

Clamart, le 28 février 2017

Lafarge France modernise et simplifie son offre de chapes

Lafarge France, inventeur de la chape fluide et leader sur ce marché, repense et simplifie sa marque historique. « Le Système Sols » devient « Agilia CHAPE » : l'offre de chapes fluides la plus complète du marché, associée au 1^{er} réseau de chapistes PRO Agilia CHAPE.

Agilia CHAPE : l'offre la plus complète du marché



Lafarge France, acteur incontournable de la chape fluide, segmente son offre autour de 4 gammes spécifiques, permettant de répondre à toutes les typologies et contraintes de chantiers :



La nouvelle marque propose des produits particulièrement adaptés pour la mise à niveau des sols, l'amélioration de l'isolation thermique et acoustique des sols, l'enrobage de planchers chauffants, les locaux à sollicitations modérées et le ravaillage.

Agilia CHAPE NIVEL met à niveau les sols de tous les bâtiments (maisons individuelles, logements collectifs, bâtiments résidentiels) avec ou sans isolants thermique(s) et/ou acoustique(s).

Agilia CHAPE THERMIC est utilisable dans tous les bâtiments (neufs ou en cours de rénovation) et est compatible avec tous les planchers chauffants (à eau basse température, réversibles ou rayonnants électriques) et tous les types de revêtements de sols : carrelage, parquet, revêtements souples (PVC, linoleum, moquette,...), résine, peinture, etc. Ce qui offre aux chapistes de nombreuses possibilités d'utilisations.

Agilia CHAPE FORCE s'adresse aux locaux à sollicitations modérées (halls de gare et aéroports, établissements scolaires etc.), qui nécessitent une grande résistance.

Agilia RAVOIRAGE est une gamme de mortiers fluides base ciment permettant l'enrobage des gaines et canalisations avant la mise en œuvre, d'un isolant thermique et/ou acoustique, d'un plancher chauffant ou d'une chape autonivelante.



Une nouvelle chape ciment, 3 innovations intégrées

La gamme Agilia CHAPE THERMIC propose désormais une nouvelle chape à base de ciment Portland dont les surfaces de fractionnement sur plancher chauffant sont multipliées par 2, intégrant dans sa formulation une cure interne et dont la pose directe de carrelage sans ponçage est possible.

Pour le réseau PRO Agilia CHAPE, cette nouvelle solution offre un véritable gain de temps.

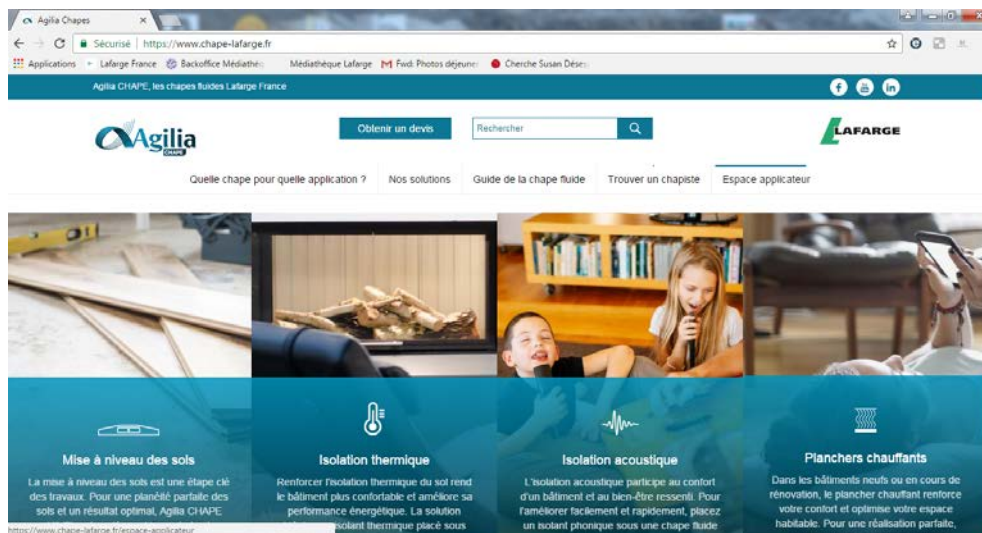
- Le doublement des surfaces de fractionnement passant de 40m² à 80m² sur plancher chauffant diminue significativement les temps de préparation sur chantier.
- La cure intégrée permet quant à elle de s'affranchir de la pulvérisation d'un produit de cure après coulage et de garantir la qualité constante du produit.
- L'absence de ponçage avant la pose des revêtements de carrelage supprime une étape sur chantier.

L'augmentation des surfaces de fractionnement offre aux clients finaux plus de souplesse, de liberté et d'esthétisme dans la conception de leur projet. En effet la chape s'adapte :

- à tous les bâtiments (neufs ou en cours de rénovation)
- à tous les planchers chauffants (à eau basse température, réversibles ou rayonnants électriques)
- à tous les types de revêtements de sols : carrelage (grand format), parquet, revêtements souples (PVC, linoléum, moquette, ...), résine, etc.

Un site internet reflet de la nouvelle approche segmentée d'Agilia CHAPE

Pour accompagner le client final dans son choix et l'aider à trouver la solution la plus adaptée à ses attentes et à ses besoins, Lafarge France a adapté le site internet dédié à Agilia CHAPE : www.chape-lafarge.fr



Avec un système d'entrée par application (mise à niveau des sols, isolation thermique et acoustique, planchers chauffants,...) les particuliers comme les professionnels s'orientent facilement vers la solution la plus adaptée à leurs besoins. Le site détaille les spécificités de chacune de ses gammes, avec des fiches détaillées ainsi que des explications simplifiées, vulgarisées présentant les différences entre les chapes et leurs utilités. L'utilisateur peut faire une demande de devis en ligne, cela permet une mise en relation avec un chapiste membre du réseau PRO Agilia CHAPE.



PRO Agilia Chape : le plus grand réseau d'applicateurs, en France

Les solutions Agilia CHAPE sont mises en œuvre par un réseau de 350 chapistes présents sur tout le territoire français. Il s'agit du 1^{er} réseau de chapistes en France. Les membres du réseau PRO Agilia Chape sont formés, agréés, sélectionnés, et suivis par Lafarge France. Ils bénéficient d'un réel accompagnement technique et commercial sur-mesure. Leurs expériences et expertises garantissent d'une part la qualité des chantiers pour le client final et d'autre part la capacité d'adaptation de Lafarge France aux demandes du marché.

INFORMATIONS GENERALES

A propos de Lafarge en France

Lafarge France est composée de trois activités (ciments, granulats, bétons) présentes sur l'ensemble du territoire et compte plus de 4 000 salariés répartis sur plus de 400 sites. Les ressources minérales sont extraites dans les carrières et sont issues de la valorisation de matières secondaires et du recyclage. Dans les usines et centrales, elles sont transformées pour produire ciment et béton.

Lafarge France propose aux professionnels des matériaux pour construire durablement et façonner le cadre de vie : infrastructures, hôpitaux, bureaux, logements collectifs et individuels, maisons basse consommation...

Engagées dans une démarche de développement durable, les différentes entités agissent en faveur de l'environnement, que ce soit le réaménagement des carrières, le suivi de la biodiversité ou l'économie d'énergie. Depuis 2012, cet engagement est reconnu SNB (Stratégie Nationale pour la Biodiversité) par le ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer.

Des informations plus complètes sur Lafarge France peuvent être obtenues :

- sur son site Internet : www.lafarge.fr
- sur sa page YouTube : <https://www.youtube.com/c/Lafarge-franceFr>
- sur sa page Facebook : <https://www.facebook.com/LafargeFranceOfficiel>

CONTACTS

Agence Wellcom
Charlotte Rémoles & Astrid Latournerie
8 rue Fourcroy – 75017 Paris
Tél : 01 46 34 60 60
E-mail : lafarge@wellcom.fr