

# Weber.news4you

Cher lecteur,

Notre société évolue dans un environnement de plus en plus technique. Les différents produits que nous produisons et commercialisons, nécessitent un soutien technique certain. C'est pourquoi **Weber** édite une documentation claire et organise ponctuellement des formations tant théoriques que pratiques. Notre documentation technique ainsi que le **guide Weber** sont mis **gratuitement** à la disposition de tous les entrepreneurs, négociants, architectes et instances publiques. Toutes ces informations sont également et facilement consultables sur le site [www.weber-belgium.be](http://www.weber-belgium.be). Afin de limiter tous les risques dans la mise en œuvre de ces produits **Weber** prévoit également des formations techniques et pratiques pour ses différentes clientèles. Ces formations ont lieu soit sur chantier, soit dans nos centres de formation de Kallo et d'Argenteau ou chez les négociants en matériaux de construction. Dans cette lettre d'information, nous vous présentons quelques-unes des formations que nous avons organisées sur notre site d'Argenteau ainsi que chez 2 de nos partenaires **Bouw.Punt De Witte** (Wetteren) et **Bouw.Punt OVB** (Gent).

Un « client fidèle » des formations et événements chez **Weber** est Jef et Steve Lavrijssen de la société de carrelages **Lavrijssen bvba**. Ses carreleurs professionnels sont également convaincus qu'une formation permanente et une connaissance du métier font toute la différence. Merci, Steve et Jef, pour cette confiance et cette étroite collaboration.

**Weber** s'engage pour la commercialisation et la promotion de solutions durables qui augmentent le confort et la sécurité. Vous trouverez dans cette lettre d'information un article concernant les maçonneries collées. Sans tenir compte des possibilités de création artistique, cette méthode de construction raccourcit de façon considérable le délai de livraison du bâtiment. Le rejointoiement de la façade (après 3 semaines minimum) n'est plus nécessaire, grâce à cette méthode. Ceci permet une épargne considérable en heures de travail, en matériaux, en frais d'échafaudage, etc. Cette technique prend de l'envergure mais n'est pas encore complètement entrée dans les coutumes. Vous pouvez faire appel à l'un de nos délégués technico-commercial afin de vous faire assister sur chantier. Tout comme pour la **nouvelle caserne de pompiers de Halle** qui en a « chaud au cœur », ... faites le test !

Comment placer des carrelages de très grands formats (à partir de 60 x 60 cm) ? L'utilisation du mortier-colle épais **weber.col gres TB** vous apporte une excellente garantie dans ce type de travaux. L'épaisseur d'encollage (de 5 à 35 mm) vous permet d'assurer un transfert parfait entre les carrelages et le support, même dans le cas où le support n'est pas plan. Cette colle pour carrelages peut également être utilisée selon la méthode traditionnelle (à la truelle) et sur chape fraîche. Une innovation technique qui permet de gagner du temps et d'assurer une livraison de l'ouvrage dans des délais réduits. Consultez la fiche produit de **weber.col gres TB** dans le **guide weber** ou sur [www.weber-belgium.be](http://www.weber-belgium.be)

Bonne lecture et à bientôt !



Joery Michiels  
Directeur Commercial



Frédéric Beurain  
Directeur Général

## Produits

### weber.col gres TB : pour passer l'été en toute sécurité !



L'été s'annonce chaque jour un peu plus ; il est temps de penser aux ouvrages en extérieur et notamment à la réalisation de terrasses carrelées, et ce, dans des formats toujours de plus en plus larges. La réalisation de tels ouvrages nécessite plus particulièrement l'emploi d'un produit de pose à la hauteur de vos exigences techniques et esthétiques. Toujours soucieux d'améliorer votre confort, **weber.col gres TB** répondra sans nul doute à ces exigences.

Qu'il s'agisse de pierres naturelles ou de tout autre type de carrelage, de petits ou de très grands formats, **weber.col gres TB**, grâce à son épaisseur de pose variable entre 5 et 35 mm, vous garantira toujours une bonne maîtrise de la planéité de la surface carrelée, même sur des supports irréguliers. Sa couleur blanche évitera tous risques de tâches éventuelles. **weber.col gres TB** est aussi applicable en technique de pose traditionnelle et sur chape fraîche.

### weber.col gres TB : la meilleure solution pour la pose de grands formats, aussi en intérieur ....

Vous pourrez également **utiliser weber.col gres TB** pour tous vos ouvrages intérieurs, qu'il s'agisse de supports neufs (avec chauffage au sol) ou de supports anciens (pose sur ancien carrelage, ou sur support très irrégulier).

#### Exemple

Un carrelage de sols de 60 x 120 cm devait être posé dans une habitation privée. Le but était de poser ces mêmes carreaux en intérieur et à l'extérieur sur une surface totale de 400 m<sup>2</sup>. De plus, l'emplacement des joints réalisés à l'intérieur devait correspondre à ceux de l'extérieur. Le grand format du carrelage utilisé s'avérait au départ être une contrainte à la bonne exécution de l'ouvrage. Dans une telle situation, une pose collée s'avère indispensable et reste toujours la meilleure solution. De plus, le respect de la largeur des joints est d'un intérêt crucial afin de diminuer les tensions au niveau de la surface carrelée.



Après consultation entre **Weber** et la société **Lavrijssen bvba** quant aux prescriptions d'utilisation et au choix du produit le mieux adapté, les deux parties ont opté pour **weber.col gres TB**, un mortier-colle épais flexible pour carrelages. La particularité de ce mortier-colle pouvant être appliqué en couche épaisse (5 à 35 mm) fait que les carreaux ne s'affaissent pas au moment de la pose. L'ensemble est ensuite jointoyé avec le mortier hydrofugé pour joints larges de carrelage **weber.joint large**.

**weber.col gres TB** n'est pas uniquement approprié pour la pose de grands formats mais convient également parfaitement pour la pose des pierres naturelles (carreaux de sols plus lourds et plus épais) car il est aisé d'obtenir suffisamment d'épaisseur de colle afin de garantir une parfaite **adhérence**.



Pour tout complément d'information, vous trouverez la fiche produit de **weber.col gres TB** dans le **guide weber** et sur [www.weber-belgium.be](http://www.weber-belgium.be) !

## Fermetures pour congés d'été

Dans le cadre des congés annuels du bâtiment, nous souhaitons vous informer de la période de fermeture suivante :

**L'ensemble de la société sera fermée du 19 juillet au 23 juillet 2010 inclus**

Nous vous invitons à en tenir compte afin de pouvoir anticiper vos commandes les plus urgentes en conséquence. Notre équipe commerciale se tient à votre entière disposition pour toute assistance complémentaire.



# Mortiers-colle pour briques

Depuis quelques années, les mortiers-colle pour briques sont de plus en plus utilisés sur les chantiers de construction. Découvrez-les ici !



### Les possibilités

Ils offrent en effet de nombreux avantages par rapport aux mortiers de maçonnerie couramment utilisés jusqu'à présent. Ils apportent tout d'abord davantage de possibilités en matière de création esthétique en façade pour les architectes, avec des lignes plus régulières et plus uniformes formées par des joints minces, ainsi que des joints de dilatation ou de gros œuvre moins visibles. De plus, cette technique permet de réduire les temps de construction car ne nécessite plus de jointoyer les briques après leur montage. La résistance à la compression de ces mortiers-colle pour briques est aussi jusqu'à 3 fois plus élevée qu'un mortier classique. Enfin, les ouvrages spéciaux nécessitant un degré d'adhérence élevé, (par exemple pour des travées sans soutien), sont réalisables plus facilement grâce aux caractéristiques très performantes de ces mortiers-colle pour briques et apportent ainsi une véritable valeur ajoutée à ces constructions.

### Mortiers-colles Weber

Deux types de mortiers-colle sont proposés par **Weber**, et disponibles en 25 couleurs standard. **weber.mix MC 391** (pour briques fortement ou normalement absorbantes) et **weber.mix MC 392** (pour briques moyennement et très peu absorbantes). Les mortiers-colle pour briques **Weber** répondent donc de façon la plus optimale aux différents types d'absorption mais aussi aux couleurs des briques utilisées. Ils peuvent être mis en œuvre avec un joint de 3 à 6 mm de largeur. Une fois le mortier-colle appliqué sur la première brique, la brique suivante doit être mise en œuvre endéans les 4 à 7 minutes (selon les conditions météorologiques et l'absorption de la brique). L'application de la brique se fait avec un mouvement légèrement glissant de l'avant vers l'arrière, permettant ainsi que l'excès de colle déborde à l'arrière de la brique, et que la formation d'excès de mortier-colle en face avant du mur soit évitée. Malgré cela, et en cas de formation de bavures (excès de colle) en façade, il est préférable d'attendre que la colle ait suffisamment durci avant de la retirer par grattage. Si la colle sur les briques est directement enlevée avant son durcissement, il y a de fortes chances que le mortier-colle ne tache les briques définitivement et sans possibilité de les nettoyer efficacement.



### Application

Le mortier-colle n'est pas appliqué à la truelle comme pour un mortier classique, mais à l'aide d'une poche à colle ou une pompe à colle. La poche à colle est comparable à une poche à « crème fraîche » utilisée en pâtisserie. Cette technique permet de réduire la taille et l'encombrement de l'échafaudage utilisé pour l'ouvrage par comparaison aux autres techniques, dont l'utilisation d'une pompe à colle, qui nécessitent davantage de recul sur l'échafaudage par rapport à la façade à traiter. De plus, la poche à colle permet de réduire considérablement les temps de nettoyage des outils et de travailler avec davantage de précision.

La consommation de mortier-colle (environ 21 kg/m<sup>2</sup>, selon le format de la brique et de ses éventuelles perforations) est comparativement réduite de plus de la moitié par rapport à celle d'un mortier classique ou d'un mortier à plein bain, mais nécessite cependant un nombre de briques plus important pour réaliser l'ouvrage. Il faut tenir compte qu'avec des joints fins, un calcul spécifique doit être effectué pour le comptage horizontal et vertical des joints qui permet de s'assurer que le calibre des briques à utiliser est bien adapté à l'ouvrage. Les briques doivent présenter, de préférence, des dimensions régulières pour éviter des joints horizontaux et verticaux irréguliers.

De plus, les mortiers-colle pour briques sont des mortiers colorés. Par conséquent, le taux de gâchage indiqué sur l'emballage et dans le fiche technique du produit, doit toujours être scrupuleusement respecté. Plus on ajoute d'eau au mortier pour améliorer sa fluidité, plus sa couleur finale sera claire. Les maçons doivent aussi utiliser des fers d'ancrage spécifiques et protéger la maçonnerie contre la pluie, le gel, la chaleur et/ou le vent sec, afin d'éviter les risques d'efflorescences ou de dessiccation du mortier.



Bon nombre d'architectes, de fabricants de briques ou de mortiers ainsi que des maîtres d'œuvre commencent à sérieusement apprécier les avantages des mortiers-colle pour briques. Comme pour toute nouvelle technique de construction, il subsiste un certain temps nécessaire pour permettre une intégration progressive de ces solutions innovantes dans les nouveaux ouvrages.

## Adjuvants

La gamme **weber.mix MM** est sans doute l'une des plus étendues en matière de mortiers de maçonnerie en Belgique. Cependant il existe toujours de nombreux entrepreneurs qui réalisent encore eux-mêmes leurs mortiers traditionnels sur chantier, aussi bien pour les maçonneries, les bétons, la pose des carrelages, les chapes ou autres. **Weber** propose à cet effet une large gamme d'adjuvants de qualité, **weber.ad**, répondant aux besoins de ces entrepreneurs pour la préparation et l'amélioration des mortiers d'imperméabilisation, ou avec une meilleure résistance au gel (accélérateurs de prise), ou avec une meilleure maniabilité (plastifiants), ... Régulièrement, **Saint-Gobain Weber Belgium** propose des actions promotionnelles sur ces produits (à suivre ...).



Consultez le **guide weber** ou le site [www.weber-belgium.be](http://www.weber-belgium.be) ou vous pouvez découvrir nos adjuvants !

# Une nouvelle caserne des pompiers à Halle

La caserne des pompiers de Halle a fait son temps, et son emplacement actuel, tout comme sa taille ne sont plus adaptés. La ville de Halle a donc décidé de construire une nouvelle caserne de pompiers à l'angle du Roggemanskaai et de la Vanhamstraat, à proximité du canal de Buizingen.



## Le projet

Le nouveau site est situé à un endroit idéal, aux environs des artères de circulation et routes A, sur une desserte très rapide vers les différents zonings industriels de Halle. Le terrain s'étend sur plus de 13.000 m<sup>2</sup> de surface, sur lequel 3.200 m<sup>2</sup> de bâtiments seront construits en forme de « U », avec une cour intérieure en son centre.

Le bâtiment principal est prévu d'être construit sur la Vanhamstraat et comprend 4 étages, dont un en sous-sol. Les vestiaires, le garage pour ambulances, la partie accessible au public, l'administration, la zone technique et la zone de repos / détente des pompiers seront intégrées dans ce bâtiment. L'emplacement des voitures d'incendie seront situées parallèlement au Roggemanskaai, du côté de la Zenne. Pour compléter la forme en « U » de ce bâtiment, un atelier sera construit le long du canal pour assurer les travaux de maintenance nécessaires.



## Collage des briques

L'entrepreneur **Peremans** de Halle est responsable pour la construction de la nouvelle caserne des pompiers, qui a commencé en janvier 2009. La partie horizontale du bâtiment principal se compose de blocs de béton bruts rainurés et de couleur grise, qui ont été collés. La partie verticale du bâtiment qui comprend l'escalier intérieur, l'ascenseur et les sanitaires, est accentuée à sa base par une plaque en verre structuré de couleur rouge vif, en parfaite harmonie avec la couleur des voitures de pompiers. La transition entre les 2 premiers niveaux de la partie horizontale et la partie verticale est créée à l'aide d'un verre neutre intégré dans les façades avant et arrière du bâtiment où se situent les zones de réunion ou de briefing ainsi que le centre de crise. Cette partie verticale est construite avec des briques collées de type Desta Hooghuis et de couleur rouge-brun.



**weber.mix MC 392**, mortier-colle coloré pour briques moyennement et très peu absorbantes, a été retenu tant pour le collage des claveaux bruts, que pour le montage des briques de teinte rouge-brun. En choisissant un mortier-colle de ce type, le processus de construction a pu être d'autant plus optimisé car le rejointoiement des briques n'est en effet plus nécessaire.



# La société de carrelages Lavrijssen bvba et Weber : déjà plus de 10 ans de succès !

Lavrijssen bvba est une entreprise familiale spécialisée dans le placement de carrelages sur murs et au sol. Il y a 25 ans, Jef Lavrijssen a créé la société avec comme objectif de transmettre la succession à son fils Steve, qui en est effectivement aujourd'hui le responsable.

L'activité principale de **Lavrijssen bvba** consiste dans le placement et la finition dans de nouveaux appartements et de logements. Ils travaillent à 90% de leur temps pour une clientèle fidèle d'entrepreneurs et qui partagent avec eux la même vision d'un travail d'une qualité durable. Afin de pouvoir atteindre cet objectif, **Lavrijssen bvba** investit chaque année dans des formations et perfectionnements mais consacre aussi beaucoup de temps pour des visites de salons professionnels afin de rester informé des nouvelles tendances et possibilités.

**Lavrijssen bvba** est, entre autres, responsable cette année pour tous les travaux de carrelage de deux très beaux projets de construction neuve pour le compte de **F-Construct**. South Bay à Anvers, qui comprend le carrelage de 66 appartements au total dont 33 à réaliser en 2010, et Kontich Gardens, un projet à réaliser sur plusieurs années avec un total de 160 nouveaux appartements. Actuellement, la seconde phase de ce projet est en cours de réalisation et concerne la pose de carrelage dans 33 appartements. Les deux projets ont été réalisés avec les produits **Weber**.

**Steve Lavrijssen** : «La livraison d'un carrelage durable est pour nous très important et est uniquement possible grâce à une connaissance du métier et des produits de qualité ainsi qu'à un bon soutien du fabricant qui partage votre vue de la qualité et de la durabilité. C'est pourquoi, nous avons choisi, il y a déjà 10 ans, de travailler avec **Weber** pour le placement durable de carrelages muraux et de sol. Ce que je souhaite souligner particulièrement est le soutien très professionnel assuré par **Dean De Coninck**, délégué technico-commercial de **Weber**, sur chantier. Dean réagit très rapidement, ce qui est très important aujourd'hui et principalement dans notre secteur».



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

## Evènements en collaboration avec nos clients !

A l'occasion des « journées terrasses », Bouwpunt De Witte (Wetteren) et Weber ont récemment organisé un «roadshow». Les utilisateurs professionnels, tout comme les particuliers, y ont été accueillis avec un très fort intérêt pour les produits Weber, concernant, entre autres, les égalisations, les colles pour carrelage, les mortiers techniques et de construction. Pour Bouwpunt De Witte ainsi que pour Weber, le conseil adéquat à l'utilisateur est la pierre angulaire d'un projet de construction réussi.

Jeudi 1<sup>er</sup> avril, **Bouw.Punt OVB** (Gand), **Weber** et Schülter ont organisé une soirée d'information pour les carreleurs et les architectes, plus particulièrement en ce qui concerne les Normes Européennes régissant les colles pour carrelage ainsi que la largeur de gamme et le positionnement techniques des colles pour carrelage proposées par **Weber**. La nouvelle offre de jointoiement pour carrelage, **weber.color confort** et **weber.color perfect**, a suscité un très vif intérêt de la part des visiteurs. Une initiative très réussie de la part de **Bouw.Punt OVB** au cours de laquelle les utilisateurs et les prescripteurs ont pu apprécier les réponses à leurs questions, dans une ambiance professionnelle et chaleureuse.



## Les journées professionnelles weber.floor days à Argenteau

Depuis février 2010, **Weber** développe avec succès sa nouvelle activité « **flooring** » en proposant une gamme complète de mortiers de sols à hautes performances (mortiers de chape fluides, en sacs ou en silos) destinés à être recouverts ou à rester apparents avec un effet de design unique.

**Weber** a décidé de travailler, pour cette activité, exclusivement en collaboration avec un réseau d'applicateurs accrédités, au vu du savoir-faire technique ainsi que du matériel spécifique nécessaires à la mise en œuvre de ces solutions.



Le lancement de cette nouvelle activité a officiellement eu lieu en février et avril

derniers lors des journées professionnelles « **weber.floor days** » organisées sur notre site d'Argenteau (Liège). Durant ces 2 journées, chacun des applicateurs était invité à découvrir et à se familiariser avec les nouveaux produits et systèmes de la gamme **weber.floor**, au cours d'une formation théorique mais aussi complétée de nombreuses démonstrations pratiques.

Chaque applicateur spécialisé a pu ainsi partager ses expériences et ses connaissances techniques, avant de recevoir un certificat d'accréditation **Weber** autour d'un drink convivial en fin de journée.

Vous trouverez l'ensemble des solutions **weber.floor** sur notre site [www.weber-belgium.be](http://www.weber-belgium.be)



**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](mailto:info@weber-belgium.be)