

25 01 2021

EDILTECO® BENELUX LE SPÉCIALISTE DE L'AMÉLIORATION ET DE L'ISOLATION DES BÂTIMENTS CONSOLIDE SON CHIFFRE D'AFFAIRES

Implantée depuis plus de 26 ans en Belgique, EDILTECO® Benelux est une filiale du Groupe Italien EDILTECO® qui s'exporte à l'international par une offre de systèmes et produits multi-réponses en termes d'isolation et de confort, pour tout type de construction. Pour précision, EDILTECO® Group occupe une place de leader dans le développement de technologies productives et applicatrices, liées à l'utilisation de billes de polystyrène expansé, adjuvantées. Au-delà de la Belgique, EDILTECO® Benelux rayonne également sur le Luxembourg et la Hollande.

Aujourd'hui l'entreprise possède une importante et moderne gamme de produits prêts à l'emploi pour la réalisation de chapes, de supports de revêtements, de sous-chapes, ainsi qu'une gamme complète d'Isolation Thermique par l'Extérieur et d'enduits isolants à projeter. EDILTECO® Benelux consolide son chiffre d'affaires (2 millions d'euros) avec une année 2020 en progression par rapport à 2019, et ambitionne une année 2021 sous le signe de la croissance et du développement !

UNE GAMME DE SOLUTIONS CONSTRUCTIVES

EDILTECO® Benelux propose une large gamme de solutions constructives pour l'isolation des sols et des façades, la correction acoustique des sols, la protection passive contre l'incendie ainsi que du matériel de fabrication et de production pour le POLITERM®.

Tour d'horizon de ces technologies...

Le marché des chapes est notable pour EDILTECO® Benelux, il représente 75 % de son activité. Ce marché englobe un ensemble de produits pour les sols et notamment :

- Le POLITERM® Fein c'est un agrégat idéal pour élaborer des variétés de formules de chapes, mortiers et bétons légers thermo-acoustiques de densité allant de 200 à 1800 kg/m³. Cette gamme englobe le POLITERM® Fein (diamètre de la bille 2 - 3 mm) et le POLITERM® (diamètre de la bille 4 - 6 mm).

- Les chapes et mortiers légers thermo-acoustiques et prêts à l'emploi. À base de billes de PSE, ils sont destinés

à la réalisation de tous supports de revêtements de sols, chapes, rattrapages de niveaux, formes de pentes, isolation thermique et acoustique aux bruits de chocs, remplissages divers.

- Les sous-chapes légères, isolantes et prêtes à l'emploi, elles sont destinées à alléger les structures, à isoler et traiter thermiquement les différents types de supports existants dans les immeubles collectifs et maisons individuelles en travaux neufs ou de rénovation.

- Les solutions d'isolation et de correction acoustique qui sont rassemblées sous la gamme dBred.

Cette offre de produits comprend diverses solutions d'enduits, de bandes, de sous couches acoustiques, de rouleaux et de plaques dotés d'un important pouvoir d'isolation phonique. Les produits de la gamme dBred ont fait l'objet de tests au laboratoire acoustique CEDIA de l'université de Liège.

Le marché de la façade, en constante progression chaque année, rassemble divers systèmes pour l'isolation thermique par l'extérieur et notamment :

- Le système ECAP®, procédé d'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE), utilise des plaques en polystyrène semi-finies. Les plaques ont reçu, en cours de fabrication, un traitement qui révolutionne les temps de pose en simplifiant le scénario des opérations. Avec ECAP®, le gain de temps de mise en oeuvre constaté est considérable. Le chantier est donc plus bref et moins pénible. C'est l'alliance idéale entre efficacité énergétique, économie de temps et de main d'oeuvre.

- Le système EDIL-Therm® procédé d'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) par enduit mince avec des plaques en polystyrène, expansé (PSE) ou en Laine de Roche. Ce système permet d'atteindre une performance thermique élevée. Un large choix de parements décoratifs d'aspects et de teintes variés apporte au système EDIL-Therm® une finition esthétique personnalisable, pouvant répondre aux contraintes locales.
- Le système Isolteco, procédé d'Isolation Thermique par l'Extérieur par enduit allégé, prêt à l'emploi, à haut pouvoir thermo-isolant. Sa légèreté et son application par projection offrent la possibilité d'isoler des bâtiments aux formes angulaires, bombées, cintrées ; là où les systèmes isolants traditionnels ne peuvent pas s'adapter aux formes architecturales des façades.
- Le système POLITERM® Wall, procédé thermo-isolant par l'insufflation à sec, pour la réalisation d'isolation thermique et de remplissage en interstice de murs, plancher et autres volumes confinés. Réalisé à base de billes de PSE vierge, d'une granulométrie constante (diamètre de la bille 3 - 6 mm.), le POLITERM® Wall conserve toute sa stabilité dimensionnelle dans le temps, et est parfaitement neutre, éliminant ainsi le développement de champignons et toutes autres bactéries.
- La gamme Protherm® Light pour la protection passive au feu des bâtiments, c'est l'assurance d'une grande fiabilité technologique pour les professionnels de la prévention, quant aux produits susceptibles d'être utilisés dans des infrastructures comme des aéroports, des hôpitaux, des écoles touchant le grand public. Protherm® Light est un enduit pré-mélangé léger (masse volumique basse de 300 kg/m³), thermo- isolant, pour un usage interne et externe, obtenu par le mélange de billes vierges de PSE, de liants hydrauliques et d'additifs spéciaux. Il permet de protéger un grand nombre de supports, des éléments structurels (poteaux béton, acier...) en passant par les murs et les plafonds des bâtiments.

QUALITÉ ET SATISFACTION CLIENT

L'usine de Fleurus qui produit essentiellement la gamme POLITERM® ainsi que des colorations pour les crépis des gammes façades, garantit une qualité constante à ses produits afin qu'ils soient dotés des plus hautes performances productives.

Les gammes façades et prêt à l'emploi sont fabriqués en France et bénéficient d'une qualité de production répondant aux normes et réglementations françaises et européennes.

Les gammes acoustiques sont produites en Italie et font l'objet de nombreux tests et essais rigoureux en interne.

Pour concevoir ses produits, EDILTECO® Group élabore ses propres machines et équipements industriels. Ainsi le Groupe a la maîtrise complète de sa chaîne productive et la qualité des produits reste authentique.

Cependant, EDILTECO® Group propose à des partenaires de bénéficier de ce savoir-faire en leur fournissant une

expertise et des technologies productives. Ainsi, EDILTECO® Benelux propose la commercialisation de la fabrication de la gamme POLITERM® auprès des industriels. 6 chapistes ont déjà adhéré à ce partenariat et conçoivent leur POLITERM®, à l'appui des machines et de tout le savoir-faire

d'EDILTECO® Group. L'équipe commerciale d'EDILTECO® Benelux est très présente auprès des partenaires. Qu'ils soient négociants, chapistes ou centrale à béton, EDILTECO® Benelux s'engage à garantir une réelle assistance dans l'apport de solutions.

Chaque membre accompagne les prescripteurs et les utilisateurs tout au long de leurs projets. Ce sont également

de parfaits conseillers techniques qui dispensent des formations sur les chantiers pour s'assurer de la bonne mise en oeuvre des produits.

On le voit, EDILTECO® Benelux possède de multiples compétences qui la placent en interlocuteur indispensable du monde de la construction.

A l'appui d'une offre innovante, performante, normée et correspondant aux problématiques contemporaines du

monde de la construction, EDILTECO® Benelux répond à une demande croissante d'entreprises, qu'elles soient artisanales ou provenant de grands majors du BTP.