



Avec **Leca**[®], weber lance une offre de mortier en adéquation avec les besoins de ses utilisateurs

Paris, le 20 octobre 2009 – Weber, spécialiste des solutions à base de mortier industriel, lance aujourd'hui sa nouvelle offre : Leca. Conçue pour répondre aux besoins spécifiques des utilisateurs en termes de confort de travail et d'efficacité, l'offre Leca révolutionne le bâtiment.

Grâce au lancement de la nouvelle offre Leca, Weber s'investit dans la recherche de solutions écologiques prenant en compte l'ensemble du cycle de vie de ses produits de construction.

Le bâtiment respectueux de l'environnement

Les granulats d'Argile expansée Leca, 100% naturels, sont éco-compatibles et considérés comme bio-matériaux. Utilisés essentiellement en rénovation, ils permettent d'apporter un matériau porteur en grande quantité sans augmenter les charges sur les structures en place et en améliorant l'isolation thermo-acoustique des locaux..

Régulatrice d'humidité et de chaleur, non conductrice de champs magnétiques, toutes les qualités de l'Argile expansée se retrouvent qu'elle soit utilisée gâchée avec du ciment (confection de bétons légers, chapes et ravoirages allégés) ou en vrac (remblai léger, chape sèche, utilisations extérieures).

Une mise en valeur de ses qualités intrinsèques

L'offre de granulats légers d'argile expansée Leca de weber agit avec efficacité, sécurité et pérennité dans ses utilisations. Bénéficiant de nombreuses qualités, les granulats d'Argile expansée Leca sont:

- résistants : la dureté de leur coque lui confère de réelles capacités de portance,
- isolants : sa structure interne, en alvéoles, limite la diffusion du son et les échanges thermiques,
- incombustibles : ne propageant ni les flammes, ils ne dégagent pas de fumées – un rempart contre le feu,
- imperméables : l'eau, le feu, le gel, tout comme les rongeurs et les insectes sont sans effet sur sa structure.

Parce que l'utilisateur est au cœur des préoccupations de weber, l'offre Leca a été spécialement conçue pour faciliter son utilisation. Les granulats d'argile expansée Leca sont :

- Légers : leur masse volumique est 5 fois inférieure à celles des granulats courants ;
- Facile à manipuler : par leurs tailles, leur mise en œuvre est facilitée.

La nouvelle gamme Leca : 3 tailles pour toutes les rénovations

Leca S : Elle est idéale pour la réalisation de chapes sèches et de bétons légers structurels. De faible section (1-5 mm), elle associe une grande capacité de portance à une forte résistance.

Leca M : Elle est particulièrement recommandée pour la confection de bétons, ravoirages et chapes allégées et pour les rénovations sur plancher bois. Sa taille moyenne (4-12,5 mm) la rend polyvalente.



Leca L : Elle s'utilise pour combler ou isoler un volume (terre plein isolant, planchers intermédiaires, remblai léger, comblement de cavités, couche drainante, aménagements paysagers, etc). De grande taille, elle est aussi la plus légère.

.... Encore plus pratique : les solutions prêtes à l'emploi Lecamix

Pour compléter son offre, weber propose la gamme de produits prêts à gâcher à l'argile expansée Lecamix : développés dans une formule allégée, les solutions Lecamix associent efficacité et ergonomie pour une utilisation toujours plus facile et rapide.

Lecamix HP : un béton léger de structure à l'argile expansée ; de densité 1,4, il s'utilise particulièrement pour la réalisation de dalles de compression, sur plancher collaborant ou sur complexe poutrelles-hourdi, mais aussi pour le coulage de chaînages, linteaux, seuils de portes, etc. Léger et isolant, il permet d'optimiser les dimensionnements et de lutter contre les ponts thermiques. Conforme à la norme EN 206, il atteint 25 MPa à 28 jours.

Lecamix Ravoilage : Idéal pour rattraper les niveaux même en très forte épaisseur (jusque 50 cm !), il permet d'incorporer les gaines et fourreaux au sol avant la réalisation d'une chape. Pompable, il se met en œuvre très facilement et très rapidement. Lecamix Ravoilage rend particulièrement rapide et efficace une tâche habituellement fastidieuse, pénible et peu rémunératrice pour l'artisan. Particulièrement léger, il réduit de près de 80% la charge en œuvre par rapport à un matériau traditionnel en apportant une bonne capacité isolante (Rth : 0,33 pour 5 cm d'épaisseur).

Lecamix Chape : est une chape allégée isolante, conforme au DTU 26.2. En dépit de sa faible charge en œuvre (1000 kg/m³ – soit moins de 50% de la masse d'une chape « normale »), elle est adaptée à une utilisation en locaux P3. Selon les cas, elle peut être posée adhérente, désolidarisée ou flottante, pour des épaisseurs de 5 à 10 cm. Lecamix Chape peut être mise en œuvre à l'aide d'une pompe à chape. Enfin, son état de surface et sa planéité permet la pose directe d'un carrelage collée, sans ragréage.

Visuels disponibles sur demande au format jpeg

A propos de Weber

Depuis 1902, **Saint-Gobain Weber France** a pour vocation d'élaborer des solutions à base de mortiers industriels pour le bâtiment et les travaux publics. Les 3 grands domaines d'activité de **Saint-Gobain Weber France** sont les enduits de façades (neuves ou anciennes), les produits pour la pose du carrelage et la préparation des sols, l'Isolation Thermique par l'Extérieur et les mortiers techniques pour le Gros œuvre et les travaux publics. Toutes les solutions sont commercialisées par les distributeurs en matériaux de construction sous la marque **Weber**.

Saint-Gobain Weber France place les utilisateurs au cœur de sa démarche qualité : 13 centres distributeurs, 6 services clientèles répartis dans toute la France, 1 centre de renseignements techniques et 1 centre de formation sont à disposition des utilisateurs et leur assurent une réponse rapide, technique et adaptée aux problématiques chantiers.

Aujourd'hui implanté dans 35 pays, Saint-Gobain **Weber** compte 10 000 salariés et plus de 230 usines de production pour un CA de 2,2 milliards d'euros en 2008.

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter :

Malika BRAHITI, Agence Porter Novelli - 01 44 94 97 92 ou (malika.brahiti@porternovelli.fr)

Ou visitez le site www.weber.fr