

EDILT Echos

NUMÉRO 12 ♦ OCTOBRE 2019

NEWSLETTER

[SPÉCIAL
BATIMAT]

Page 3

[ET UNE DE PLUS]

EDILTECO® France obtient la certification ISO 9001

Page 4

[EDIL-THERM® PSE COB]

Nouvelle certification

Page 5

[FOCUS MÉTIER]

Laëtitia, comptable

Page 6

[SPÉCIAL BATIMAT]

ECAP® NANO

Page 7

[SPÉCIAL BATIMAT]

LA CHAPE XXs®

Page 8

[SPÉCIAL BATIMAT]

GUM GUM® SPRAY

EDILTECO

Chers Clients, chers Partenaires,

A l'aube du salon BATIMAT, rendez-vous incontournable pour EDILTECO® Group et EDILTECO® France, notre newsletter fait le point sur les futures solutions pour l'isolation thermique et acoustique que nous présenterons sur le salon.

L'une d'entre elles, ECAP® NANO, a été retenue parmi les 79 innovations proposées aux Awards de l'Innovation de Batimat. Qualifiée au sein des 39 nominées, ECAP® NANO ne fait pas partie des 10 lauréats finalistes de Batimat mais reste sans aucun doute un produit novateur majeur et exclusif sur son marché.

Côté conjoncture, les chiffres dévoilés par la CAPEB sur l'activité artisanale traduisent un maintien de la croissance au 2ème trimestre 2019. Tous secteurs confondus, l'activité progresse de 2 % en volume par rapport à l'année précédente. Mais la CAPEB, comme la FFB s'inquiètent des perspectives de la future prime qui remplacera progressivement le crédit d'impôt pour la transition énergétique (CITE) dès janvier prochain.

Le Ministère de la Transition Écologique et Solidaire a précisé, le 25 septembre dernier, que ce nouveau dispositif privilégie notamment les ménages modestes en excluant les 20 % des ménages les plus aisés. En effet, l'enveloppe budgétaire allouée est passée de 1,7 milliard d'euros en 2017 et 2018 à 800 millions d'euros pour le nouveau dispositif. Le site Internet Batiweb évoque le mécontentement de la FFB dans un article en date du 27 septembre et cite Jacques Chanut qui juge que « Ce PLF est néfaste à l'activité et à l'emploi dans le bâtiment ».

Pour finir, nous vous présentons Laëtitia, au sein de notre « Focus Métier », notre comptable. Retrouvez aussi nos dernières actualités.

Nous vous donnons rendez-vous sur le salon Batimat, du 4 au 8 novembre 2019, dans le Hall 6, Stand G122, du Parc des Expositions de Paris Nord Villepinte.

EN ATTENDANT,
NOUS VOUS
SOUHAITONS UNE
EXCELLENTE
LECTURE !



Paolo Stabellini
Président Directeur Général
EDILTECO® Group



Laurent Mainy
Directeur Opérationnel
EDILTECO® France



[ET UNE DE PLUS !]

EDILTECO® France obtient la certification ISO 9001.

EDILTECO® France a obtenu la certification ISO 9001 et cette nouvelle certification n'est pas à banaliser ; elle est le fruit d'un mouvement permanent, initié par la direction et repris par les employés qui, de manière individuelle et collaborative, participent ensemble à l'évolution de l'entreprise.

En effet, les salariés n'ont pas hésité à s'investir, en remplissant au quotidien, des fiches de suivi de production, portant information sur la qualité des produits fabriqués.

Déjà inscrite dans une démarche identique à l'ISO 9001 pour la partie PSE avec la certification ACERMI, l'usine bénéficiait donc d'un préalable favorable à l'obtention. Il restait à organiser le passage à la certification finale, en intégrant les autres processus de l'entreprise.

La productivité a donc été améliorée par la mise en place de suivis d'indicateurs pour : la satisfaction client, le nombre de retours produits, de productions non conformes etc., autant d'indicateurs permettant de suivre l'activité et la qualité de l'activité. Des contrôles supplémentaires, venant compléter les contrôles minimums, ont été ajoutés et, désormais, le personnel de l'usine Sèvremoine (49) dispose de procédures écrites, détaillées et précises, de modes opératoires pour chaque tâche, chaque activité.

Ainsi, une discipline de contrôle de qualité s'applique de façon systématique et intégrale tout au long de la chaîne de production, tout comme sont rigoureusement testés tous les produits commercialisés issus du bureau d'étude et service R&D EDILTECO®.

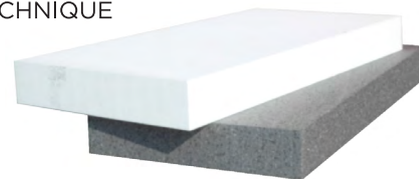
Le système de gestion des activités et des procédés, aménagé en conformité avec la norme internationale ISO 9001, offre un même regard qualitatif sur la relation technique et commerciale qu'entretient EDILTECO® avec ses clients.

Et ce souci de bien faire, de placer la qualité et la confiance dans les produits et dans les partenariats qui se nouent, EDILTECO® Group l'insuffle à l'ensemble de ses filiales.





[EDIL-THERM® PSE COB]



Nouvelles certifications pour EDIL-Therm® PSE COB spécifiquement réétudié pour les constructions bois

Etudié pour les Constructions à Ossature Bois (COB), le système EDIL-Therm® PSE COB a obtenu son avis technique validé par le CSTB. Destiné à l'isolation de tous types de bâtiments neufs ou anciens, ce procédé s'utilise aussi en réfection et en protection des façades dégradées ou en complément d'isolation thermique. EDIL-Therm® PSE COB s'emploie pour la pose sur parois extérieures de constructions à ossature en bois, conformes au NF DTU 31.2 en vigueur et en respectant les prescriptions du cahier du CSTB 3729-V2 de décembre 2014 « systèmes d'isolation thermique extérieure par enduit sur isolant appliqués sur parois de constructions à ossature en bois ».

L'obtention de ce nouvel Avis Technique s'inscrit parfaitement dans la démarche de développement durable soutenue par EDILTECO®. Construire avec des matériaux naturels à durabilité performante, assurant un confort optimum pour les usagers tout en répondant aux exigences de la transition énergétique, est un objectif vertueux qui peut également s'avérer très économique.

Cet engouement pour l'alliance ITE/COB présente des atouts considérables : une conductivité thermique presque vingt fois inférieure à celle du béton et permettant d'atteindre un niveau de performance BBC ou passif, une faible durée des chantiers, une simplicité de techniques de pose et mises en œuvre, des procédés de préfabrications inédits.

Le marché des constructions bois s'ouvre, révélant un large spectre de possibilités de constructions : maison individuelle, petites copropriétés, bâtiments à usage commercial (restaurants, hôtels...), surélévation, etc.

[FOCUS MÉTIER]

LAËTITIA

COMPTABLE



Laëtitia a rejoint l'entreprise il y a un peu plus de 2 ans pour prendre en charge l'intégration du service comptabilité au sein des locaux d'Edilteco® France ; la partie comptable étant auparavant externalisée en cabinet. Il ne pouvait y avoir de meilleure candidate pour ce poste car - en prime de ses formations en comptabilité – Laëtitia s'occupait depuis plus de 9 ans de la comptabilité courante d'EDILTECO® au sein du cabinet d'expertise.

Son intégration lui a permis d'être en lien direct avec son travail et d'acquérir une vision plus globale de la société. Cela lui permet également de mieux comprendre les problématiques de l'entreprise et d'être opérationnelle sur le suivi financier des différentes étapes des projets d'investissement de la société.

Ses missions sont plurielles et transverses : des ressources humaines à la gestion comptable. Le principe de prudence et la discrétion sont des qualités indispensables dans la façon d'aborder son métier.

En effet, au quotidien Laëtitia gère les comptes bancaires et plus globalement la santé financière d'Edilteco® France, les enregistrements comptables, le paiement des fournisseurs, les relances et les dispositions face aux problématiques des fournisseurs et clients. Elle prépare les bilans, contrôle les opérations bancaires, élabore les documents dédiés à l'administration fiscales, les déclarations de douane, la gestion des frais liés aux activités des commerciaux et de la direction. Sa rigueur, sa patience, son organisation et ses capacités relationnelles sont, sans nul doute, des qualités essentielles dans l'exercice de ses diverses missions.

[SALON **BATIMAT**, AU CŒUR DE L'INNOVATION GROUP]



EDILTECO® Group et sa filiale française EDILTECO® France renouvèlent leur présence sur l'édition 2019 du salon BATIMAT, avec un stand dans le secteur isolation, Hall 6, Stand G122.

3 nouveautés seront mises en avant cette année :

ECAP® NANO, le panneau isolant nouvelle génération tout en un ;
LA CHAPE XXs®, une chape légère prête à l'emploi et **GUM GUM® Spray**, l'isolant acoustique qui se projette. Ces produits sont des solutions uniques sur le marché ; véritables innovations tant dans leurs compositions que dans leurs systèmes d'application !



[**ECAP® NANO**]

Système d'isolation tout en un, aux propriétés thermiques exceptionnelles, ce panneau isolant, préalablement fini en usine, est prêt à poser sur chantier.

Le panneau est conçu avec un isolant nano technologique en aérogel, couplé à une membrane transpirante et une armature en fibre de verre, le tout ragréé. La découpe des emplacements pour les chevilles et l'armature débordante sur 2 cotés simplifient le jointement et la fixation des panneaux, c'est également l'assurance d'un meilleur vieillissement grâce à une trame bien positionnée.

Unique sur le marché, le procédé **ECAP® NANO** révolutionne les temps de pose.

Isolant nouvelle génération fabriqué à partir de silice, l'aérogel est un matériau aux propriétés thermiques exceptionnelles. Il est composé de 95 % d'air et est extrêmement léger.

Sa structure nanoporeuse va limiter le déplacement des molécules d'air et réduire très fortement la conductivité thermique du matériau. De nature minérale, l'isolant conserve sa structure et ses performances thermiques même à très haute température.

ECAP® NANO est un des systèmes d'isolation les plus performants du marché, générant d'importantes économies d'énergie. La faible épaisseur de l'isolant permet de mettre en œuvre le système dans diverses applications. **ECAP® NANO** prend moins de place sur les murs que d'autres systèmes plus épais. Ainsi, sa mise en œuvre occasionne moins de pertes de m² en surfaces habitables et moins d'emprise sur la chaussée.

Nul doute qu'**ECAP® NANO** est un système précurseur qui permettra aux professionnels de s'affranchir des problèmes rencontrés avec d'autres isolants.

ESPACE RÉDUITS ?
PAS DE PROBLÈME !

BIEN BÂTI... COMME

ECAP nano

$\lambda_D = 0,015$
W/mK

Système semi-fini en Aérogel
pour l'isolation thermique

PETIT MAIS PUISSANT !

Méfiez-vous des apparences...



La Chape XXs®

LÉGÈRE, FIBRÉE

Chape légère prête à l'emploi.

Destinée à améliorer l'affaiblissement acoustique des revêtements de sols, **LA CHAPE XXs®** est deux fois plus légère qu'une chape traditionnelle. Elle doit sa légèreté aux billes de polystyrène expansé et enrobé de l'adjuvant EIA. La densité du mélange est deux fois plus légère qu'une chape traditionnelle et admet une épaisseur d'application minimale de 1 cm (en pose adhérente sur béton), 2 cm en pose désolidarisée sur bois puis 5 cm sur SCAM $\leq 0,5$ cm, y compris au-delà de tout élément noyé dans la chape (gaine, canalisation, etc.).

Très facile à mettre en œuvre, **LA CHAPE XXs®** est parfaitement pompable sur de longues distances et à grande hauteur. Pour l'applicateur c'est un gain de temps supplémentaire dans le coulage de la chape, l'assurance d'une finition parfaitement lisse et homogène des sols et la possibilité d'usages multiples.

Ainsi, cette chape ne surcharge pas les structures et peut être utilisée pour de nombreux usages : chapes adhérentes ou désolidarisées, rattrapages de niveaux, formes de pentes, isolation acoustique aux bruits de chocs, dressage de surface et mise à niveau des planchers ; en toiture à pente nulle ou pente jusqu'à 15 %, avec recouvrement par membrane étanche (DTU 43.1).

LA CHAPE XXs® permet d'isoler et de traiter acoustiquement les différents types de supports existants dans les immeubles collectifs et les maisons individuelles en conformité avec la NF EN 13813.



Carrelage en pose directe.

GUM GUM® Spray

Solution d'isolation à base de granulats de caoutchouc recyclés, à projeter directement sur le chantier, **GUM GUM® Spray** est unique sur le marché. Ce mélange de granulats de caoutchouc SBR, à granulométrie contrôlée, avec liants spéciaux sélectionnés, marque une innovation à haute performance, pour l'isolation et la réduction acoustique des bruits de chocs ou des bruits aériens.

Conditionnés dans des sacs prêts à l'emploi de 24 kg, les granulats se mélangent avec un additif liquide (bidon de 3 litres fourni par Edilteco®) et de l'eau, afin de faciliter une application manuelle ou par projection, en épaisseur de 6 mm. Ce type de conditionnement présente une forte rentabilité et offre un gain de temps exceptionnel.

La multiplicité des domaines d'application de **GUM GUM® Spray** en fait également un produit d'exception. Il s'utilise en couche d'isolation acoustique pour les sols, chapes et planchers.

GUM GUM® Spray se met également en œuvre pour l'isolation acoustique des parois verticales (structure en brique, bois ou béton...), entre les doubles parois, pour la réalisation des couches de séparation sous paroi, ou pour isoler les ponts acoustiques et permettre une réduction notable des bruits de chocs.

Produit recyclé, le granulat de caoutchouc est un matériau souple et extrêmement résistant. Ce produit, comme tous les produits commercialisés par Edilteco®, a fait l'objet de nombreux tests et essais.

Il s'inscrit, en conscience, dans la politique de développement durable et de respect de l'environnement.

De tous les systèmes utilisés pour réaliser l'isolation acoustique des bâtiments, **GUM GUM® Spray** est une des solutions les plus compétitives en termes de qualité, de flexibilité et de mise en œuvre. Son prix attractif et sa facilité d'application en plus... C'est l'équation gagnante !





Retrouvez toutes nos actualités, ces derniers mois dans :

- AC Presse – Juillet 2019 – ECAP® NANO.
- Batirama – Août 2019 – Un chantier avec Isolteco®
- Le Moniteur des Artisans – Août 2019 – ECAP® NANO.
- 5 Façades – Septembre 2019 – Certification ISO 9001.
- Bati Journal – Septembre 2019 – ECAP® NANO.
- Ze Pros Métiers Bati – Septembre 2019 – ECAP® NANO.
- ETI Construction – Septembre 2019 – LA CHAPE XXs®.

Nous serons sur le salon
Batimat à Villepinte
du 4 au 8 novembre 2019

Hall 6
Allée G
Stand 122
Secteur Isolation.

BATIMAT

Tout pour réussir les chantiers du bâtiment

04 > 08 NOV 2019
PARC DES EXPOSITIONS
PARIS NORD VILLEPINTE



PSE



SOL



ITE



FEU



MACHINES



EDILT)) Echos
NEWSLETTER

Rédaction : Agence DM&A
Comité de rédaction : Franck PIED, Laurent MAINY
Réalisation : Angie RISCLES

EDILTECO® France
B.P. 70731 - 49307 CHOLET Cedex
Tél : 0825 825 533
Mail : info@edilteco.fr | Site : edilteco.com

