

## Chape fluide hors-norme pour des bâtiments Nestlé



**Technisol a réalisé début juillet une chape fluide de 3500 m<sup>2</sup> en continue, dans la cadre de la réhabilitation d'un ancien bâtiment industriel à Marseille. C'est une première en France, voire même en Europe, aucune surface aussi importante n'ayant jamais été réalisée en un jour et en continu, annonce l'entreprise dans un communiqué.**

Au total Technisol réalisera 9000 m<sup>2</sup> de chape fluide dans ce bâtiment. L'entreprise est intervenue pour le compte de Sovame, entreprise générale du bâtiment, dans le cadre de la réhabilitation des anciens bâtiments Nestlé, dans le parc Valentine Vallée Verte, détenu, développé et géré par Goodman, un groupe immobilier intégré international.

La rénovation de ce "bâtiment B" nécessitait une totale remise à niveau des sols en rez-de-chaussée comme à l'étage. *"La rapidité d'exécution, la qualité du produit fini et la praticabilité du sol dès le lendemain ont validé le choix de la solution Technisol"*, précise l'entreprise dans son communiqué diffusé mi-juillet. La livraison du bâtiment B de Valentine Vallée Verte prévue au premier trimestre 2010 signera l'achèvement de la partie sud du parc situé dans le 11<sup>e</sup> arrondissement de la cité phocéenne. Il accueillera des activités en rez-de-chaussée et des bureaux tertiaires à l'étage.

### "Camions usines-laboratoires automatisés"

Cette réalisation inhabituelle est rendue possible grâce au procédé de Technisol, qui fabrique la chape en continu sur le chantier, *"avec de véritables camions usines-laboratoires automatisés."* L'approvisionnement en continu à partir de la centrale mobile autorise la réalisation de très grandes surfaces sans aucune reprise. Ainsi, la mise en oeuvre de ces 3500 m<sup>2</sup> de chape sur le chantier a mobilisé une trentaine de collaborateurs et dix camions en seulement quatre heures trente.

*"Leader français de la chape fluide réalisée en centrale mobile (chape fluide High Tech sous avis technique CSTB 12/06 - 1487), Technisol garantit une qualité de sols inégalée. Technisol utilise le liant Hémihydrate alpha Ca SO4 x 0.5H2O TEXOL-Knauf qui produit une chape parfaitement plane, apte à recevoir directement le revêtement de sol."*

Laurent Perrin

**Autres articles du thème [Vie des sociétés](#)**