

Weber.news4you

Beste vakman,

Onze firma beweegt zich in een technische omgeving. De soort producten die wij produceren en commercialiseren behoeven een zekere technische ondersteuning. Daarom investeert **Weber** in een duidelijke technische documentatie en in regelmatige theoretische en praktische opleidingen. Onze technische documentatie, **de gids weber**, wordt **gratis** ter beschikking gesteld aan alle aannemers, handelaren, architecten en openbare instanties. **de gids weber** kan eveneens online geraadpleegd worden op www.weber-belgium.be. Om het risico op (financiële) schade tot het absolute minimum te beperken voorziet **Weber** ook theoretische en praktische opleidingen voor de verschillende doelgroepen. Deze opleidingen hebben plaats op de werf, in het opleidingscentrum te Kallo/Argenteau of bij de handelaar in bouwmaterialen. In deze nieuwsbrief informeren wij u graag over de opleidingsevenementen georganiseerd in onze faciliteiten te Argenteau en bij 2 van onze partners, **Bouw.Punt De Witte** (Wetteren) en **Bouw.Punt OVB** (Gent).

Een "vaste klant" tijdens de opleidingen en evenementen van **Weber** zijn Jef en Steve Lavrijssen van **tegelzetbedrijf Lavrijssen bvba**. Ook deze professionele tegelzeters zijn ervan overtuigd dat permanente scholing en kennisvergaring wel degelijk het verschil maken. Bedankt, Steve en Jef, voor het vertrouwen en de fijne samenwerking.

Weber engageert zich voor de commercialisering en het promoten van duurzame oplossingen die het comfort en de veiligheid verhogen. Verder in deze nieuwsbrief kan u een artikel lezen over **verlijmd metselwerk**. Los van de creatieve ontwerpmogelijkheden verkort deze constructiemethode de oplevering van het gebouw. Het opvoegen van de gevel (na min. 3 weken) is met deze bouwwijze niet meer nodig. Dit levert een aanzienlijke besparing op in werkuren, materialen, stellingkosten, enz. Deze techniek wint aan belang, maar is echter nog niet volledig ingeburgerd. U kan een beroep doen op onze Technisch-Commercieel Afgevaardigden om u te laten bijstaan op de werf. Doe de test ! Ook de **brandweer van Halle** wordt er volledig warm van.

Hoe dienen tegels van zeer groot formaat (vanaf 60 x 60 cm) geplaatst te worden? Enkel door gebruik te maken van de dikbed kleefmortel **weber.col gres TB** heeft u voldoende zekerheid ! De zeldzame van deze tegellijm (van 5 tot 35 mm) laat u toe om een volledige lijmoverdracht tussen de tegel en de ondergrond te bekomen, ook wanneer de ondergrond niet altijd even vlak is, ... Deze tegellijm kan ook volgens de mortelbedmethode worden toegepast (met het truweel) en op een verse dekvloer. Zo hoeft u geen rekening meer te houden met de droogtijd (en dus vervorming) van de dekvloer en kan u sneller opleveren. Raadpleeg de technische productfiche van **weber.col gres TB** in de **gids weber** of op www.weber-belgium.be.

Veel leesplezier en tot binnenkort !



Joery Michiels
Commercieel Directeur

Frédéric Beaurain
Algemeen Directeur

Producten

weber.col gres TB gaat de hele zomer veilig mee !



De zomer staat voor de deur ! Dit is voor u het moment om buiten uw mooiste werken, met name de uitvoering van terrassen, te verwezenlijken, die in steeds grotere formaten worden betegeld. De realisatie van dergelijke werken vereist natuurlijk het gebruik van een legmortel dat voldoet aan uw eisen. Omdat wij constant proberen uw comfort te verbeteren, zal **weber.col gres TB** zonder twijfel aan deze eisen beantwoorden.

Of het nu over natuursteen of over om het even welke andere soort keramische tegels gaat, van klein tot zeer groot formaat, **weber.col gres TB** laat dankzij zijn variabele legdikte, tussen 5 en 35 mm, steeds een goede beheersing van de vlakheid van de afgewerkte betegeling toe. En, door de witte kleur van het product wordt elk probleem van vlekvorming vermeden. **weber.col gres TB** is bovendien ook toepasbaar volgens de traditionele plaatsingstechniek, en op een verse dekvloer.

weber.col gres TB - de beste oplossing voor het plaatsen van grootformaattegels binnen

U kan **weber.col gres TB** eveneens gebruiken voor al uw werken binnen, of het nu over nieuwe ondergronden (met vloerverwarming) of over renovatie (plaatsing op oude tegelvloer of op zeer oneffen ondergrond) gaat.

Praktijkvoorbeeld

In een privéwoning diende een vloertegel geplaatst te worden van 60 x 120 cm. Zowel binnen als buiten moesten identiek dezelfde vloertegels geplaatst worden, in totaal 400 m². Bovendien dienden de voegen van de vloertegels binnen gelijkmatig door te lopen naar de vloertegels buiten. Door het erg grote formaat van de tegel was de plaatsing niet evident. In zo'n situatie is een verlijmd plaatsing steeds de beste oplossing, en is het respecteren van de voegbreedte van cruciaal belang voor de afbouw van de spanning.



Na overleg tussen **Weber** en **Lavrijssen bvba** omtrent de juiste plaatsingsvoorschriften en het geschikte product, is geopteerd voor **weber.col gres TB**, een flexibele dikbedkleefmortel (5 tot 35 mm) voor tegels. Doordat het een dikbedkleefmortel is, zorgt deze lijm ervoor dat de tegels niet volledig wegzakken. Het geheel is opgevoegd met de waterwerende mortel voor brede voegen **weber.joint large**.

weber.col gres TB is niet enkel geschikt voor grote formaten, maar is ook perfect voor het plaatsen van natuursteen (zwaardere en dikkere vloertegels) omdat men voldoende dikte kan bekomen om zo een zeer goed hechtende plaatsing te verkrijgen.



Ontdek de technische fiche van **weber.col gres TB** in de **gids weber** en op www.weber-belgium.be !

Zomersluiting Weber

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



Lijmmortels

Lijmmortels zijn de laatste jaren zeer in trek op de bouwplaatsen en bieden vele voordelen t.o.v. traditionele metselmortels. Ontdek ze hier !



Mogelijkheden

Lijmmortels bieden voor architecten nieuwe creatieve ontwerp mogelijkheden (egalere en strakkere gevelconstructies) waaronder dünnere voegen, onzichtbare dilatatievoegen,... Ze hebben als extra voordeel dat navoegen niet meer nodig is waardoor het bouwproces verkort wordt, én ze hebben ook een hogere druksterkte dan een klassieke metselmortel (tot 3 maal hoger). Bovendien kunnen er gemakkelijk overspanningen zonder ondersteuning gerealiseerd worden dankzij de hogere hechtsterkte van de lijm mortel. Dit geeft een constructieve meerwaarde aan de gebouwen.

Weber-lijmmortels

Er bestaan twee lijm mortels in het **Weber**-gamma, nl. **weber.mix MC 391** (voor sterk en normaal zuigende stenen) en **weber.mix MC 392** (voor matig en zeer weinig zuigende stenen), die beide beschikbaar zijn in 25 standaardkleuren. We bieden de klant dus steeds de meest optimale lijm mortel aan, afhankelijk van het zuigvermogen van de steen, en dit in de kleur naar keuze. **Weber**-lijmmortels kunnen toegepast worden voor een voeg van 3 tot 6 mm. Eens op de steen aangebracht, moet de volgende steen binnen de 4 tot 7 minuten (afhankelijk van het zuigvermogen van de steen en de werfomstandigheden) op de mortel aangebracht worden. Het plaatsen van de steen gebeurt volgens de zogenaamde 'kantelmethode', m.a.w. eerst wordt de voorkant van de steen aangebracht en dan wordt de steen naar achter gekanteld zodat de overtollige mortel langs de achterkant uitpuilt. Zo vermijdt men baardvorming (uitpuilende lijm) aan de gevelzijde. Indien dit toch het geval is, is het aangeraden om de lijm te laten uitharden en deze uit te krabben. Indien de onverharde lijm op de bakstenen onmiddellijk verwijderd wordt, bestaat het risico dat de lijm mortel over de bakstenen uitgestreken wordt (smetvorming), waarna het onmogelijk is om de stenen nog proper te krijgen.



Aanbrengen

De lijm mortel wordt doorgaans niet met een truweel aangebracht, maar met een spuitzak of lijmpomp. De spuitzak is te vergelijken met de 'slagroomzak' van een banketbakker en heeft als voordelen dat men geen bredere steigers moet gebruiken (wat bij een lijmpomp wel het geval is) en geen wachttijden heeft m.b.t. uitkuisen, pannes en onderhoud.

Het verbruik (ongeveer 21 kg/m², afhankelijk van o.a. steenformaat en eventuele perforaties) ligt ook meer dan de helft lager dan t.o.v. een metsel- of doorstrijkmortel, maar er zijn natuurlijk wel meer stenen nodig. Men mag ook niet vergeten dat bij dünne voegen andere koppen- en lagenmaten gelden, dus moet er gecontroleerd worden of de gebruikte stenen geschikt zijn voor het verlijmen. De stenen moeten bij voorkeur ook maatvast zijn om ongelijke stoot- en lintvoegen te voorkomen.

Verder mag men niet uit het oog verliezen dat lijm mortels gekleurde mortels zijn, dus de hoeveelheid aanmaakwater, aangeduid op de verpakking of in de technische fiches, moet steeds nageleefd worden.

Hoe meer water er aan de mortel toegevoegd wordt, hoe lichter de kleur van de mortel en hoe smeüiger deze wordt. De metsers mogen zeker niet vergeten om aangepaste spouwanke rs te gebruiken en het lijm-werk tegen vorst, regen, warm weer en/of droge wind te beschermen om uitdroging of uitbloeiing van de mortels te vermijden.



Zowel architecten als steen- en mortelfabrikanten en bouwheren beginnen de voordelen van lijm mortels te zien en te (er)kennen. Het is nog maar een kwestie van tijd vooraleer deze nieuwe gewoontes en verwerkingstechnieken voor het verlijmen van bakstenen ingeburgerd raken in de Belgische bouwmarkt.

Toeslagstoffen

Het **weber.mix MM** metselmortelgamma is zonder twijfel één van de meest uitgebreide gamma's in de Belgische metselmortelwereld. Maar natuurlijk vergeten we ook de aannemers niet die zelf traditionele mortels op de werf aanmaken. Of het nu gaat om metselmortels, beton, tegellijmmortels, chapes of andere, **Weber** heeft ook een uitgebreid gamma kwalitatieve toeslagstoffen, het **weber.ad**-gamma, waaruit de aannemers kunnen kiezen om deze mortels o.a. waterdicht te maken, te plastificeren, te versnellen en vorstbestendig te maken. Geregeld bindt **Saint-Gobain Weber Belgium** hier een promotionele actie aan vast (hierover later meer informatie).



Neem zeker een kijkje in **de gids weber** of op onze website **www.weber-belgium.be**, waar je al onze toeslagstoffen kan ontdekken !

Een nieuwe brandweerkazerne voor Halle

De huidige brandweerkazerne van Halle heeft haar beste tijd gehad, heeft niet de meest ideale ligging en is te klein geworden. De stad Halle heeft daarom beslist een nieuwe brandweerkazerne te bouwen op de hoek van de Roggemanskaai en de Vanhamstraat, aan het kanaal in Buizingen.



Situering van het project

De nieuwe site is gelegen op een ideale locatie in de buurt van belangrijke verkeersaders en A-wegen, en op een vlotte aanrijdroute naar de verschillende industriezones van Halle. Het terrein is bovendien 13.000 m² groot, en er wordt 3.200 m² aan gebouwen op gezet in U-vorm, met in het midden een binnenkoer.

Het hoofdgebouw komt aan de Vanhamstraat en telt 4 verdiepingen, waarvan één ondergronds. In dit gebouw worden de kleedruimtes, de garages van de ziekenwagens, het voor het publiek toegankelijke deel en de administratie, het technische deel en het rust- en ontspanningsgedeelte van de brandweerlieden ondergebracht. De stelplaats van de brandweertuigen zelf komt evenwijdig met de Roggemanskaai, aan de kant van de Zenne, te liggen. Om de U-vorm te vervolledigen wordt er evenwijdig met het kanaal een atelier gebouwd waar de nodige herstellingen kunnen gebeuren.



Gelijmde uitvoering

Aannemer Peremans uit Halle is verantwoordelijk voor de bouw van de nieuwe brandweerkazerne die in januari 2009 van start is gegaan. Het horizontale basisgedeelte van het hoofdgebouw is opgetrokken in grijze gekloven ruwe betonblokken (MBI antraciet), in een gelijmde uitvoering. Het verticale volume van het gebouw dat de binnentrap, de lift en het sanitair huisvest, wordt vanaf de basis geaccentueerd door een signaalrode glaskorrelbeplating, mooi in lijn met de rode kleur van de brandweervoertuigen. Verder wordt er d.m.v. neutrale glaspartijen in de voor- en achtergevel een overgang gemaakt tussen het horizontale volume op niveau +1 en +2 met het verticale gedeelte waarin de vergader- en briefingruimte en het crisiscentrum komen. Dit verticale gedeelte wordt opgebouwd in een gelijmde roodbruine baksteen, Desta Hooghuis, in klezorenverband.



Zowel voor het verlijmen van de gekloven ruwe betonblokken, als voor de roodbruine bakstenen, werd gekozen voor **weber.mix MC 392**, de gekleurde lijm mortel van **Weber** voor matig tot zeer weinig zuigende stenen. Door te kiezen voor een lijm mortel, kiest men voor het verkorten van het bouwproces. Navoegen is namelijk niet meer nodig.



Tegelzetbedrijf Lavrijssen bvba en Weber : al 10 jaar een succesverhaal !

Lavrijssen bvba is een familiebedrijf gespecialiseerd in het plaatsen van vloer- en wandtegels. Vader Jef Lavrijssen heeft het bedrijf 25 jaar geleden opgericht, toen al met de bedoeling dat zoon Steve hem zou opvolgen. En zo geschiedde ook.

Het werk van **Lavrijssen bvba** bestaat hoofdzakelijk uit het plaatsen en afwerken van nieuwbouw appartementen en woningbouw. Zij werken voor 90% van de tijd voor een vast cliënteel van aannemers die dezelfde visie delen inzake het afleveren van een duurzame kwaliteit. Om dit te kunnen realiseren investeert **Lavrijssen bvba** in jaarlijkse scholingen, bijscholingen, en bezoeken zij beurzen om op de hoogte te blijven van de nieuwste trends en mogelijkheden.

Lavrijssen bvba plaatst dit jaar o.a. al het tegelwerk voor 2 zeer mooie nieuwbouwprojecten van **F-Construct**. South Bay in Antwerpen omvat de betegeling van in totaal 66 appartementen, waarvan er 33 in 2010 uitgevoerd worden. Kontich Gardens in Kontich is een project van meerdere jaren met in totaal 160 nieuwbouwappartementen. Momenteel zit dit project in de 2^{de} fase en gaat het over de betegeling van 33 appartementen. Beide projecten worden uitgevoerd met **Weber**-producten.

Steve Lavrijssen : "Het afleveren van een duurzame betegeling is voor ons belangrijk en dit kan enkel door vakmanschap en kwaliteitsproducten, én een goede ondersteuning van een fabrikant die dezelfde visie deelt m.b.t. kwaliteit en duurzaamheid. Daarom hebben wij reeds 10 jaar geleden voor **Weber** gekozen voor het plaatsen van duurzame vloer- en wandbetegeling. Wat ik zelf nog sterk wil benadrukken, is de zeer professionele ondersteuning van **Dean De Coninck**, Technisch-Commercieel Afgevaardigde van **Weber**, bij werfopvolging. Dean speelt steeds kort op de bal, wat heel belangrijk is de dag van vandaag, vooral in onze sector."



Lavrijssen bvba
Stevennekens 51 - 2310 Rijkevorsel
Tel : 03 314 94 10

Events in samenwerking met onze klanten !

Naar aanleiding van de terrasdagen organiseerden **Bouw.Punt De Witte** te Wetteren en **Weber** een roadshow. Particuliere en professionele gebruikers konden er terecht met al hun vragen omtrent de **Weber**-producten : egalisaties, tegellijmen, voegmortels, technische en constructiemortels, enz ... Voor **Bouw.Punt De Witte** uit Wetteren en voor **Weber** is een correct advies aan de gebruiker de hoeksteen van een geslaagd bouwproject.

Op donderdag 1 april organiseerde **Bouw.Punt OVB** te Gent een info-avond met **Weber** en Schlüter voor tegelzetter en architecten. Er werd dieper ingegaan op de Europese Normen voor tegellijmen en het ruime gamma lijmen voor tegels van **Weber**. Ook werd ruim aandacht geschonken aan het nieuwe voegengamma voor tegels : **weber.color comfort** en **weber.color perfect**. De vele vragen nadien, bij een natje en een droogje, bewezen dat **Bouw.Punt OVB** uit Gent de juiste keuze maakt en voluit kiest voor het concreet informeren van zijn klanten.



De professionele weber.floor days in Argenteau

Sinds februari 2010 ontwikkelt **Weber** met succes haar nieuwe activiteit « **flooring** » door een compleet gamma hoogperformante vloermortels (vloeibare gietvloermortels, in zakgoed of silo), bestemd om af te werken met een vloerbekleding of als zichtvloer met een unieke design look, aan te bieden.

Weber heeft beslist om, voor deze activiteit, exclusief samen te werken met een netwerk van geaccrediteerde plaatsers, gezien de technische know-how en het specifieke gereedschap nodig voor de toepassing van deze oplossingen.



De lancering van deze nieuwe activiteit vond officieel plaats in februari en april tijdens de professionele « **weber.floor**

days » die georganiseerd werden op onze site in Argenteau (Luik). Tijdens deze 2 dagen werden geselecteerde plaatsers uitgenodigd om de nieuwe producten en systemen uit het **weber.floor** gamma te ontdekken en te leren kennen, door een theoretische opleiding, aangevuld met talrijke praktische demonstraties.



Deze gespecialiseerde plaatsers konden op deze manier hun ervaringen en technische kennis delen, alvorens een certificaat van **Weber** te ontvangen, tijdens een gezellige drink als afsluiter van de dag.

U vindt het totaal aan **weber.floor** oplossingen op onze website www.weber-belgium.be

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 / per mail : info@weber-belgium.be