

Weber.news4you

Beste lezer(es),

Kiest u steeds de juiste metselmortel, in functie van het zuiggedrag van de steen en de Europese mortelklasse? Raadpleeg de keuzegidsen "Mortels voor metselwerk" in de gids weber 2010 op pagina 205 of op www.weber-belgium.be voor meer zekerheid op een duurzame metselkwaliteit. De metselmortels van Weber uit het assortiment **weber.mix MM** zijn afgestemd op de juiste technische en kwalitatieve vereisten. In deze **Weber.news4you** beschrijven we het voorbeeld van de werf van het **station van Brugge**.

Naast de hoofdvoorraad in het magazijn vinden de producten steeds meer hun weg naar de toonzaal of de winkel. Weber lanceerde een aantal jaar geleden het "Weber in the shop"-concept. Een modulair systeem voor productpresentatie en communicatie in de bouwmarkt. Ook de firma **Costermans** opteerde voor dit concept. Veel succes, Frederic en Danny, met jullie nieuwe shop!

Wij ondervinden een groeiend belang van innovatieve metseltechnieken tegenover traditioneel metselwerk. Weber organiseert samen met de handelaar in bouwmaterialen tal van evenementen waarop bouwondernemingen optimaal geïnformeerd en opgeleid worden in het **verlijmen, dunmetselen en doorstrijken**. Bedankt Guy, Mia en het ganse team van de firma **Van den Broeck** uit Lier voor de uitstekende ontvangst en organisatie van ons recent opleidingsevenement.

Een mooi voorbeeld van een "doorstrijkwerf" is de bouw van het nieuwe **rusthuis WZC Sint-Antonius** te **Sint-Pieters-Leeuw**. Aannemer **Jan De Nul** opteert er voor de **doorstrijkmortel weber.mix MR 342**.

Als **Tegelbedrijf Devos**, een trendsetter in de verkoop en plaatsing van exclusieve kwaliteitstegels, voor Weber kiest, dan zijn we fier! Bedankt aan de zaakvoerders, dhr. en mevr. Dennis Devos voor het vertrouwen!

U mag het ons niet kwalijk nemen dat we u in dit "zomernummer" informeren over "waterdichting". Ook wij kijken immers uit naar een droge, warme en zonnige zomer, maar vochtproblemen blijven een probleem in de bouw. Weber heeft de juiste oplossingen voor het waterdicht maken van kelders en ondergrondse muren. Ook voor het plaatsen van tegels in natte ruimten helpen wij u graag.

Veel leesplezier in deze **Weber.news4you**.

Het **Weber**-team wenst u een fantastische zomer!



Joery Michiels
Commercieel Directeur



Frédéric Beaurain
Algemeen Directeur

Producten

Plaatsen van tegels in natte ruimtes



Worden de voegen van uw badkamer of van uw douche vuil? Vertoont het plafond van de aangrenzende of onderliggende kamers aan uw badkamer vochtvlekken en begint de verflaag af te pellen? Beginnen de vochtgevoelige wanden (gips, hout, cellenbeton, ...) van uw badkamer sterk te ontbinden of zelfs te rotten? Of erger, komen de tegels van uw douche of uw badkamer los?

Heeft u dan al eens gedacht om een systeem aan te brengen ter bescherming tegen waterinfiltraties onder tegels? Opdat al uw zorgen zouden verdwijnen, bieden wij u, als specialist in het plaatsen van tegels, de oplossing!

weber.sys dry : HET systeem ter bescherming tegen waterinfiltraties onder tegels

weber.sys dry : een polyvalent systeem

Na het aanbrengen van de geschikte primer (**weber.prim tac** of **weber.prim bond**), kan **weber.sys dry** aangebracht worden op zowel oude ondergronden (oude betegeling, oude verflaag, ...), als op nieuwe ondergronden (gipskartonplaat, cellenbeton, houten plaat, ...)

weber.sys dry : een systeem voor iedereen

Zodra de primer droog is, is de gebruiksklare **weber.sys dry** zeer gemakkelijk (zoals een verf) in 2 lagen aan te brengen, met behulp van een schapenvachtrol. De afdichtingsband **weber 4BE14**, ingebed in een laag **weber.sys dry**, verzekert een perfecte afdichting op delicate punten (hoeken, sifons, doorvoer van buizen, microscheuroverbruggingen). Laat 12 u drogen en plaats uw tegels in alle veiligheid met een performante kleefmortel type **weber.col plus** of **weber.col plus L**.

Het aanbrengen van een flexibele en gekleurde waterwerende voegmortel type **weber.color comfort** of **weber.color perfect**, in combinatie met een elastische silicone **Ottoseal S100** in dezelfde kleur als de voegmortel, zal het werk bevorderen en een perfecte waterdichting van uw douche of badkamer garanderen.

weber.sys dry : om van uw douche een ontspanningsruimte te maken!



Voor bijkomende informatie, kunt u de technische fiche van **weber.sys dry** raadplegen in de gids weber en op www.weber-belgium.be!

weber.cel HP : NIEUWE FORMULE

Onze snelle, hoogperformante verankeringsmortel **weber.cel HP** is van formule veranderd om nóg beter aan uw eisen te voldoen. Hieronder zijn de belangrijkste aanpassingen opgesomd:

- weerstaat aan zeewater
- conform de specificaties van de Europese Norm EN 1504-6 : verankeren van betonstaal (betonijzer)
- karakteristieken :
 - levensduur van het mengsel in dichtheid vloeibare mortel : > 1 u
 - levensduur van het mengsel in dichtheid vaste mortel : 15 min.
 - afvloeiing van de vloeibare mortel aan 16 % water : ± 30 sec.
 - afvloeiing van de vloeibare mortel aan 18 % water : ± 20 sec.
 - begin / einde van de afbinding aan 12 % water : ± 20 min. / ± 50 min.
 - begin / einde van de afbinding aan 18 % water : 3 u / 4,5 u

De nieuwe technische fiche van dit product is nu reeds te vinden op onze website www.weber-belgium.be en zal te vinden zijn in de gids weber 2011.



Waterdichtingen

Vochtproblemen zijn één van de meest voorkomende problemen in zowel gemetselde als betonnen kelders en in andere ondergrondse ruimtes. De oorzaken van vocht zijn onder andere : koudebruggen, een gebrekkige ventilatie, overtollig bouwvocht, lekken, opstijgend vocht, een gebrek aan open voegen en afwezigheid van een waterdicht membraan. Afhankelijk van plaats en oorzaak, dient men de juiste oplossing toe te passen.



Waterdichte mortels Weber : universele producten

Een oude betonnen kelder is niet altijd waterdicht meer en men zal problemen hebben wanneer de waterdichting langs de buitenzijde onvoldoende is uitgevoerd. Het beton zal beginnen scheuren, er ontstaat corrosie van de wapening en er kunnen plaatselijke grintnesten aanwezig zijn. Langs deze plaatsen zal het water binnendringen, waardoor het binnenoppervlak van de wanden vochtig wordt en de bekleding beschadigd wordt, met zoutuitslag tot gevolg. De juiste remedie hiertegen is het plaatsen van een **Weber**-waterdichtingsmortel langs de binnenzijde. **weber.dry plus** kristalliseert en sluit zodoende alle gaten en holle ruimtes van de ondergrond af om zo het water uit de betonnen muren te houden.



Ook ondergrondse gemetselde muren zijn vaak vochtig. Hiervoor zijn verschillende oorzaken : de buitenzijde van deze muren is niet beschermd tegen de aanvoer van water, de voegen zijn niet sterk genoeg of er is al scheurvorming aanwezig in het metselwerk. De gevolgen hiervan zijn dat het water de in de bodem aanwezige zouten oplost en afzet in het metselwerk en indien de muren regelmatig vochtig worden, kan men te maken hebben met uitbloeiingen. Opnieuw is een waterdichtingsmortel langs de binnenzijde de juiste oplossing. Deze mortel moet weerstand bieden aan de druk van het water, en moet in een voldoende dikte aangebracht kunnen worden, zodat een vlakke afwerking ontstaat, wat esthetisch gezien een mooier uitzicht geeft. In dit geval is het de dikte van de mortel die het water tegenhoudt. De geschikte mortel is **weber.dry enduit**.



In beide gevallen moet extra aandacht besteed worden aan de verankering of bij doorgang van leidingen in de ondergrond. Dit kunnen namelijk zwakke punten zijn in de structuur, die de waterdoorsijpeling bevorderen.

Wat gedaan met de buitenzijde van de ondergrondse muren?

Ondergrondse muren kan men natuurlijk ook waterdicht maken langs de buitenzijde. Bij renovatiewerken wordt dit niet vaak gedaan omdat het opgraven van de muren nogal prijzig is. In nieuwbouw daarentegen, is dit zeer belangrijk.

Bij gebrek aan een degelijke waterdichting kunnen zich ook hier enkele problemen voordoen :

- op metselwerk van betonblokken, die door hun zeer poreuze aard niet aan de druk of tegendruk van het water weer staan
- aan voegen van gemetselde betonblokken die water infiltratie bevorderen en, bij afwezigheid van afvoergleuven, bij muur-vloerverbindingen
- aan zwakke punten, zoals de verankering of de doorgang van leidingen, die de waterdoorsijpeling bevorderen



Het is dus noodzakelijk om ook de buitenmuren van een waterdichting te voorzien. De waterdichting kan uitgevoerd worden indien aan twee voorwaarden is voldaan :

- het laagste niveau waarop de waterdichting wordt uitgevoerd dient altijd boven het hoogste waterpeil te liggen
- er dienen ook maatregelen genomen te worden om waterophoping te voorkomen langs de perifere muren (bvb. drainage).

De waterdichting moet weerstaan aan : de druk en tegendruk van het water en de insijpeling van regen- en grondwater, anaardingen en aan de agressieve invloed van aarde en grondwater. Om aan deze belastingen te kunnen weerstaan, dient men te kiezen voor **weber.dry plus** of **weber.dry enduit** (afhankelijk van de toepassing).

Een derde mogelijkheid is het gebruik van een membraan en de bitumineuze verf **weber.dry BV**, die funderingen en ondergrondse muren beschermt en vochtwerend maakt.

Ook geschikt voor zwembaden

Betonnen wanden of bekistingsblokken bieden onvoldoende bescherming tegen waterindringing of lekken. De waterdichting bij de waterafvoer en -toevoer en aan de kijkgaten in zwembaden wordt vaak over het hoofd gezien. Bovendien zijn er nog enkele zwakke punten van de betonstructuur zelf, namelijk de aansluiting tussen horizontale en verticale vlakken, de hoeken en de voegen. Daarom heeft men ook één van bovenstaande **Weber**-waterdichtingsmortels nodig.



Men kan hieruit besluiten dat de strijd tegen waterindringing zeer hard is en dat men met vele factoren rekening moet houden om een goede waterdichting te bekomen. Ideaal zou een waterdichting zowel langs de binnenkant als langs de buitenkant moeten geplaatst worden, want voorkomen is beter... dan genezen !

Raadpleeg de technische fiches in de gids weber en op www.weber-belgium.be !

WZC Sint-Antonius te Sint-Pieters-Leeuw

Op de plaats van het huidige rusthuis in Sint-Pieters-Leeuw wordt een modern nieuw rusthuis gebouwd. Vermits het huidige rusthuis steeds operationeel moet blijven, dient de bouw in 3 fases te gebeuren.



In het nieuwe rusthuis in de Jules Sermontstraat te Sint-Pieters-Leeuw komt een nieuw seniorencomplex met 119 bedden, een dagopvangcentrum voor senioren, 25 serviceflats en 5 woonegelegenheden voor kort verblijf.

Voor het uitvoeren van de werken is aannemer **Jan De Nul** aangesteld. Zij zijn in 2009 gestart met de werken. Het in totaal 4.000 m² gevelmetselwerk wordt uitgevoerd met de doorstrijkmortel **weber.mix MR 342** kleur 2735. **Jan De Nul** heeft reeds een aantal werven gedaan met de **Weber** doorstrijkmortel en heeft duidelijk de voordelen van dit product ontdekt.

Met **weber.mix MR** gaat men de gevel onmiddellijk afwerken. Dit wil zeggen dat men gaat metselen én voegen in één beweging, in plaats van de gevelstenen traditioneel te vermetselen en nadien na te voegen met een voegmortel. Deze werkwijze is niet enkel tijdsbesparend, maar ook budgetvriendelijker omdat de stelling niet langer hoeft te blijven staan en men de kost van de voeger en voegspecie uitspaart. In dit geval is het namelijk de aannemer "ruwbouw" die de gevel afwerkt.

weber.mix MR is een gekleurde doorstrijkmortel waarin tras zit verwerkt. Tras is een product dat, bij de uitharding van de mortel, de vrije kalk langer gaat vasthouden zodanig dat men minder kans heeft op uitbloeiingen. Het is eveneens een waterwerende mortel die aangepast is aan het zuiggedrag van de steen wat de stapelbaarheid ten goede komt. **weber.mix MR** is verkrijgbaar in 25 standaardkleuren die compatibel zijn met alle soorten gevelstenen die op de Belgische markt aanwezig zijn. Dit product is verkrijgbaar in silo en in zakken van 25 kg. **weber.mix MR** kan op verschillende manieren afgewerkt worden : men kan doorstrijken met een voegroller, meegaand opvoegen, de voeg rustiek afborstelen of traditioneel uitkrabben.



Station Brugge

CEI-De Meyer en Interbuild, twee Belgische aannemers van de Nederlandse Koninklijke BAM Groep, hebben samen, als THV De Boeverie, de opdracht verworven voor de renovatie van het station in Brugge. Met de opdracht is een bedrag van € 52 miljoen gemoeid. De werkzaamheden, opgedeeld in 3 grote delen, moeten in het voorjaar van 2011 voltooid zijn.



Renovatie en uitbreiding

Het station was in 2007 het tiende drukste in België en voor de komende jaren wordt een grote toename van het aantal reizigers verwacht. Sinds september 2004 ondergaat het station daarom een grondige facelift en uitbreiding. Om een vlotte doorgang onder de sporen te realiseren, werd de oorspronkelijke onderdoorgang 12 meter breder.

Op die manier kwam er meer ruimte vrij voor de reizigers en was er ook meer plaats voor winkels. De volledig vernieuwde perrons werden toegankelijk gemaakt door middel van nieuwe trappen, roltrappen en liften. Op die manier kunnen personen met een beperkte mobiliteit of met kinderwagens en zware bagage gemakkelijker van en naar de perrons. Ook werden er zogenaamde intelligente camera's geïnstalleerd. Deze werken werden voltooid in mei 2009. Aan de achterzijde van het station werd een ondergrondse parking voor 800 wagens en 1000 fietsen gegraven en wordt een groot 'kamgebouw' met kantoren en een tweede volwaardige stationstoegang met lokettenhal opgetrokken. Dit gebouw moet volledig afgewerkt zijn tegen 2010-2011.



Stationsomgeving

Aan de oostkant (voorkant) van het station wordt, aan de zuidzijde van het stationsplein, een nieuw complex gerealiseerd. De sloopwerken van de zijvleugel van het stationsgebouw werden midden 2007 voltooid en de bouw van het nieuwe complex ging eind 2007 van start. Dit complex, dat plaats zal bieden aan winkels, appartementen en een budgethotel, moet volledig operationeel zijn in het voorjaar van 2010. Tevens komt er een grote fietsenparking die plaats zal bieden aan 1800 fietsen, waarvan er 350 zullen worden bewaakt. Het is de eerste fase in de ontwikkeling van een nieuwe, multifunctionele stadswijk aan de oostzijde van het station. Bovenop het parkeergebouw zal een stadspark worden aangelegd.

Het metselwerk

Bij deze werkzaamheden heeft **THV De Boeverie** gebruik gemaakt van de **metselmortel weber.mix MM 302 E** om het gevelmetselwerk van 13.000 m² op te trekken. **weber.mix MM 302 E** is een fijne metselmortel voor normaal en matig zuigende stenen. Nadien werd deze gevel nagevoegd met Beamix voegmortel *. Door de grootte en de duur is deze werf een fantastisch uithangbord voor ons bedrijf !

* dit product is bij de fusie van Beamix en Weber in het gamma vervangen door weber.ter brick, de gekleurde voegmortel voor gevels van Weber

Personen

Tegelbedrijf Devos en Weber : samen de toekomst tegemoet !

Tegelbedrijf Devos is al meer dan 20 jaar een gevestigde waarde in Kortrijk en ver daarbuiten. In hun toonzaal van 920 m² bieden zij één van de ruimste keuzes aan luxematerialen in de tegelsector. Tegelbedrijf Devos is dan ook één van de trendsetters in exclusieve kwaliteitstegels.



De doelgroep van **Tegelbedrijf Devos** bestaat voornamelijk uit (binnenhuis)architecten, decoratie- en coördinatiebedrijven gespecialiseerd in totaalconcepten. Daarnaast richten zij zich ook meer en meer naar particuliere klanten. Om deze uitgebreide doelgroep zo goed mogelijk te ondersteunen bij het maken van keuzes, heeft **Tegelbedrijf Devos** de Architeek ontwikkeld. De Architeek neemt een centrale plaats in de toonzaal in en is een sfeervolle plek waar klanten zelf creatieve combinaties van materialen, kleuren en formaten kunnen samenstellen. En dit zonder hiervoor telkens de hele toonzaal te moeten doorkruisen.

Tegelbedrijf Devos verzorgt ook de plaatsing van deze tegels. Zij hebben een eigen plaatsingsdienst bestaande uit 13 ervaren plaatsers die regelmatig bijgeschoold worden. Dit eigen team wordt aangevuld met een 15-tal onderaannemers waarop zij constant beroep kunnen doen.

De strategie van **Tegelbedrijf Devos** bestaat uit het aanbieden van een exclusief aanbod, aangevuld met een feilloze service en hoogstaande kwaliteit. Korte leveringstermijnen, het nauwgezet naleven van deadlines, het respecteren van productkenmerken, kennis van materiaaleigenschappen en een uitstekende nazorg zijn dan vanzelfsprekend in de aangeboden totaalservice.

Tegelbedrijf Devos kiest voor **Weber** voor het plaatsen van hun tegels omwille van de vlotte leveringen, het uitgebreide gamma kwaliteitsproducten en de goede technische ondersteuning van **Weber**. **Tegelbedrijf Devos** en **Weber** : een samenwerking van hoogstaande kwaliteit !



Tegelbedrijf DEVOS
Hoevestraat 35 - Kortrijk
Tel : 056 24 90 10

Opening nieuwe vestiging Costermans

Op 1 februari 2010 opende **Bouw.punt Costermans** een nieuwe vestiging te Kalmthout (industrialzone Bosduin), de leiding is in handen van **Danny Elst**. In deze nieuwe vestiging ging op 15 april de **Bouw.punt**-afdeling open. Dit is een shop waar zowel particulieren als professionele gebruikers terecht kunnen voor de aankoop van een ruim productaanbod, gaande van verf, over gereedschappen, naar de producten voor het plaatsen van tegels. Bovendien wordt er met veel plezier geantwoord op al hun vragen m.b.t. de beste oplossing voor hun probleem en over de correcte toepassing van deze oplossingen.



Danny Elst - Costermans
Robby Gerrits - Weber

De **Bouw.punt**-afdeling is de ideale plaats voor de **Weber**-producten. We hebben er dan ook een 10-tal lopende meter "**Weber in the shop**" geïnstalleerd.

Opleiding Van den Broeck Lier

Op donderdag 27 mei organiseerde **Uni-Mat Van den Broeck** te Lier samen met **Weber** een opleidingsavond voor de algemene aannemers en het personeel van **Van den Broeck** met als thema "**Constructiemortels**".



Aan de hand van een praktijkssessie werd vooral aandacht geschonken aan de verschillen tussen **lijmmortels** (**weber.mix MC 391-392**), **dunmortels** (**weber.mix MF 351-352**) en **doorstrijk-mortels** (**weber.mix MR 341-342-343**).

Er waren 52 aannemers en een 10-tal mensen van **Van den Broeck** aanwezig die konden genieten van de praktijkgerichte demonstraties van het **Weber**-team. De opleiding werd afgesloten met een hapje en een drankje aan de tapasbar.

Door deze opleidingsavond heeft **Van den Broeck** te Lier, samen met **Weber**, haar klanten op een praktische manier goed en grondig kunnen informeren over innovatieve metseltechnieken.

Zomersluiting Weber

In het kader van het jaarlijks bouwverlof, houden wij ons eraan u op de hoogte te brengen van volgende sluitingsperiode :

van 19 juli t.e.m. 23 juli 2010 is de hele firma gesloten

Wij verzoeken u hiermee rekening te houden bij het plaatsen van bestellingen. Onze commerciële ploeg staat volledig ter beschikking om u hierin alle nodige ondersteuning te geven.



U wenst meer informatie over ons bedrijf en de **Weber**-oplossingen, of over één van de artikels uit deze nieuwsbrief ? Aarzel dan niet ons te contacteren via één van volgende kanalen : telefonisch - 02 254 78 54, per fax - 02 254 78 55 of per mail - info@weber-belgium.be

Weber.news4you gerealiseerd en uitgegeven door Saint-Gobain Weber Belgium nv

Maatschappelijke zetel : Oostvaardijk 10 • B-1850 Grimbergen • www.weber-belgium.be • info@weber-belgium.be
© Saint-Gobain Weber Belgium nv - Alle rechten van reproductie, vertaling en aanpassing voorbehouden voor alle landen