijze iets afwijken. Contacteer ons bij twijfel.





Vulling

- De maximale losafstand bedraagt 15 m
- Controleer, voor je een bijvulling bestelt, de hoeveelheid in de silo door met een rubberen hamer op de band boven het trechtergedeelte te kloppen. Het trechtergedeelte bevat 6 ton ; wanneer enkel dit gedeelte nog gevuld is, kan je een bestelling van 24 ton plaatsen
- Vraag om een sluitvracht indien de werken bijna voltooid zijn, maar de silo nog bijgevoerd moet worden. Voor grijze mortel is dit 12 ton, voor gekleurde mortel is dit 9 ton
- De silo mag bij retour niet méér dan 15 ton bevatten. In het geval van grijze metselmortel wordt het resterende tonnage gecrediteerd. In alle andere gevallen wordt het resterende tonnage niet gecrediteerd en worden er stortingskosten aangerekend

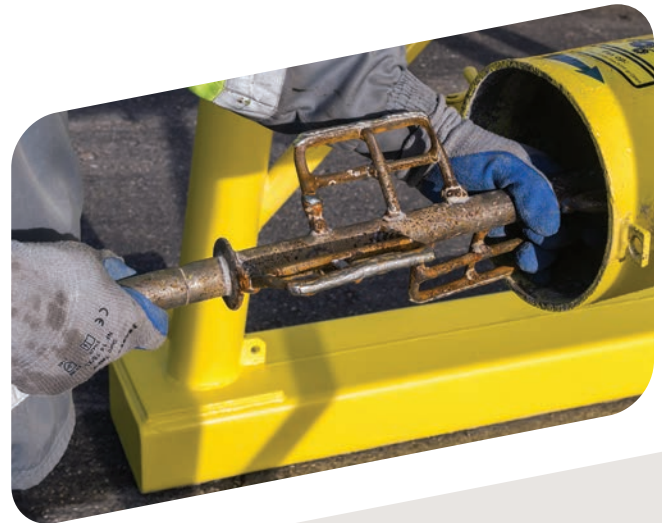
Onderhoud

LET OP :
Maak het systeem voor iedere handeling spanningsvrij!

REINIGING

Dagelijkse reinigingsprocedure

- Sluit de siloklep, trek de trilmotor uit (**blauwe stekker**) en draai de menger leeg totdat er zuiver water uitkomt
- Demonteer het natte gedeelte
- Reinig de menger, de mengbuis, de kniebocht op de mengbuis (voor de wateraansluiting) en het koplagerdeksel **met water**
- Reinig de uitloop van de doseerkamer **droog**





Wekelijkse reinigingsprocedure

- Reinig de doseerkamer (bij vochtig weer 2 tot 3 keer/week), de motorkoppeling en de doseerschroef droog

BELANGRIJKE TIPS :

- **Spuit nooit water in het doorvoerstuk van de droge mengkamer**
- **Stel de koplager niet te strak tegen de menger af (er moet 1 tot 2 mm speling zijn)**
- **Maak indien nodig de boring van de doseerschroef met een betonijzer of ruwe vijl schoon**
- **Bewaar de schakelkast bij vorst in een vorstvrije ruimte**

OORZAKEN EN OPLOSSINGEN STORINGEN

Geen of onvoldoende water

- Controleer of het water correct is aangesloten
- Kijk op de manometer of er voldoende waterdruk is (2,5 bar)
- Controleer het zeefje in de drukregelaar van de watertoevoer (transparant plastieken deksel). Spoel indien nodig omgekeerd (zie sticker op de silo)
- Check of de waterdoseer kraan open staat
- Controleer de kniebocht van de mengbuis op verstoppingen

Geen of onvoldoende morteltoevoer

- Check of de siloklep open staat
- Controleer de stekker (aansluiting) en de aansluitkabel
- Check of de hoofdschakelaar ingeschakeld is
- Check of de beveiligingen in de schakelkast ingeschakeld zijn
- Controleer de correcte werking van de trilmotor
- Check of de keuzeschakelaar op "in bedrijf" staat
- Check bij een 3 fasige-menger of de omkeerschakelaar, afhankelijk van de draairichting, op 1 of 2 staat

Menger valt uit

- Controleer of de mengers goed in elkaar zitten
- Check de afstelling van de koplager tegen de menger (1 tot 2 mm speling)
- Controleer de mengbuis en doseerkamer op verstoppingen
- Controleer de draairichting van de mengermotor (zie richtingspijl)

Index producten

| | | | | | | | |
|--|-----|--|------------------------------------|-----|--|-----------------------|-----|
| A | | | J | | | P | |
| weberad cret | 80 | | weberjoint fluide | 67 | | weberpigment | 76 |
| weberad mics air | 78 | | weberjoint large | 63 | | weberprim bond mono | 75 |
| weberad mics freeze | 79 | | weberjoint pro | 59 | | weberprim tac | 74 |
| weberad superbond | 77 | | K | | | R | |
| C | | | weberklin baroli | 127 | | weberrep beton | 82 |
| webercel bloc plus | 106 | | weberklin protect | 127 | | weberrep chrono | 83 |
| webercel easy | 92 | | L | | | weberrep fast | 83 |
| webercel grout K50 | 120 | | Weber Lichtgewicht pasta tegellijm | 58 | | weberrep fer | 86 |
| webercel grout K70 | 119 | | M | | | S | |
| webercel HP | 93 | | webermix concrete ECO | 116 | | weberseal N | 68 |
| webercel prefab | 117 | | WEBERMIX MC 391 | 104 | | weberseal S | 68 |
| webercel superbond | 118 | | webermix MC 392 | 105 | | weberstabilisé | 21 |
| weberchape CBI | 17 | | webermix MF 351 | 102 | | webersys dry | 69 |
| weberchape CFL | 16 | | webermix MF 352 | 103 | | webersys dry corner I | 72 |
| weberchape classic | 19 | | webermix MM 301 all day | 107 | | webersys dry corner O | 72 |
| weberchape express | 18 | | webermix MM 301 E | 107 | | webersys dry GOLD | 70 |
| weberchape fluide | 20 | | webermix MM 301 frost | 108 | | webersys dry tube | 72 |
| weberchape silo | 22 | | webermix MM 302 all day | 109 | | webersys flex band | 72 |
| webercol aquaflex | 52 | | webermix MM 302 E | 108 | | webersys flex roll | 71 |
| webercol delight | 36 | | webermix MM 302 frost | 109 | | T | |
| webercol plus | 44 | | webermix MM 303 | 110 | | webertec grout K30 | 121 |
| webercol plus delight | 38 | | webermix MM 304 | 110 | | webertec grout K60 | 121 |
| webercol plus project | 42 | | webermix MM 305 | 111 | | weberter brick 332 | 112 |
| webercol plus rapid | 46 | | webermix MM 306 | 111 | | weberter brick 333 | 113 |
| webercol primo | 48 | | webermix MM 319 | 113 | | X | |
| webercol TB - tuin | 54 | | webermix MM 327 Plus | 112 | | weberxerm 844 | 50 |
| webercol tradi | 56 | | webermix MR 340-1 Project | 96 | | | |
| webercol XXL delight | 40 | | webermix MR 340-2 Project | 97 | | | |
| webercolor premium | 62 | | webermix MR 341 | 98 | | | |
| D | | | webermix MR 342 | 99 | | | |
| weberdress N | 123 | | webermix MR 343 | 100 | | | |
| weberdry bitumen | 89 | | webermix MR 347 Plus UR+ | 101 | | | |
| weberdry bitumen latex | 90 | | webermix vuur | 113 | | | |
| weberdry cem | 85 | | N | | | | |
| weberdry cemfast | 86 | | weberniv ext | 32 | | | |
| weberdry cemseal | 87 | | weberniv fiber | 30 | | | |
| weberdry cemseal topflex | 88 | | weberniv flex | 28 | | | |
| weberdry inject | 84 | | weberniv pro | 24 | | | |
| weberdry reno | 91 | | weberniv reno | 26 | | | |
| E | | | weberniv top | 23 | | | |
| weberpox easy | 60 | | O | | | | |
| F | | | Weber Onkruidmijdend voegzand | 64 | | | |
| weberfix plus | 57 | | WeberOnkruidmijdend voegzand flex | 66 | | | |
| weberflevopol OGV | 14 | | WeberOnkruidmijdend voegzand hard | 65 | | | |
| weberfloor 4712 (+ weberfloor 4935 instrooizand) | 15 | | | | | | |

gids weber gerealiseerd en uitgegeven door Saint-Gobain Construction Products Belgium nv - Divisie Weber
Maatschappelijke zetel : Sint-Jansweg 9, B-9130 Kalle

Verantwoordelijke uitgever : Bas Huysmans, Oostvaardijk 10, B-1850 Grimbergen

Productie : GBL Studio - Tekeningen : Pistache et Cl. Soyer - Clichés : diapotheek Weber, FEFLEX et A. TENDERLO

© Saint-Gobain Construction Products Belgium nv - Divisie Weber - Alle rechten van reproductie, vertaling en aanpassing voorbehouden voor alle landen

Alle informatie en berekeningen m.b.t. bouwtechnische specificaties in deze brochure worden enkel ter technische ondersteuning aangeboden en werden opgemaakt op basis van algemeen beschikbare gegevens. SGCP Belgium NV (Weber) kan als uitgever of verstrekker van deze informatie nooit aansprakelijk worden gehouden voor (een verkeerde interpretatie van) de door hem verstrekte informatie. De ontvanger of gebruiker van deze informatie dient er zich overigens van bewust te zijn dat de verstrekte informatie kan wijzigen i.f.v. nieuwe regelgeving, normen, berekeningsmethodes of technische ontwikkelingen, zonder dat hij/zij hiervan door ons op de hoogte wordt gebracht.

Weber Belgium

Als fabrikant van kant-en-klare mortels voor nieuwbouw en renovatie, staan we bekend om de hechte relaties die we in de loop der jaren opgebouwd hebben :

- onder de collega's, waarvan de helft al meer dan 10 jaar bij ons in dienst is
- met onze klanten, waarvan 80% al meer dan 15 jaar met ons werkt
- met Grimbergen, onze centraal gelegen 'thuis', van waaruit we snel en dicht bij onze klanten zijn

Deel van een grote internationale groep

- **Weber internationaal**

Als wereldleider in industriële mortels, met bij benadering 10.000 werknemers in meer dan 50 landen, kan Weber beroep doen op een zeer rijke kennis over heel de wereld. De combinatie van deze internationale ervaring en onze kennis van de lokale bouwpraktijk, stelt ons in staat om innovatieve oplossingen en diensten op maat van onze klanten aan te bieden.

- **Deel van Saint-Gobain**

Wij zijn fier om onderdeel te zijn van de Groep Saint-Gobain, die door Thomson Reuters als één van de meest innovatieve bedrijven genoemd wordt. Haar R&D-capaciteit en investeringen, laten ons toe om oplossingen en diensten te ontwikkelen die aan de vraag van morgen beantwoorden, met speciale aandacht voor duurzaamheid en de werkomstandigheden van diegenen die onze producten toepassen. Sinds de oprichting in 1665 in opdracht van Louis XIV, worden de materialen van Saint-Gobain toegepast in toonaangevende projecten over de hele wereld, van het Spiegelpaleis van Versailles tot het WK-voetbalstadion in Brazilië.

Weber Belgium

Oostvaardijk 10
B-1850 Grimbergen
Tel: + 32 (0)2 254 78 54
www.be.weber
info@weber-belgium.be

