

Weber.news4you

Cher lecteur,

Nous sommes particulièrement heureux de vous informer que les produits **Weber** sont désormais également disponibles auprès de la société **Celis** à Wilsele et à Lubbeek. Les solutions **Weber** en sacs ont été introduites dans les magasins **Bouw.Punt** de ces points de vente et de nouveaux silos affichant les logos « **Bouw.Punt André Celis** », « **Bati.Pro Carimat** » et **Weber** ont fait leur apparition sur les chantiers de construction. François et Roger, merci pour votre confiance !

Frank Geurts a rejoint récemment notre société, afin d'accroître notre développement, aussi bien commercial que technique, auprès des entreprises générales de construction de la région d'Anvers, du Limbourg et du Brabant Flamand. Nous lui souhaitons à nouveau la bienvenue dans notre équipe et dans sa région commerciale.

Après un printemps plutôt chaud, un peu de fraîcheur serait la bienvenue ! Dans cette édition, nous vous présentons notre approche concernant **les travaux d'étanchéité des piscines**; de très bons conseils, pour toujours mieux vous aider dans vos ouvrages, même les plus délicats.

La réalisation d'un **sol design epoxy** n'est pas aussi difficile qu'elle puisse paraître. **Luc Hendrik**, artisan à Diest vient d'en faire l'expérience en collaboration avec **Weber**. Notre équipe technique et commerciale est à votre service pour vous aider lors de la mise en œuvre de vos premiers chantiers de sols design.

L'intérêt sans cesse croissant que vous réservez à cette nouvelle activité **Weber**, nous a également amenés à présenter nos sols epoxy aux visiteurs d'**Architect@work** à Courtrai et à organiser à nouveau une formation spécifique pour quelques-uns de nos partenaires négociants en matériaux de construction wallons.

Enfin, nous étions également présents aux journées **portes ouvertes de Carodec** à Genvall et nous avons aussi participé à une formation principalement axée sur les colles pour carrelages sans poussière chez **Van den Bossche** à Bornem.

Bonne lecture !



Joery Michiels
Directeur Commercial



Frédéric Beaurain
Directeur Général

Les matériaux de construction André Celis jouent la carte Weber

Le négociant en Matériaux de construction André Celis, très présent et réputé de longue date dans notre industrie, offre au travers d'une gamme de produits très étendue, bien plus que des matériaux de construction courants. Une excellente adresse à retenir pour l'approvisionnement en produits du bâtiment ou plus exclusifs tels que les carrelages ou la pierre naturelle.

Grâce à ses implantations de Lubbeek et de Louvain, la firme **André Celis** propose un assortiment complet de produits destinés à la construction, allant des fondations à la finition des ouvrages, aussi bien à l'attention du client professionnel que du particulier : mortiers de maçonnerie et bétons, matériaux de fondation, plâtres, chapes, carrelages, pierre naturelle et outillage.

André Celis a choisi les produits **Weber** pour la pose du carrelage et des pierres naturelles, et apprécie particulièrement la rapidité de livraison, la largeur de la gamme et des domaines d'emplois de ces produits de qualité mais aussi la performance du soutien technique et commercial apporté par l'équipe **Weber**.



Concernant les matériaux de gros œuvre, **André Celis** a aussi choisi la gamme **Weber** avec la mise en place de nombreux silos flambant neufs affichant les logos "Bouw.Punt André Celis", "Bati.Pro Carimat" et **Weber**.



Dans le cadre du soutien technique, **Weber** a déjà organisé des formations théoriques pour le personnel **Celis**. De même et en collaboration avec **Isover**, une formation pratique a également été récemment organisée au sein de notre centre de formation de **Kallo**, à la fois pour des entrepreneurs professionnels et pour les collaborateurs de la firme **André Celis**.

Le négociant en Matériaux de construction **André Celis** et **Weber** : une collaboration prometteuse et de qualité !

Weber accueille Frank Geurts

Nous vous présentons avec plaisir notre nouveau collaborateur, **Frank Geurts**. Après avoir été actif pendant 13 ans dans le secteur pharmaceutique, **Frank** a décidé en 2006 de donner un nouvel élan à sa carrière et de s'investir dans le secteur de la construction. **Frank** a récemment rejoint l'équipe des **Délégués Technico-Commerciaux** de **Weber**, pour soutenir et poursuivre notre développement dans l'activité des **mortiers de construction et de façades** au sein des provinces d'**Anvers**, du **Limbourg** et du **Brabant Flamand**.

Frank Geurts : avec une première expérience réussie dans le secteur des matériaux de construction, je me sens maintenant prêt à relever ce nouveau challenge chez **Weber**. Le soutien enthousiaste et professionnel de mes collègues m'apporte une pleine confiance pour l'avenir.



Nous souhaitons à **Frank** la bienvenue dans l'équipe **Weber**.



Comment imperméabiliser et carreler durablement une piscine ?



Les parois en béton ou en blocs à bancher ne suffisent pas pour garantir l'absence de pénétration ou de fuite d'eau. Les points singuliers tels que les vidanges, arrivées d'eau et hublots dans les piscines sont des risques

importants pour une étanchéité totale. De plus, il existe encore quelques points faibles au sein de la structure en béton même, tels que les liaisons murs-radier, les zones poreuses, les reprises de bétonnage, les angles et les joints. Les mortiers d'imperméabilisation **Weber** apportent de véritables solutions à ces problèmes :



- **weber.dry plus** : un revêtement fin d'imperméabilisation (2 à 3 mm d'épaisseur totale), conforme à la norme CE, qui, par cristallisation, remplit tous les trous et espaces creux du support afin d'éviter des infiltrations d'eau, tout en permettant la respiration des murs



- **weber.dry enduit** : un mortier d'imperméabilisation épais (jusqu'à 20 mm en 2 passes) qui permet de régulariser la planéité du support et d'assurer la continuité mur-radier (même en combinaison avec **weber.dry plus**). Ce mortier peut aussi être appliqué par projection mécanique

L'application de ces produits est très aisée. Il suffit d'y ajouter de l'eau dans les proportions recommandées et de mélanger le mortier. Dans la plupart des cas, les mortiers sont appliqués en 2 passes.

La finition de ces mortiers dépend du type de revêtement choisi. Sous carrelage, par exemple, **weber.dry plus** sera appliqué à l'aide d'une brosse alors que **weber.dry enduit** sera légèrement taloché. Après 7 jours, ces mortiers d'imperméabilisation pourront être carrelés.

Pose du carrelage

Dans une piscine, les conditions d'utilisation et d'entretien peuvent avoir un caractère très agressif. Pour obtenir une pose durable, le mortier-colle doit présenter des performances d'adhérence élevée et résister à l'eau, au gel tout comme aux différentes tensions engendrées par les phénomènes de pression ou contre-pression (quand le bassin est vide). Le choix du bon produit de rejointoiement s'avère également primordial. Le joint doit pouvoir résister



aux agressions des agents chimiques tout en évitant le développement bactériologique.

Après avoir vérifié que les carreaux choisis conviennent pour une utilisation en piscine, ceux-ci pourront être collés

avec les mortiers-colles à hautes performances, flexibles et sans poussière **weber.col plus** ou **weber.col plus 3D**. Les carrelages doivent être fixés avec un soin particulier de façon à obtenir un transfert total de colle au dos des carreaux et en prévoyant toujours une largeur minimale de joint de 3 mm. Après séchage du mortier-colle, selon le type de piscine et ses conditions d'usage ainsi que de la largeur des joints, **Weber** propose différentes solutions pour le jointoiment du carrelage.



Piscine privative :



Les carrelages seront rejointoyés soit avec **weber joint pro**, le mortier de jointoiment hydrofugé pour joints minces (1 - 6 mm), soit avec **weber.color perfect**, le mortier de jointoiment hydrofugé hautes performances et flexible pour joints larges (2 - 20 mm) disponible en 30 couleurs, ou encore avec **weber joint HR**, le notre mortier de jointoiment base ciment résistant aux agressions chimiques.

Piscine publique :

En piscine publique, les joints sont la plupart du temps soumis à des agressions et en contact direct avec des produits chimiques. L'emploi d'un joint à haute résistance chimique est donc indispensable. Les mortiers de jointoiment **weber joint HR** (base ciment) ou **weber joint poxy** (base époxy) apportent une réponse particulièrement bien adaptée à ces travaux. Le collage et le jointoiment simultané de petits éléments, tels que les pâtes de verre, pourra également se faire en une seule étape à l'aide de **weber joint poxy**.



Après rejointoiement de la piscine, un délai d'attente de 10 à 14 jours doit être respecté avant de procéder au remplissage de la piscine.



Pour tout complément d'information, vous trouverez les fiches produit des solutions d'étanchéité et de pose de carrelages **Weber** dans le **guide weber 2011** et sur www.weber-belgium.be

Toute la polyvalence d'un sol décoratif en base époxy

Luc Hendrickx, un artisan de Diest, était à la recherche d'un sol décoratif durable et facile d'entretien pour la finition d'un espace de détente. Son client pour qui l'aspect esthétique était important, souhaitait quelque chose de différent par rapport à un revêtement de sol souple traditionnel.



Après consultation auprès du négociant en matériaux de construction Stals à Molenstede, Luc Hendrickx a rapidement fait le choix pour le revêtement époxy coloré **weber.floor 4740**. Bien que disponible dans toutes les teintes RAL, le client a opté pour une teinte grise très en vogue.



Pour sa première application de **weber.floor 4740**, Luc a fait appel au soutien technique de l'équipe **Weber**. Une première visite du chantier en collaboration avec notre Délégué Technico-Commercial, Dean De Coninck, a permis de déterminer le cahier des charges complet, comprenant :

- la mise à niveau du sol avec le mortier de ragréage **weber.niv flex**
- l'application du primaire époxy 2 composants résistant à l'eau **weber.floor 4712**
- le sablage de la couche de primaire fraîche avec le sable **weber.floor 4935**, et l'aspiration de la surface dès le lendemain.
- le sol époxy coloré **weber.floor 4740** a été appliqué en une épaisseur d'environ 4 à 5 mm, et afin d'éviter tout problème de décoloration, la surface a ensuite été traitée avec le protecteur UV **weber.floor 4774** puis recouverte d'une couche de finition **weber.floor 4793**, une émulsion mat résistante à l'usure et facilitant l'entretien.



Notre collaborateur, Luc Van Der Heyden, était aussi présent durant la mise en œuvre de toutes ces solutions afin d'apporter une assistance permanente auprès de Luc Hendrickx sur ce chantier.

Une application parfaitement maîtrisée qui apporte un résultat d'excellente qualité. La satisfaction du client, tout comme l'enthousiasme de l'homme de métier, en sont les

meilleurs témoignages.

Luc Hendrickx : « *Ce fut une expérience intéressante et enrichissante pour mon métier. J'ai essayé entretemps de convaincre d'autres clients. Un grand merci à Luc Van Der Heyden pour son soutien* »



Pour tout complément d'information, vous trouverez les fiches produit dans le **guide weber 2011** et sur **www.weber-belgium.be**

Weber à Architect@work



En ayant accueilli plus de 4.840 visiteurs professionnels du 5 et 6 mai 2011, la 5^{ème} édition d'Architect@work a connu à nouveau un succès non négligeable, au travers d'un concept toujours aussi agréable et mettant en avant un très grand nombre d'innovations.

C'est dans une atmosphère très confortable et chaleureuse que **Weber** a présenté, en collaboration avec d'autres partenaires tels que Saint-Gobain Glass, Quantum et Vetrotech, un bel échantillon (au sens propre comme au sens figuré) de ses **systèmes d'isolation pour façade** ainsi que des **solutions de sols à effet design**.

Le marché des prescripteurs est en perpétuelle quête de produits innovants et de haute qualité. Les sols à effet design présentés, aussi bien à base de ciment que d'époxy, ont retenu toute l'attention de ces prescripteurs, tout comme le système d'isolation pour façade **weber.therm plus ultra**, incorporant des plaques isolantes en mousse phénolique et permettant d'obtenir une valeur lambda pouvant aller jusqu'à 0,022.

Le site d'Argenteau ouvre ses portes pour les Weber.epoxy days

L'équipe **Weber** a accueilli le 12 mai dernier dans son centre d'Argenteau (près de Liège) quelques uns de ses clients francophones, afin de les associer au lancement de nouvelles solutions décoratives pour sols à effet unique. Une excellente occasion pour ces clients de découvrir la palette d'opportunités intéressantes auxquelles ces solutions répondent.



Préconisés aussi bien dans les logements neufs que dans la rénovation, les sols design époxy **weber.floor 4740** et **weber.floor 4736** apportent une alternative intéressante par rapport aux revêtements de sol traditionnels (carrelage, parquet, linoleum, PVC, laminé), et permettent de satisfaire une clientèle à la recherche de nouvelles solutions décoratives à caractère moderne.

Après une brève présentation théorique, l'ensemble du groupe était invité à participer aux démonstrations effectuées par nos délégués technico-commerciaux, Daniel Lebrun et Dean De Coninck, ainsi que par notre responsable technique, Luc Van Der Heyden.

Les participants ont été particulièrement séduits par la facilité d'application de ces produits et ont eu la possibilité de découvrir, au cours de ces démonstrations, les nombreux avantages supplémentaires qu'ils pouvaient apporter, à savoir :

- un effet design correspondant aux tendances architecturales modernes
- un système disponible dans toutes les teintes RAL avec des possibilités d'aspects décoratifs supplémentaires grâce au saupoudrage de paillettes
- un système polyvalent applicable dans des locaux résidentiels ou non résidentiels, en différentes épaisseurs de mise en œuvre (de 0,1 à 5 mm), et pour constructions neuves ou en rénovation
- un système permettant une surface continue (sans joints)
- un système performant et durable

Cette journée a permis à chaque participant de découvrir et d'apprécier avec enthousiasme ces solutions à forte valeur ajoutée, ainsi que développer de nouvelles connaissances techniques dans ce domaine.

Nous remercions les sociétés Delporte, Joris Bossicart, Construmat et Moline Habitat pour leur contribution active à cet évènement.

Vous trouverez l'ensemble des solutions **weber.floor** sur le site www.weber-belgium.be ou dans **le guide weber 2011**



Formation chez Van den Bossche à Bornem

La société Van den Bossche a organisé le 31 mars dernier, en collaboration avec **Weber**, une soirée de formation pour les carreleurs professionnels et ses propres collaborateurs. Cette formation a plus particulièrement permis de se focaliser sur les solutions d'étanchéité et de découplage des sols sous carrelages de grand format, tout comme les notions de double encollage et de bon transfert de colle au dos des carrelages.



Une session pratique a permis de bien mettre en avant les atouts du mortier-colle flexible à consistance liquide **weber.col plus 3D** ainsi que du mortier-colle allégé **weber.col plus L** pour la pose des carrelages.

25 carreleurs et 5 collaborateurs de Van den Bossche ont activement participé à ces démonstrations animées par l'équipe **Weber**, dans une atmosphère professionnelle et conviviale. Une excellente opportunité pour Van den Bossche à Bornem de dispenser une information approfondie sur un large assortiment de colles proposé par **Weber**.

Portes ouvertes chez Carodec

Les 6 et 7 mai derniers, le négoce en matériaux Carodec organisait une vaste opération de portes ouvertes sur son site de Genvall. En s'adressant tant aux particuliers qu'aux professionnels, et au delà de son offre classique en matériaux traditionnels Carodec se démarque fortement en proposant à ses clients des matériaux durables, c'est-à-dire respectueux de la santé, de l'environnement et d'une économie éthique. Filiale de la coopérative Bati Groupe, Carodec est implanté sur 2 sites pour le négoce en matériaux, situés à Genvall et à Auderghem.

La journée du vendredi était exclusivement consacrée à l'accueil des professionnels, et celle du samedi a permis de recevoir davantage de particuliers. Des tombolas et un grand barbecue clôturaient ces deux journées fort réussies. **Weber** en a profité pour mettre en avant ses systèmes d'étanchéité sous carrelage **weber.sys** ainsi que les colles sans poussières de la gamme **weber.col plus**.

Avec nos chaleureuses félicitations, nous remercions toute l'équipe de Carodec pour la magnifique organisation de ces deux journées de portes ouvertes.



Vous souhaitez plus d'informations sur notre société et les solutions **Weber**, ou sur un des articles dans cette lettre d'information ? N'hésitez pas à nous contacter : par téléphone - 02 254 78 54, par fax - 02 254 78 55 ou par mail - info@weber-belgium.be