



Publié le 22 juin 2011

## Chape sèche flottante pour la rénovation d'un sol haussmannien

J'aime

Inscription pour voir ce que vos amis aiment.



Pour la réhabilitation d'un immeuble haussmannien, la solution **Promat-systemfloor 18** a été retenue pour rénover 4000 m<sup>2</sup> de sol. Ce procédé de chape sèche flottante présente en effet de nombreux atouts. Découvrez lesquels.

En vue de la **réhabilitation d'un immeuble haussmannien** du XIX<sup>ème</sup> siècle, le nouveau procédé de **chape sèche flottante** Promat-systemfloor 18 a été choisi pour recréer 4 000 m<sup>2</sup> de sols. Les performances de ce produit ont fait la différence et ont conquis tous les acteurs de ce chantier, du responsable de l'exécution Yoan Doisneau de l'entreprise générale Bateg à l'architecte maître-d'oeuvre Eddy Vahanian-Poghossian en passant par les bureaux d'étude et de contrôle. Pour cette réhabilitation parisienne, ce produit cumulait tous les atouts et qualités capables de remplir les conditions exigeantes liées à ce chantier.

Promat-Systemfloor 18 et 28WF se pose par éléments de 1200 mm X 600 mm de moins de 15 kg, **sur plancher ou dalle de béton armé**. Tout type de revêtement collé ou flottant peut être reçu. Chaque élément est constitué de la superposition de 2 plaques minérales de Masterboard-M à base de ciment, de 9 mm chacune, collées entre elles et comportant une longueur et une largeur abattues pour collage et assemblage en parfaite cohésion avec l'élément suivant.

L'indépendance de la chape s'obtient par la pose en périphérie d'un cordon isolant afin de **limiter la transmission des sons** latéraux et d'autoriser la **pose en chape flottante**. Résistant à l'usure, aux impacts et à l'humidité, ce procédé est également résistant au feu (REI 60) pour un feu du dessus vers le dessous (appréciation de laboratoire 10-A-125) pour les planchers bois, selon son fabricant. Il présente l'avantage exclusif de lutter à la fois contre les bruits d'impacts et les bruits aériens.

