

Weber.news4you

Beste lezer,

In België zijn er iets meer dan 5 miljoen bestaande woningen. Het aandeel "renovatie" in de bouwactiviteit is bijna evenwaardig aan dat van nieuwbouw. Reden te meer dus dat we bij **Weber** producten aanbieden die afgestemd zijn op de ondergronden en bouwtechnische situaties in de renovatiemarkt.

Ook in vloer- en tegelwerkzaamheden wint renovatie aan belang. Een grondige diagnose van de ondergrond is essentieel voor het welslagen van dit type projecten. In oude(re) gebouwen komt men steeds vaker een houten (planken)vloer tegen. Om de efficiëntie op de werf te verbeteren, kunt u de bestaande en aanvaarde vloer voorbereiden met **weber.niv flex**, vóór het plaatsen van tegels. **weber.niv flex** is een hoogperformante, vezelversterkte en zelfvloeiende egalisatiemortel die bijzonder geschikt is voor op houten ondergronden. Opteren voor deze oplossing zal u tijd en geld besparen. Lees meer over dit product in deze nieuwsbrief, de **gids weber** of op www.weber-belgium.be.

Schenk bij de renovatie van tegelwerken ook voldoende aandacht aan de waterdichting onder het tegelwerk. Bij de renovatie van de badkamers in **Hotel Metropole** te Brussel koos tegelzetbedrijf **Laccout Frères** voor het waterdichtingsysteem **weber.sys dry**.

Een ander monument dat momenteel gerestaureerd wordt, is de **Sint-Martinusbasiliek** te Halle. Dit prachtige laatgotische monument sleepte in 2004 de **Vlaamse Monumentenprijs** in de wacht. Als metselmortel koos de bouwonderneming Group Monument voor **weber.mix MM 301 E**. Deze "fijne" metselmortel werd aangeboden in 25 kg zakken, zodat het product zo kort mogelijk bij de plaats van aanwending kan komen.

Bij renovatie van gevels gaat de aandacht van de architect en bouwheer steeds vaker uit naar het extra isoleren van de woning. Deze tendens wordt tevens aangemoedigd door de premies van energieleveranciers en overheden. **Weber** biedt 3 complete **buitengevelisolatiesystemen** aan. U kunt ook op ons beroep doen voor de keuze van de juiste vakman.

Natuursteenbedrijf Stone NV uit Olsene en Londerzeel wenst haar klanten steeds juist te adviseren over de plaatsingsrichtlijnen van haar prachtige natuursteentegels. **Stone** en **Weber** werken reeds jaren succesvol samen op gebied van opleidingen en werkbezoeken. De firma **Stone** werkte bovendien mee aan de succesvolle lancering van de dikbed kleefmortel **weber.col gres TB**. Bedankt, René en Yvan voor de aangename samenwerking!

Samen met bouwmaterialenhandel **Hermans-Vermeulen** uit Westerlo organiseerden we een opleidingsevenement voor 120 tegelzetter. Ook onze partners **Schlüter Systems** en **FIM** waren van de partij. Tijdens deze opleiding demonstreerden we de volledige systeembouw van vloeren.

Veel leesplezier!



Joery Michiels
Commercieel Directeur



Frédéric Beaurain
Algemeen Directeur

Producten



Uw huis omhullen met een laag isolatie heeft meerdere voordelen. Vandaag de dag kan u trouwens besparen op energiekosten zonder esthetisch te moeten inboeten.

Buitengevelisolatie

Een buitengevelisolatiesysteem zorgt er concreet voor dat men in de winter de opgewekte warmte maximaal binnenhoudt, en in de zomer zorgt het isolatieschild dat de binnenruimtes koel blijven, wat resulteert in een hoger wooncomfort. Minimaal 20% van de warmteverliezen gebeurt via buitenmuren. Door deze te isoleren dragen we allen bij tot de bescherming van het milieu gezien de CO₂ uitstoot beperkt wordt. Doordat we langs de buitenzijde gaan isoleren, zijn er verder geen ingrijpende renovatiewerken binnenshuis nodig. Bovendien worden de eventuele koudebruggen en de bijhorende condensatieproblemen op deze manier weggewerkt wat bouwtechnisch een heuse verbetering van de gevel is.

Het aanbrengen van een buitengevelisolatie bij een bestaande woning zorgt bovendien voor een opwaardering van de gevel. Op gebied van afwerking is er een ruime keuze aan mogelijkheden. Zo is er de keuze uit siliconenpleisters verkrijgbaar in een ruim kleurenpallet, of, afhankelijk van het gekozen systeem, een tegel- of steenstripafwerking.

Het aanbod van Weber

Weber heeft 3 complete systemen in het gamma, op basis van 3 verschillende isolatiematerialen : **weber.therm 040 super** (EPS), **weber.therm 030 strong** (XPS) en **weber.therm 022 plus ultra** (resol). Al deze systemen zijn geschikt voor nieuwbouw en renovatie, voldoen aan de eisen van de energieprestatieregelgeving (premies), ze sluiten de kans op koudebruggen uit en kunnen afgewerkt worden met **weber.pas 481**, een sierpleister op basis van siliconen die beschikbaar is in 180 kleuren. **weber.therm 030 strong** kan ook bekleed worden met tegels of steenstrips.



De cijfers in de systeembenamingen refereren naar de lambda-waarden, respectievelijk 0,040, 0,030 en 0,022 W/mK. Deze waarden geven aan in welke mate een isolatiemateriaal de warmte tegenhoudt. Hoe lager, hoe beter. Dit zorgt ervoor dat een klassieke EPS-isolatie van 14 cm vervangen kan worden door een isolatie van resolschuim van slechts 7 cm en toch hetzelfde isolerend effect behoudt. Dit resulteert dus in een serieuze plaatsbesparing.

Premies

Tegenwoordig moedigen de energieleveranciers en de overheden, zowel federaal als gewestelijk, de bouwheer via allerhande premies aan om te laten isoleren via een erkend vakman. Verder zijn er ook het belastingsvoordeel en de groene leningen om de werkzaamheden gedeeltelijk te bekostigen. Wat er precies wordt uitgekeerd kan regionaal verschillen daarom verwijzen we u graag door naar deze sites www.energiesparen.be en www.premiezoeker.be voor de Vlaamse stimuli, www.ibgebim.be voor de Brusselse premies en www.energie.wallonie.be voor de Waalse inspanningen.



De technische fiches van de verschillende **weber.therm systemen** zijn beschikbaar op www.weber-belgium.be, of contacteer ons voor meer informatie : lotte.dewildeman@weber-belgium.be

Producten

weber.niv flex : dé oplossing om oude houten en delicate vloeren efficiënt en duurzaam te renoveren !



Bij de renovatie van oude gebouwen dient men vaak eerst de bestaande plankenvloeren te renoveren alvorens een nieuwe vloerbekleding aan te brengen. Vroeger diende men in de meeste gevallen de oude plankenvloer te verwijderen, een nieuwe houten platenvloer op te bouwen en, afhankelijk van de werfomstandigheden, een nieuwe dekvloer te gieten. Deze oplossingen hadden als nadeel dat het omvangrijke werken zijn die steeds gepaard gaan met veel vuiloverlast. Dit afgezien van het feit dat deze oplossingen niet altijd het gewenste resultaat gaven.

De moeilijkheden

Een moeilijkheid bij het renoveren van een houten vloer is dat hout een hard maar beweeglijk materiaal is. Hout is bovendien, afhankelijk van de luchtvochtigheid, onderhevig aan niet te verwaarlozen dimensionele schommelingen. Het hout zwelt op door contact met het aanmaakwater in de vloer- of kleefmortel waardoor een aantal consequente risico's kunnen ontstaan (opwelling, loskomen, ...). Bij de renovatie van oude gebouwen is het dus steeds raadzaam om de bestaande houten vloeren zorgvuldig voor te bereiden alvorens een vloerbekleding te plaatsen. Conventionele vloeregalisatiemortels bereiken hier snel hun grenzen. Om deze moeilijkheden onder controle te houden, volstaat het echter om een aantal voorzorgen te nemen en met aangepaste en performante producten te werken.



ondergronden zoals houten platen (multiplex, spaanplaten) of oude stevige plankenvloeren uitgevoerd worden.

Na het controleren van de algemene stabiliteit van de ondergrond en na het uitvoeren van de nodige voorbereidingen, zorgt het aanbrengen van de waterwerende grondlaag **weber.prim bond** voor de bescherming van het hout tegen indringing van het aanmaakwater, en worden alle moeilijkheden (zoals loskomen) in de toekomst vermeden.

weber.niv flex is perfect zelfnivellerend en zelfvloeiend. **weber.niv flex** kan aangebracht worden in diktes van 3 tot 30 mm, en plaatselijk zelfs tot 50 mm, wat toch een zeer belangrijk pluspunt is bij de renovatie van zeer oude plankenvloeren of van andere moeilijke ondergronden (oude tegelvloer). Door de aanwezigheid van lange, geconcentreerde vezels in **weber.niv flex**, is het niet nodig om een geweven glasvezelnet over de gehele oppervlakte aan te brengen vooraleer te egaliseren. Dit levert u tijdswinst op. De gelijkmatige verdeling van de vezels in de gehele dikte van de vloeregalisatiemortel zorgt er bovendien voor dat de flexibiliteit op elk punt verzekerd is. Dankzij zijn snelle uitharding en uitdroging laat **weber.niv flex** het plaatsen van een tegelvloer of een soepele vloerbekleding toe, na slechts 6 uren.

De oplossing

Het is dus sterk aan te raden om bij de renovatie van houtenvloerentekiezenvooreenperformantsysteem dat extra veiligheid geeft. Door de combinatie van de „hoogperformante“ vloeregalisatiemortel **weber.niv flex** met de waterwerende hechtgrondlaag **weber.prim bond**, kan een stevige, duurzame en perfect vlakke renovatie van kritische



Voor alle bijkomende informatie over deze producten verwijzen wij u graag naar de productfiche van **weber.niv flex** in de gids **weber** of op www.weber-belgium.be

Restauratie Sint-Martinusbasiliek te Halle : een prachtige laat-hooggotisch monument dat de Zennevallei beheerst!

De studie van de restauratie van de Sint-Martinusbasiliek vatte aan in 1995. Het project is opgedeeld in 10 fasen, waarvan momenteel reeds 6 belangrijke fasen afgewerkt zijn. De stabiliteit en het steenwerk van de toren en de doopkapel werden hersteld, de gaanderijen gerestaureerd en de daken hersteld. Momenteel wordt de Zuidgevel gerestaureerd. Het project sleepte in 2004 de Vlaamse Monumentenprijs in de wacht.



Fase I, II en III

Als eerste werden de stabiliteitsproblemen van de torenromp grondig aangepakt. Op de plaatsen met de grootste spatkracht werden nieuwe ankers geboord doorheen de torenwand en hoektorens, en er werd bindmiddel geïnjecteerd in de holle ruimtes in en rond de barsten. De bekleding uit Brussellaanse kalkzandsteen werd gerestaureerd met in hoofdzaak hetzelfde steenmateriaal uit de streek van Gobertingen. Dit is een trendbreuk, want de laatste decennia werden vaak minderwaardige steensoorten gebruikt om onze monumenten te "restaureren". In december 2005 werd de doopkapel, fase III, opgeleverd. De restauratie was een staaltje van zelfbeheersing, met een minimum aan steenvervanging, waardoor voor de tweede keer op rij een fase afgerond kon worden met een overschot aan materiaal. De Vlaamse Gemeenschap gaf zijn goedkeuring om met dit overgebleven materiaal de monumentale doopvont terug in ere te herstellen.

Fase IV, V en VI

Tijdens fasen IV en V werden de gaanderijen gerestaureerd. Fase VI, de restauratie van de daken en het spantwerk, startte in september 2007. Dit was een voortzetting van het werk in fase I, nl. de dringende restauratie van de houten trekkers onder de vieringstoren. Deze ervaring kwam van pas bij de restauratie van het gehele spantwerk. Inmiddels werd de afgenomen dakruiter gerestaureerd en teruggeplaatst. Deze werken werden eind 2009 opgeleverd.



Fase VII, VIII, IX en X

De hoofdbrok van de gehele restauratie is de restauratie van het fijne sculptuurwerk in de gevels, zoals zwikken, consolen, baldakijnen en sokkels. De voorbereiding van fase X is volop aan de gang. Tijdens deze fase zal het interieur worden gerestaureerd met inbegrip van het herbekijken van de verlichting, verwarming, beveiliging, sonorisatie, enz. ...

Aannemer Bedrijven Group Monument

Europa is rijk aan prachtig bouwkundig erfgoed. Het is dan ook van zeer groot belang om dit zo goed mogelijk te behouden. Group Monument is de belangrijkste Belgische bouwonderneming voor het restaureren van bouwwerken met kunsthistorische waarde. Het bedrijf, met hoofdzetel te Ingelmuuster, verenigt een aantal gespecialiseerde ondernemingen die naam en faam verworven hebben in de wereld van restauratie en renovatie. Vier bedrijven spitsen zich toe op algemene aannemingen : Monument Vandekerckhove Ingelmuuster, Monument Hainaut Doornik, Fr. Goedleven Brasschaat en l' Entrepise Georges Lanfry uit Rouen.

weber.mix MM 301E

Voor de verschillende herstellingen, zoals bvb. het in metselen van spitsbogen en nieuwe steenblokken, werd beroep gedaan op **weber.mix MM 301 E**, de fijne metselmortel voor sterk en normaal zuigende stenen van **Weber**. **weber.mix MM 301 E** is zowel beschikbaar in silo als in zakgoed. Bij deze werf is het voor de aannemer gemakkelijker om zakgoed te gebruiken wegens plaatsgebrek en omwille van de verscheidenheid in uitvoering. Ook de uitvoeringstermijn speelt hierbij een grote rol.



Meer informatie over het product **weber.mix MM 301 E**, en de andere metselmortels van **Weber**, kunt u vinden in **de gids weber** of op www.weber-belgium.be

Renovatie Hotel Metropole te Brussel

Het hotel **Metropool** gelegen in hartje Brussel is één van de pronkstukken van de Art Déco en Belle Époque. Geopend in 1895 is dit het enige hotel uit die periode dat nog steeds uitgbaat wordt. Het hotel verenigt de pracht van het verleden met de hedendaagse luxe. In 2007 besloot de directie dat het tijd was om het hotel op te frissen. Tijdens de voorbereidende studies zijn een deel van de oorspronkelijke schatten van het hotel terug aan het licht gekomen. Uiteindelijk is er besloten om het hotel zo veel mogelijk in haar oorspronkelijke Belle Époque glorie te herstellen.

Tijdens de renovatie zijn ook de kamers aan de beurt voor een opfrisbeurt. In het hotel zijn alle kamers gepersonaliseerd, elke badkamer is uniek. Voor deze werken wordt beroep gedaan op de firma **Laccourt Frères** uit Brussel. Ondertussen zijn meer dan 100 van de ongeveer 300 kamers en badkamers gerenoveerd.



Om de muren van de badkamer en de douche te beschermen tegen insijpeling van water is er gekozen om eerst 2 lagen **weber.sys dry** aan te brengen. **weber.sys dry** is een systeem ter bescherming tegen waterinfiltraties onder tegels. Het verzekert een volledige bescherming van de ondergrond tegen water, is gebruiksklaar en aan te brengen met de rol.

Voor de betegeling is gekozen voor tegels van 5 x 5 cm op netten van 30 x 30 cm in jade natuursteen. Eén van de bijzonderheden van deze tegels in jade is het ontbreken van voegen. Deze hebben onder andere als functie de spanningen op het tegeloppervlak op te vangen. Een andere moeilijkheid is het gewicht van deze tegels. Dit alles vereist een hoogperformante en flexibele kleefmortel, en dus zijn de tegels verlijmd met **weber.col plus**.

Firma **Laccourt Frères** en **Weber** : een goede combinatie voor veeleisende projecten!

Stone en Weber : een samenwerking uit steen gehouwen

Reeds verscheidene jaren werken twee gevestigde waarden uit de bouwsector actief samen. Stone NV, toonaangevend in natuursteen met vestigingen te Olsene en Londerzeel en Weber, marktleider in industriële mortels.

Voor de plaatsing van het uitgebreide gamma aan natuursteen raadt de firma **Stone NV** steevast de producten van **Weber** aan. De tegellijmen **weber.col gres TB** en **weber.col plus L**, de voegmortels **weber.joint large** en de nieuwe gekleurde voegmortels **weber.color comfort** en **weber.color perfect**, zijn hierin de belangrijkste steunpilaren. Er worden onderling regelmatig opleidingen gegeven, er is een goede communicatie tussen de technische en verkoopafdelingen van beide bedrijven. De gezamenlijke projecten en werfbezoeken maken van deze samenwerking een succes. Ook zijn beide partijen nadrukkelijk aanwezig op de voorschrijfmart. *"Het performante en uitgebreide productgamma van Weber, de optimale en snelle communicatie, de zekerheid en werfondersteuning onderling, vormen de funderingen van deze vlotte samenwerking."* aldus Yvan Somers, technisch en commercieel verantwoordelijke voor de provincie Antwerpen, Limburg en Vlaams Brabant bij **Stone**.

Er werd onlangs nog een opleidingssessie georganiseerd voor de werknemers van **Stone** op de **Weber** site te Grimbergen. *"De combinatie van theorie en praktijk werd sterk geapprecieerd door de meer dan 20 aanwezigen. Degelijke opleidingen dragen steeds toe tot een kwalitatieve groei en meer kennis op onze domeinen."* aldus Rene Rabaey, commercieel verantwoordelijke. Aan de vele reeds samen uitgevoerde referenties zullen in de toekomst ongetwijfeld nog talrijke projecten toegevoegd kunnen worden!

Nieuwe toonzaal, toonpark en lithoteek voor Stone Londerzeel

Stone wil haar passie voor natuursteen delen en ontvangt zowel professionals als particulieren in haar showrooms in Olsene en Londerzeel. In Londerzeel onderging de toonzaal een complete renovatie waardoor alle uitgestalde materialen nog veel beter tot hun recht komen. Daarnaast werd er een lithoteek ingericht met circa 500 referenties van hierna vermelde natuursteensoorten in verschillende afwerkingen : basalt, graniet, witsteen, marmer, kalksteen, travertin, blauwsteen, dolomiet, kwartsiet, leisteen, zandsteen, enz. De lithoteek is een creatieve inspiratieruimte ten dienste van elke klant, maar in het bijzonder ten dienste van de architect. Architecten kunnen hier alle mogelijke informatie verzamelen. Om het beeld compleet te maken werd ook een totaal nieuw toonpark van 1200 m² toegevoegd aan de vestiging in Londerzeel.

Het is zeker de moeite waard om een bezoekje te brengen aan deze vernieuwde toonzaal langs de A12 te Londerzeel. U proeft er meteen de geslaagde combinatie van **Weber** en **Stone**.



Autostrade 30 - 1840 Londerzeel
Grote Steenweg 13 9870 Olsene - Zulte
www.stone.be



Opleiding Hermans-Vermeulen Westerlo

Op 21 september 2010 organiseerde **Hermans-Vermeulen** samen met **Weber** en partners Schlutter en FIM een opleidingsavond voor tegelzetteren en het personeel van **Hermans-Vermeulen**. Het thema van deze opleiding was het isoleren, waterdicht maken, betegelen en afwerken van vloeren.

Aan de hand van een praktijksessie werd vooral aandacht besteed aan de verschillen tussen een flexibele kleefmortel (**weber.col plus-gamma**) en een flexibele dikbed-kleefmortel (**weber.col gres TB**) voor het plaatsen van tegels.

Er waren 120 tegelzetteren en een 10-tal mensen van **Hermans-Vermeulen** aanwezig die konden genieten van de praktijkgerichte demonstraties van het **Weber**-team. De opleiding werd afgesloten met een gezellige babbel bij een hapje en een drankje.

Door deze opleidingsavond heeft **Hermans-Vermeulen** te Westerlo, samen met **Weber**, haar klanten op een praktijkgerichte manier grondig kunnen informeren over het uitgebreid assortiment van **Weber**.



Tegels De Roy uit Merchtem kiest voor Weber

Tegels De Roy staat al sinds 1947 garant voor een traditie en knowhow die drie generaties ver gaat. In hun vernieuwde showroom beschikken ze over een uitgebreid aanbod van vloer- en wandtegels, mozaïek en natuursteen.

De professionele vaklui van **Tegels de Roy** zorgen voor een perfecte plaatsing onder leiding van hun projectleider. **Tegels De Roy** heeft recent, als eerste tegelbedrijf in Vlaams-Brabant, een kwaliteitslabel voor de bouwsector mogen ontvangen.

Voor het plaatsen van natuursteen kiezen ze voor de **Weber**-producten en in de toekomst hopen we dit samen verder uit te bouwen.



Tegels De Roy - Burchtlaan 72
1785 Merchtem - 052/37 24 30

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