

Weber.news4you

Cher professionnel,

Avec le redémarrage des chantiers de construction, nos collaborateurs du **service de vente interne** sont en pleine activité afin de traiter au mieux toutes vos commandes. Aussi, après une période intensive de lancement de notre nouveau système informatique de traitement des données, il nous paraît opportun de vous les présenter.

Avec le retour du printemps et des beaux jours, il est grand temps de s'occuper de l'aménagement des terrasses. La pose de **carrelages sur les balcons et les terrasses** est aussi synonyme de risques pour le carreleur. Le secret d'une pose efficace réside dans une étanchéité parfaite, un découplage efficace et l'emploi de colles pour carrelages et de produits de jointoiement très performants. Laissez-vous libérer de cette tension par **Weber** !

En isolation extérieure, la **mousse Resol** garantit une valeur d'isolation maximale pour une épaisseur d'isolant minimale. Le système **weber.therm 022 plus ultra** crée l'événement sur le marché de l'isolation pour façades. Encore un exemple de notre recherche perpétuelle pour vous proposer des solutions plus performantes, confortables et durables.

Maçonner et jointoyer peuvent être effectués simultanément sur le chantier. Ceci permet d'épargner du temps et de l'argent ! Les **mortiers à plein-bain weber.mix MR** connaissent un succès croissant auprès des architectes et des sociétés de construction grâce à l'efficacité du système (parachèvement de la façade plus rapide), les caractéristiques du produit (efflorescences réduites) et ses performances (classe de résistance M10). Essayez-les sans tarder ! Le résultat esthétique de la façade est tout à fait comparable avec celui d'une maçonnerie traditionnelle rejointoyée.

Un coureur automobile peut également être un vendeur de carrelages à succès ! Philippe Van Riel, chef d'entreprise de la **société de carrelage Van Riel** à Brasschaat, en est un bel exemple. Ce spécialiste de la vente et de la pose de carrelages a choisi **Weber** comme partenaire pour les produits de préparation des sols et de pose des carrelages. Merci pour cette marque de confiance !

La chaîne internationale de vêtements **H&M** a choisi l'application des mortiers de sols **weber.floor** pour leur nouveau concept "**H&M Black Stores**". En une semaine, l'ancien revêtement est enlevé et remplacé par un nouveau sol. En collaboration avec l'entreprise **ERIA**, spécialisée dans l'application des produits de sols et accréditée par **Weber**, nous avons mené ce projet d'envergure à bon terme.

Bonne lecture et à bientôt !



Joery Michiels
Directeur Commercial



Frédéric Beaurain
Directeur Général

Produits

weber.therm, quand la chaleur intérieure côtoie la beauté extérieure !



Lors de la dernière édition de Batibouw, **Weber** lançait sa nouvelle ligne de produits, **weber.therm**. « Nouveau » pour **Weber** en Belgique, mais appliqués avec succès depuis de nombreuses années dans nos pays voisins. Ces systèmes d'isolation Thermique par l'Extérieur s'inscrivent dans une complémentarité parfaite de la gamme existante de produits de finitions pour les façades. 3 types d'isolation sont proposés avec différentes finitions complémentaires.

Parmi ces systèmes, il existe de très nombreux avantages concernant la solution avec la **mousse phénolique rigide : weber.therm 022 plus ultra** est un système d'isolation thermique par l'extérieur à hautes performances dont les panneaux (de couleur rose) ont un pouvoir isolant très élevé ($\lambda = 0,022 \text{ W/m.K}$) permettant d'obtenir ainsi les mêmes résultats thermiques qu'avec une application plus mince; une isolation maximale avec une épaisseur d'isolant minimale. Les panneaux d'isolation sont disponibles jusqu'à 180 mm d'épaisseur en une seule couche ; un enduit de parement à base de silicone est utilisé en finition et disponible en 2 types de granulométrie ainsi que dans une gamme de 180 couleurs.

N'hésitez pas à consulter notre site web www.weber-belgium.be où les fiches des systèmes et des produits peuvent être téléchargées en format pdf.

Weber vous libère des tensions !



Trop souvent la pose de carrelages sur les balcons, les terrasses et même sur les sols chauffants s'accompagne de contraintes hygro-thermiques importantes. Les agressions climatiques telles que la pluie, le gel, le dégel et le soleil soumettent le support et la surface carrelée à des variations dimensionnelles permanentes. Les conséquences directes qui en résultent sont : des joints qui se fissurent, l'eau qui s'infiltre sous le carrelage, le carrelage qui se fissure, pour finalement se décoller

cette situation de tensions ? En tant que spécialiste du carrelage, Weber vous apporte la solution !

weber.sys flex : mortier flexible de découplage et d'étanchéité sous carrelages !

Afin de neutraliser au maximum les tensions entre le support et le carrelage, l'emploi d'une membrane de découplage est fortement conseillé pour mieux répartir ces tensions (dues par ex. au retrait de la chape, ...) et ainsi ne pas les répercuter au niveau de la surface carrelée.

weber.sys flex : un système polyvalent à très hautes performances !

Grâce à ses propriétés ultra flexibles, **weber.sys flex** permet d'absorber au maximum et de répartir les tensions de la surface carrelée tout en assurant l'étanchéité de vos balcons ou terrasses. D'éventuelles microfissures du support pourront également être pontées grâce à l'emploi de ce mortier. En intérieur, **weber.sys flex** est aussi applicable avant la pose de carrelages sur sol chauffant (électrique ou à eau chaude).

weber.sys flex : un système de découplage alternatif à la portée de tous !

Une fois les deux composants mélangés, **weber.sys flex**, grâce à sa consistance liquide, s'applique très facilement à l'aide d'une spatule (en 2 couches le même jour) et ce, avec placement d'un voile d'armature dans la 1^{ère} couche. La fonction d'étanchéité de ce mortier protégera aussi la surface carrelée contre l'infiltration d'eau et réduira ainsi tous risques de dégâts en balcons ou en terrasses.

weber.sys flex / weber.col plus F2 : un couple d'enfer pour un découplage réussi !

Utilisé en combinaison avec notre mortier colle à très haute déformabilité **weber.col plus F2**, le système vous procurera une sécurité et un confort optimaux sur votre chantier.

Vous trouverez la fiche technique de **weber.sys flex** et de **weber.col plus F2** dans le **guide weber 2010** et sur notre site www.weber-belgium.be, ainsi que la fiche problème/solution concernant la pose des carreaux sur balcons et terrasses.

Les mortiers à plein-bain, maçonner et jointoyer en un geste !

Le maçonnerie à plein-bain est une nouvelle méthode innovante que l'architecte peut prescrire pour maçonner et jointoyer les murs en une fois. Un mortier à plein-bain est mis en œuvre de la même façon qu'un mortier de maçonnerie traditionnel : ce mortier est appliqué à la truelle avec une épaisseur de joint à partir de 8 mm. Cette méthode offre beaucoup d'avantages, aussi bien pour l'architecte que pour le maçon ou le maître d'œuvre. La façade est qualitativement meilleure qu'une façade maçonnerie traditionnellement et a l'avantage de raccourcir considérablement le délai de construction.

Une gamme complète

La gamme de mortiers à plein-bain **weber.mix MR**, est disponible aussi bien en sacs qu'en silos et est adaptée à la capacité d'absorption des briques. Ces mortiers à plein-bain concernent les briques fortement ou normalement ou peu absorbantes. Ils sont disponibles dans un éventail de **25 couleurs standards**.

Grâce à la rétention d'eau élevée du mortier et la présence de trass dans sa composition, le risque d'efflorescences est fortement réduit. Comme les mortiers de maçonnerie, les mortiers à plein-bain contiennent des additifs de haute qualité qui facilitent grandement la mise en œuvre du mortier ainsi que de la brique. Le délai de construction est considérablement réduit car le maçonnerie et le jointoyer se font quasiment en même temps ; les échafaudages peuvent ainsi être démontés plus vite, et le maçon peut parachever la façade immédiatement.

L'innovation par le jeu de ligne et l'éclairage

Après le durcissement du mortier, celui-ci peut être roulé avec un rouleau à joints. Le mortier est ainsi compacté et lissé uniformément à l'épaisseur souhaitée, afin que la dureté des joints soit optimale. En compactant le mortier, un joint en retrait est obtenu avec un bel effet d'ombre. Rejointoyer n'est donc pas nécessaire.

Une finition avec un rouleau à joint n'est pas la seule option : un joint plat à fleur de parement ou un joint "coupé" constituent d'autres solutions pour obtenir une façade esthétique. L'ensemble des joints (horizontaux et verticaux) doivent cependant être remplis à 100% avec du mortier à plein-bain.

La qualité à travers les années

Les mortiers à plein-bain **Weber** disposent d'un marquage de qualité **BENOR** et se situent dans la classe de résistance à la compression **M10**. Hydrofugés dans la masse, les mortiers à plein-bain **Weber** apportent une excellente résistance à la saturation en eau ainsi que de véritables performances de résistance aux cycles de gel/dégel (un seul mortier pour le maçonnerie et la finition des briques au lieu de 2 mortiers différents).

Les mortiers à plein-bain **Weber** offrent clairement de nombreux avantages !

La pratique

L'architecte Yves De Craemer du bureau Lievens & De Craemer à Aalter est également convaincu des avantages du mortier à plein-bain. Actif dans le secteur de la construction privée mais aussi publique, il réalise de nombreux projets de construction d'appartements, d'écoles et de bâtiments de santé publique. L'un des premiers projets pour lequel le bureau Lievens & De Craemer a opté pour un mortier à plein-bain concernait l'habitation privée du fils de l'architecte Lievens. Une solution excellente, en combinaison avec la brique de façade Linea fournie par Vande Moortel, permettant d'obtenir un jeu de lignes parfait entre des joints verticaux remplis et des joints horizontaux en retrait. La garderie d'enfants extrascolaire de Aalter a aussi été réalisée avec le même procédé.

La maison de repos Sint-Franciscus

Pour la maison de repos Sint-Franciscus à Vinkt, où la brique de façade Crea fournie par Vande Moortel a été choisie, on a également opté pour un mortier à plein-bain adapté à la couleur de cette brique et permettant ainsi de parachever la façade en une seule opération. L'entrepreneur Van den Bussche à Aalter, qui a réalisé le projet, avait déjà de l'expérience avec la mise en œuvre de ce mortier à plein-bain.

La réception de la première phase de ce projet, où déjà 500 m² de façade sont maçonnerie, a eu lieu fin mars 2008. Le démarrage d'une seconde phase de 1270 m² est prévu après les congés de cet été. Le projet offre, dans sa totalité, de la place pour 65 lits, une partie administrative et un 'espace de réflexion' historique. Le cloître d'origine et l'école primaire, fondés en 1879 dans le style néogothique par les Sœurs Franciscaines, ont été détruits pendant la seconde guerre mondiale. L'ancien bâtiment existant sera démoli dès que la seconde phase du projet sera achevée.

Bureau d'architecture Lievens & De Craemer
Warandestraat 8 - 9880 Aalter
Tél. : 09 325 80 80 - www.lievensendecraemer.be



H&M BLACK STORES

Un nouveau concept sur mesure : blanc, noir et gris

Concept européen

La chaîne de magasins H&M dispose dans toutes les grandes villes d'Europe d'au moins un magasin "référence". L'idée est de faire de ces magasins "référence" un nouveau concept appelé Black Stores, soutenu par un design sur mesure autour de quelques couleurs, à savoir le blanc, le noir et le gris. Les magasins seront progressivement rénovés de cette manière dans toutes les grandes villes européennes (Milan, Lisbonne, Madrid, Stockholm, etc.). Dans le cadre de ce concept Black Stores, le siège central H&M a choisi de travailler, pour la rénovation des sols, avec un sol design **Weber**. Afin d'accompagner ce projet gigantesque, une équipe internationale "flooring" a été spécialement constituée au sein du groupe **Weber**. Cette équipe internationale travaille en étroite relation avec les différents pays dans lesquels **Weber** est implanté pour le suivi local des chantiers. Le magasin de Stockholm fut le premier à être rénové avec succès. C'est maintenant l'occasion pour le magasin d'Anvers, situé sur le Meir, de bénéficier d'une complète métamorphose en terme de "re-looking".

H&M Anvers

Le magasin d'Anvers dispose d'une superficie totale de 3000 m² répartie sur 2 niveaux. Pendant la durée totale des travaux de rénovation (6 phases successives), le magasin reste ouvert. Les travaux ont débuté mi-janvier 2010 et se termineront fin avril 2010, selon un planning rigoureux et indispensable pour mener à bien ce projet. La réalisation du sol a été exécutée par la firme **ERIA SPRL**, une société spécialisée dans l'application de produits de sols et accréditée pour la mise en oeuvre des solutions **weber.floor**.

Conception du sol

Après avoir réalisé un diagnostic précis du support existant, un système de pose fut proposé. La couche de finition est réalisée au moyen d'un mortier de sol **weber.floor 4650 de couleur gris moyen (G20)**. Le support du magasin d'Anvers présentant une adhérence insuffisante et un manque de cohésion (résistance) générale pour l'application directe d'un sol décoratif, nous avons choisi d'éliminer complètement le support existant et de repartir sur des bases solides et cohésives en appliquant un nouveau support de base avec le **weber.floor 4350**. Sur ce mortier de chape auto nivelant, renforcé de fibres, une membrane acoustique de désolidarisation **weber.floor 4950 dB-matt** a été ensuite appliquée dès le lendemain. Afin de se prémunir des tensions éventuelles,



un treillis d'armature a ensuite été placé sur cette membrane acoustique ; l'ensemble étant recouvert d'une couche épaisse de mortier de

chape **weber.floor 4320** : un mortier de chape à base de ciment parfaitement auto-nivelant, à séchage rapide et renforcé de fibres assurant ainsi la solidité du sol. Pour des projets de cette envergure, où la rapidité d'exécution et le respect des délais de remise en circulation sont primordiaux, le choix de ce type de mortier à séchage rapide s'avère indispensable. Le 3^{ème} jour, l'ensemble de la surface a été poncée et recouverte d'un primaire époxy à 2 composants et résistant à l'eau, **weber.floor 4712**, saupoudré à refus avec du sable de façon à garantir par la suite une excellente adhérence. Le 4^{ème} jour, le sable non adhérent a été éliminé et le sol déco-ratif, **weber.floor 4650 (G20)**, enfin coulé. L'étape finale (5^{ème} jour) consistait à boucher les pores du sol et à protéger la surface contre l'usure au moyen de 2 couches de **weber.floor 4792** (bouche-pores) et de 2 couches de **weber.floor 4793** (protection).

Le projet a été exécuté en 6 phases. Toutes les 3 semaines, la course contre le temps commençait le dimanche soir par la démolition du sol existant ; le mercredi, la société **ERIA** opérait pour la remise à neuf du sol, afin que le lundi suivant, dès 6h00, le réaménagement du magasin puisse commencer. Fin avril, le résultat définitif de ce projet intensif et exigeant sera totalement visible sur le Meir à Anvers.

ERIA SPRL

ERIA est une société jeune et dynamique, spécialisée dans l'exécution de sols coulés à base de ciment ou d'époxy et destinés à des applications privatives ou industrielles. Les frères Björn et Ingmar Ceulemans sont à la tête de cette société. Chez **ERIA**, la pose est exclusivement réalisée par leur propre personnel qui suit constamment des formations techniques dans ce domaine.

Depuis 2008, **ERIA** a choisi de travailler avec les mortiers de sol **Weber** et fait partie des applicateurs accrédités pour la mise en oeuvre des solutions **weber.floor**. Cette collaboration a démarré avec la rénovation du Palais des Congrès de Bruxelles. La réalisation du Black Store de H&M à Anvers est à nouveau un projet mené avec succès et qui renforce le partenariat entre **Weber** et **ERIA**.

ERIA SPRL
Hazenstraat 29 - 2500 Lier
Tél. : 03 488 76 00
www.eria.be



Perspectives



Travaillons ensemble pour un avenir durable !

Weber et le groupe **Saint-Gobain** travaillent également pour le respect de l'environnement. Communiquez-nous votre adresse e-mail de façon à ce que cette lettre d'information puisse vous être envoyée digitalement dans le futur et contribuons ensemble à la diminution de consommation de papier dans le respect de l'environnement !

Soyez parmi les 10 premiers à envoyer votre adresse mail à debbie.wouters@weber-belgium.be pour avoir la chance de recevoir un **paquet cadeau Weber** ...

La société de carrelages Van Riel et Weber : ensemble pour l'avenir !

L'entreprise familiale Van Riel est, depuis 3 générations, une référence dans les carrelages à Brasschaat et dans ses environs. Son tout nouveau showroom de 130 m² met en avant une large gamme de carreaux céramiques et de pierres naturelles, complétée avec du parquet et des sols époxy.

Assurer un bon service joue un rôle essentiel dans la stratégie de la **société de carrelages Van Riel** qui désire offrir à ses clients, qu'ils soient particuliers ou professionnels, un ensemble de solutions globales. Elle ne se limite pas uniquement à proposer des carreaux mais offre également des informations professionnelles et techniques quant aux meilleurs produits à utiliser. **La société Van Riel** assure aussi la livraison sur chantier et, si besoin, elle peut également prendre en charge la pose des carrelages grâce à sa propre équipe de pose constituée de 10 carreleurs et de 2 sous-traitants accrédités. Dans le passé, ce service de pose était surtout utilisé pour des grands projets publics (tels que la gare de Malines, des hôpitaux, des écoles,...) ; depuis quelques années, il est surtout proposé pour la construction d'appartements et d'habitations ainsi que chez des particuliers.

Pour l'offre des carreaux, l'entreprise **Van Riel** travaille avec les acteurs majeurs du marché tels que Cedexsa, Intercarro et RiPa et ce, afin de pouvoir offrir une gamme la plus complète. Pour les produits de pose et de finition, l'entreprise **Van Riel** a choisi de travailler avec **Weber**. La qualité des produits **Weber**, les livraisons rapides, la largeur de la gamme ainsi que le bon support technique sont à la base de ce choix et de cette collaboration.

La société de carrelages Van Riel et Weber : un partenariat pour l'avenir !



Tegelbedrijf Van Riel
Miksebaan 5, 2930 Brasschaat
Tél : 03/651 80 27 - www.tegelsvanriel.be

« Weber-Beamix, comment puis-je vous aider ? »



Andy Verhulst, Pieter Van Nieuwenhove, Sophie Michiels, Marc Smets
Moira Cannas, Liesbeth De Vis, Kathleen Pauwels

Quand vous téléphonez chez **Weber**, vous êtes directement mis en relation avec l'un de nos collaborateurs du service commercial interne. Ce département est un élément essentiel de l'entreprise et constitue le premier maillon fort de la chaîne entre la vente, la logistique et la production. Les collaborateurs du service commercial interne traitent toutes les commandes, à partir de leur saisie dans le système informatique et jusqu'à leur facturation.

2 personnes sont à votre service par région de vente :

- Pour les provinces d'Anvers, du Limbourg et du Brabant Flamand : Moira Cannas et Marc Smets
- Pour la Flandre Orientale et Occidentale : Liesbeth De Vis et Pieter Van Nieuwenhove
- Pour la Wallonie : Kathleen Pauwels et Sandra Van Humbeek

Le service logistique, pour les produits emballés ainsi que pour les produits en vrac, est géré par Andy Verhulst. Sophie Michiels est à la tête de ce département.

Pour toutes vos questions concernant une commande, un service ou une facture, notre service commercial interne est toujours à votre service !

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

- par mail : info@weber-belgium.be