

Technisol signe la plus grande chape fluide jamais réalisée en France en continu

Le vendredi 3 juillet 2009, la société Technisol a procédé à la réalisation en continu d'une chape fluide de 3 500 m² dans la cadre de la réhabilitation d'un ancien bâtiment industriel dans le 11^e arrondissement de Marseille. Il s'agit d'une première en France, voire même en Europe, aucune surface aussi importante n'ayant jamais été réalisée en un jour et en continu. Technisol réalisera au total 9 000 m² de chape fluide dans ce bâtiment. Technisol est intervenu pour le compte de l'Entreprise Générale du Bâtiment SOVAME dans le cadre de la réhabilita-

tion des anciens bâtiments Nestlé, partie intégrante du parc Valentine Vallée Verte, détenu, développé et géré par Goodman, un groupe immobilier intégré international. Cette réalisation d'envergure exceptionnelle est possible grâce au procédé unique de Technisol, qui fabrique la chape en continu sur le chantier, avec de véritables camions usines-laboratoires automatisés.

Solatube cherche le soleil

Alors que le secteur du bâtiment était devenu depuis 2006 le principal secteur pourvoyeur d'emplois, suite à la crise, le nombre de construction neuve devrait diminuer de 18 % cette année

ce qui devrait se traduire par environ 30 000 - 40 000 emplois en moins. (Source <http://www.btp.equipement.gouv.fr>). Dans cette sinistrose, accorder des mesures incitatives au conduit de lumière naturelle apporterait un réel plus.

En effet, la main-d'œuvre d'installation représente entre 33 et 70 % du prix final payé par le client. Rares sont les produits qui présentent un tel ratio de création d'emploi. De plus les conduits de lumière sont installés par des artisans, des petites structures qui sont les plus fragiles en cas de crise. La mise en place de mesures incitatives permettrait de sauver des centaines de petites entreprises. Enfin cela serait un signe cohérent pour montrer que le développement durable : non seulement écono-

mise durablement de l'énergie mais qu'il est également créateur d'emploi stables. Le conduit de lumière naturelle Solatube® existe depuis 22 ans.

Plus d'1 500 000 puits de lumière Solatube® ont été installés dans des environnements très différents (climats continental, tropical, tempéré ou encore océanique).

Ce qui permet de reconnaître la qualité et la durabilité des conduits de lumière Solatube® sous tous les climats. Le conduit de lumière naturelle va-t-il bénéficier de mesures incitatives (crédit d'impôt, éco-prêt à 0 %, CEE) en France ? C'est la question qui a été posée au gouvernement.