

Weber.news4you

Chère lectrice, Cher lecteur,

Les vacances d'été sont derrière nous et nous avons repris avec ardeur nos activités !

Par temps chaud et ensoleillé, nous ne devons pas uniquement protéger notre peau. Notre mortier peut également se dessécher. Dans cette édition, nous parlons des risques de « grillage » (pulvérisation) du mortier de jointoiement pour maçonnerie. **Weber** lance aussi dans les jours qui viennent une nouvelle formule de mortier de jointoiement coloré pour maçonneries, **weber.ter brick**. Ce mortier a été formulé grâce à l'aide d'un certain nombre de jointoyeurs professionnels. Notre équipe commerciale se tient à votre disposition pour vous le présenter plus en détail. N'hésitez pas à nous renvoyer le formulaire de réponse complété et nous prendrons immédiatement contact avec vous.

La nouvelle tendance est incontestablement la maçonnerie à joints fins. Cette maçonnerie est mise en œuvre avec du mortier-colle ou du mortier pour joints fins. Quelques fabricants de briques de maçonnerie ont lancé récemment des briques ayant une forme en « U » et « L ». Le parement, mis en œuvre avec ces briques, a l'apparence d'une maçonnerie à joints fins mais a été réalisé avec un mortier adapté. Pour ce type d'application, **Weber** a développé, en collaboration avec un fabricant de briques de maçonnerie de tout premier plan, les mortiers de maçonnerie modifiés à base de polymère, **weber.mix MM 319** et **weber.mix MM 319 color**. Retrouvez davantage d'informations concernant ce sujet dans les pages qui suivent ...

Produire et livrer des produits de qualité est une exigence de base pour tout fabricant qui respecte ses clients. Le **laboratoire de Saint-Gobain Weber Belgium** est responsable au quotidien de garantir la qualité de nos produits. Dans cette édition, nous vous proposons de faire connaissance avec l'équipe de notre laboratoire de contrôle, recherche et développement.

Le négociant en matériaux de construction Vinckier à Diskmuid est depuis de nombreuses années un client et un distributeur fidèle aux mortiers de maçonnerie **Beamix**. Depuis peu, il distribue également les mortiers pour sol ainsi que les colles et mortiers de jointoiement pour carrelages **Weber**. Nous avons organisé, en collaboration avec lui, un évènement de formation pour ses clients professionnels afin de présenter et d'expliquer la gamme des solutions **Weber**. Nous nous réjouissons de cette belle et fructueuse collaboration. Pieter et Thomas Vinckier, merci pour votre confiance !

En collaboration avec les distributeurs de produits **Weber**, nous organisons régulièrement des formations pour les utilisateurs professionnels. Le 21 juin dernier, nous avons accueilli le personnel et les clients de **Keravisie** dans notre nouvelle **Weber Academy**. Nos nouveaux mortiers de jointoiement pour carrelages y **weber.color** ont été testés ... et grandement appréciés.

Enfin, nous vous informons également concernant la construction du siège social de la **RTBF** à Liège ainsi que du chantier de restauration de l'école **Oude Broeders** à Burcht.

Bonne lecture !



Joery Michiels
Directeur Commercial



Frédéric Beaurain
Directeur Général

Produits

weber.ter brick – nouvelle formule

A partir du 1^{er} octobre **Weber** lance une nouvelle formule du mortier de jointoiement coloré pour maçonnerie **weber.ter brick**. Cette formule a été développée en collaboration avec des jointoyeurs professionnels pour encore mieux satisfaire les besoins en matière de prestations et de maniabilité. Le prix de vente reste inchangé.



weber.ter brick présente les avantages suivants :

- une large gamme de teintes : 24 couleurs standard
- peut être réalisé ton-sur-ton, selon la couleur de la brique de façade choisie. La quantité minimale de commande pour ces couleurs est 1 palette (1.050 kg)
- imperméable à l'eau : évite la pénétration de l'eau de pluie, limite les salissures liées à la pollution et la formation d'efflorescences
- perméable à la vapeur d'eau
- adapté aux habitudes de travail des jointoyeurs

La transition entre l'ancienne et la nouvelle formule sera effectuée progressivement au cours du mois de octobre 2010 et pour sa bonne réalisation, vous trouvez ci-dessous quelques recommandations :

- **pour le jointoyeur :**
- commander une quantité suffisante de mortier de jointoiement pour achever votre chantier en une fois, et éviter de travailler avec deux différentes formules sur le même chantier
- **pour les négociants en matériaux de construction :**
- si vous avez encore des échantillons **weber.ter brick** de 2 kg en stock, vous pouvez les échanger contre des échantillons de la nouvelle formule à partir du 1^{er} octobre
- les couleurs standards et les LAV ne changent pas de nom. Vous pouvez donc continuer à commander les couleurs existantes, comme auparavant

Toute notre équipe de vente reste à votre entière disposition pour toute assistance complémentaire. Nous vous remercions pour votre fidélité et nous vous souhaitons beaucoup de succès avec cette formule améliorée.



La nouvelle fiche technique de ce produit se trouve sur notre site www.weber-belgium.be et se trouve aussi dans le **guide weber 2011**.

« Grillage-poudrage » du mortier de jointoiement

Par temps chaud et/ou vent sec, le mortier de jointoiement peut « griller » facilement. Ce phénomène se produit quand l'eau de gâchage disparaît trop vite du mortier, comme, par exemple, en cas d'évaporation importante liée aux conditions climatiques (température ou vent excessifs), quand les briques (ou le mortier de maçonnerie) ont une trop grande capacité d'absorption ou quand le mortier de jointoiement n'a pas été mélangé avec suffisamment d'eau pendant le gâchage. En résumé, il subsiste trop peu d'eau dans le mortier de jointoiement pour garantir une bonne hydratation du ciment et obtenir un durcissement normal du mortier. La conséquence est la dessiccation (appelée communément « grillage ») du mortier de jointoiement.

Comment prévenir ceci ?

Pré-humidifier les briques fortement absorbantes afin que les pores des briques soient suffisamment saturés au moment d'appliquer le mortier de jointoiement. Ainsi, les briques n'absorbent pas toute l'eau du mortier de jointoiement et celui-ci peut durcir de façon normale. Humidifier la surface jointoyée après durcissement (au plus tard le lendemain de l'application). Dans certains cas, limités, cette méthode permet d'améliorer à nouveau le durcissement du ciment contenu dans le mortier de jointoiement.

La meilleure solution

Un strict respect des préconisations d'utilisation mentionnées dans la fiche technique ou sur l'emballage du produit, est sans doute le meilleur remède contre ce risque de dessiccation du mortier. Si vous êtes malgré tout confronté à un cas de « grillage » du mortier, il vaut mieux opter pour la solution la plus sûre et enlever au plus vite le mortier déjà appliqué et recommencer à jointoyer.

Notre équipe de Délégués technico-commerciaux reste à votre entière disposition pour toute assistance dans ce domaine.

weber.mix MM 319 (color)

La plupart des fabricants de briques développent les briques en forme de « U » et de « L ». Il s'agit de briques avec une encoche sur la face arrière, maçonnées à l'aide d'un mortier de maçonnerie classique et donnant le même aspect que des briques maçonnées avec un mortier fin ou un mortier-colle.



Maçonner des briques en forme U et L

Pour ces briques spéciales, **Weber** a développé, avec l'aide d'un fabricant de briques réputé, le mortier de maçonnerie polymère-modifié **weber.mix MM 319** pour briques très absorbantes. Ce mortier de maçonnerie offre une meilleure adhérence sur les briques qu'un mortier traditionnel

et, par conséquent, un rendement amélioré.

De plus, les briques ne doivent plus être humidifiées avant leur montage ; une étape bien souvent omise sur chantier et qui entraîne dans la plupart des cas une dessiccation du mortier avec ses conséquences pour l'ouvrage. **weber.mix MM 319** permet donc aux maçons de gagner beaucoup de temps et d'augmenter la sécurité dans leur travail.

Enfin, ce nouveau mortier de maçonnerie est disponible en **gris**, mais aussi en **6 autres couleurs** (blanc, jaune, orange, rouge, brun et anthracite) dans sa formule **weber.mix MM 319 color**.

Faites l'essai de **weber.mix MM 319** ou **weber.mix MM 319 color** et appréciez par vous-mêmes la

qualité de ce nouveau mortier de maçonnerie pendant le maçonnerie des briques en forme de « U » et de « L », ainsi que des briques fortement absorbantes (absorption initiale > 4 kg/m²/min).

Les principaux avantages de **weber.mix MM 319** et **weber.mix MM 319 color** :

- Spécialement développé pour briques en forme de « U » et de « L »
- Procure une meilleure adhérence et un meilleur rendement qu'un mortier de maçonnerie traditionnel
- Apporte un gain de temps supplémentaire car les briques ne doivent pas être humidifiées avant leur montage
- diminue les risques de taches sur la façade
- adapté à la capacité d'absorption de la brique
- capacité de rétention d'eau élevée
- disponible en gris et en 6 autres couleurs standards

La nouvelle fiche technique de ces produits se trouve sur notre site www.weber-belgium.be et se trouvera aussi dans le **guide weber 2011**.

Un siège social régional de la RTBF à Liège

La **RTBF** a choisi d'installer son siège social régional à Liège. Le complexe neuf abritera de nouveaux studios d'enregistrement pour des programmes de détente, des bureaux et la station radiophonique Vivacité. Il se situe sur les terrains d'une ancienne aciérie, à Longdoz, et est intégré dans le nouveau parc de loisirs multifonctionnel

Le bâtiment de la **RTBF** comporte 900 m² de façade et 9.000 m² de maçonnerie intérieure. La façade arrière et la maçonnerie intérieure sont réalisées avec le mortier **weber.mix MM 301 E**. Ce mortier de maçonnerie, fin, pour briques fortement et normalement absorbantes, est idéal pour la réalisation de maçonneries avec une épaisseur de joint de 8 à 12 mm. La granulométrie fine de **weber.mix MM 301 E** assure une bonne mise en œuvre de ce mortier, qui possède aussi un pouvoir d'adhérence élevé.



Pour tout complément d'information, vous trouverez la fiche produit de **weber.mix MM 301 E** dans le **guide weber** et sur www.weber-belgium.be.

Réhabilitation de l'Ancienne Ecole des Frères à Burcht avec vue sur l'Escaut

Place de l'église à Burcht se trouvait l'ancien bâtiment de ce que fut jadis l'Ecole des Frères. Le bâtiment fut longuement inoccupé et laissé à l'abandon jusqu'à ce qu'un ancien élève de l'école ne revienne sur les lieux et découvre tout le potentiel que ce bâtiment pouvait dégager. Il décida alors d'acheter le domaine pour y construire de luxueux appartements.

Ce projet prestigieux comprenait la rénovation complète de l'immeuble. L'aspect des anciennes façades a été néanmoins conservé mais l'intérieur a été divisé en 3 appartements. Les 2 appartements du 1^{er} étage sont loués ; l'étage supérieur servant d'habitation au propriétaire, qui de son spacieux living, a une vue imprenable sur l'Escaut.

L'entreprise de **Carrelages Moens** a été retenue pour la réalisation de tous les travaux de pose des carrelages. Un travail de précision au cours duquel toutes les techniques modernes de pose ont pu être déployées pour combiner des carreaux de grands formats avec les mosaïques de verre de haute qualité.

Pour ce travail, **Philippe Moens** a mis en oeuvre sa colle « préférée », le mortier-colle flexible à haute performance pour carrelages **weber.col plus**, aussi bien pour la réalisation des espaces sanitaires, le pourtour de la piscine du 3^{ème} étage ainsi que pour toutes les autres pièces carrelées. Pour la finition, Philippe a utilisé, comme à son habitude, la large gamme des mortiers de jointoiement **Weber** et l'impressionnant éventail de couleurs **weber.color**.

Le soutien technique associé à la gamme complète des solutions **Weber** sont, aux dires de **Philippe**, la base essentielle d'une collaboration professionnelle réussie entre **Weber** et lui.



Perspectives

Skillsbelgium et Weber investissent dans les hommes de métier de demain !

Skillsbelgium est une a.s.b.l. chargée de promouvoir les métiers manuels et techniques auprès du grand public, et notamment par le biais de compétitions de haut niveau pour étudiants, apprentis et employés de moins de 25 ans. **Skillsbelgium** est donc chaque année responsable de l'organisation, de la présélection et des épreuves de qualification du **championnat Européen et Mondial** des métiers techniques. Un des métiers le plus particulièrement concerné est celui de maçon. Cette année, 25 candidats ont participé à ces présélections qui avaient lieu à Namur le 24 juin. La finale s'est déroulée à Châtelineau les 1^{er} et 2 juillet. Au cours de ces 2 jours, les participants avaient pour objectif de maçonner 2 pièces imposées, jugées sur la précision et la vitesse d'exécution des candidats. Le gagnant de la finale représentera officiellement la Belgique au sein du concours **Euroskills 2010 à Lisbonne**.

Chez **Weber**, nous attachons une importance particulière dans la promotion de ces métiers techniques auprès des jeunes qui sont les hommes de métier de demain. Il nous semblait donc important de soutenir l'initiative de **Skillsbelgium**.

Que le meilleur puisse gagner !



Personnes

Le négociant en matériaux de construction Vinckier à Diksmuide a choisi Weber

Le négociant en matériaux de construction Vinckier est déjà connu depuis plus d'un demi-siècle dans la Flandre Occidentale. Grâce à sa large offre de matériaux de construction, le client trouve bien plus qu'une gamme standard au travers d'autres produits et matériaux exclusifs, tels que le carrelage et la pierre naturelle.

Vinckier propose une gamme complète de matériaux pour chaque étape de la construction, des fondations jusqu'à la finition. Les clients professionnels, ainsi que les particuliers, peuvent y trouver, entre autres, les produits suivant : le béton et les mortiers de maçonnerie **Weber-Beamix** en silos, les matériaux de gros œuvre, les plâtres, les chapes, les sols, la pierre naturelle et des accessoires de jardin.

Le nec plus ultra de Vinckier, une salle d'exposition de 1.500 m², qui est connue comme l'un des showrooms les plus attractifs de toute la Flandre Occidentale. Lors de son aménagement on a avant tout tenu compte des besoins des architectes et de leurs clients qui peuvent choisir aisément les produits qu'ils souhaitent intégrer dans leur projet. La salle d'exposition donne en effet une vue générale très claire sur un large assortiment de sols de différents types, allant du parquet au laminé et du carrelage céramique à la pierre naturelle.

Vinckier propose aussi son propre service de placement pour sols et pierres naturelles. Pour la pose du carrelage et de la pierre

naturelle Vinckier a choisi les produits Weber dont ils apprécient particulièrement leur disponibilité rapide, tout comme la large gamme de solutions de qualité ainsi que le très bon support technique assuré par l'équipe Weber.

En juin dernier, Vinckier a organisé avec Weber une soirée d'information technique pour sa clientèle professionnelle afin de présenter en détails les différentes solutions proposées par Weber : mortiers d'égalisation de sols, colles et joints pour carrelages, mais aussi les primaires et adjuvants ... La soirée s'est achevée de façon cordiale autour d'un bien sympathique buffet.

Le négociant en matériaux de construction Vinckier et Weber : une excellente collaboration.



Bouwmaterialen Vinckier
Oostendestraat 33-35, Diksmuide
Tel. 051/50.00.67

La Weber Academy accueille Keravisie !

Le 21 juin dernier, la Weber Academy a ouvert ses portes pour le personnel et les clients de Keravisie. Pendant cette formation qui a duré toute la journée, différents produits ont été mis en pratique tels que les primaires, les égalisations, les colles pour carrelages, ainsi que les mortiers d'étanchéité et de découplage **weber.sys flex**. Une attention particulière a été portée aux nouveaux mortiers de jointoiement pour carrelages : **weber.color comfort** et **weber.color perfect**. Les carreleurs professionnels présents étaient très enthousiastes quant à la qualité et la bonne maniabilité de ces nouveaux mortiers de jointoiement. Cette journée à la Weber Academy a été une expérience enrichissante pour toutes les personnes présentes !



Qualité : nous partageons le même souci

Weber attache une importance toute particulière à la qualité de ses produits. Le marquage CE concernant les colles pour carrelages et le label de qualité Benor pour les mortiers de construction exigent une approche structurée du contrôle des matières premières livrées ainsi que du contrôle du processus de production et des produits finis. Les procédures mises en place et les résultats des mesures effectuées sont plusieurs fois par an soumis à des audits réalisés par un organisme de contrôle externe.

Trois collaborateurs, Kris Roosen et Yannick Vercammen supervisé par Kris De Bleser, effectuent quotidiennement les analyses et contrôles des matières premières entrantes et les contrôles finaux des produits manufacturés. Ils sont également responsables pour la préparation et la réalisation des échantillons « ton-sur-ton » de **weber.ter brick** destinés aux chantiers. Grâce à leur travail minutieux, nous pouvons garantir des produits d'une qualité constante.



Yannick Vercammen, Kris De Bleser, Kris Roosen

Vous souhaitez plus d'informations sur **weber.ter brick et/ou **weber.mix MM 319 (color)**, merci de nous adresser votre demande d'informations à partir de ce formulaire par fax : 02 254 78 55 of par e-mail : info@weber-belgium.be**

Vos coordonnées :

Société : _____

Personne de contact : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____

Gsm : _____

Fax : _____

Adresse e-mail : _____

Vous êtes :

- Jointoyeur (façade) Négociant en matériaux de construction
 Architecte Entrepreneur général
 Autre _____

Vous souhaitez (plusieurs choix possibles) :

- Rencontrer l'un de nos délégués technico-commerciaux
 Recevoir plus d'information sur **weber.ter brick** et/ou **weber.mix MM 319 (color)**
 Réaliser un chantier d'essai avec **weber.ter brick** et/ou **weber.mix MM 319 (color)**
 Autre demande : _____