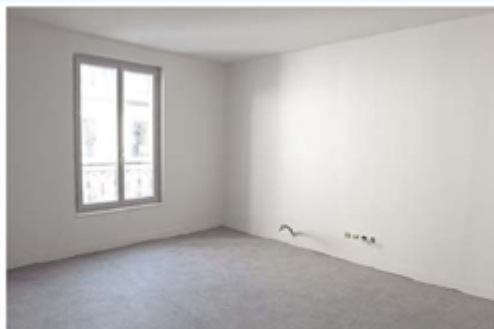


Statistiques :

279 visiteurs uniques/jour

1 050 pages vues/jour

Réhabilitation d'un immeuble haussmannien avec le système de chape sèche Promat®-SYSTEMFLOOR 18



En vue de la réhabilitation d'un immeuble haussmannien du XIX^{ème} siècle, le nouveau procédé de chape sèche flottante Promat®-SYSTEMFLOOR 18 a été choisi afin de recréer 4 000 m² de sols. Les performances de ce produit ont fait la différence et ont conquis tous les acteurs de ce chantier.

Prescripteurs et entreprises ont accepté de jouer le jeu en sélectionnant ce nouveau procédé et en anticipant sur l'obtention de son

Avis Technique car **Promat** était favorablement portée par son image de sérieux et son expertise du domaine. Elle s'est alors impliquée dans un étroit partenariat avec l'ensemble des acteurs de cette rénovation.

Ainsi, pour cette réhabilitation parisienne, le **Promat®-SYSTEMFLOOR 18** cumulait tous les atouts et qualités capables de remplir les conditions exigeantes liées à ce chantier. Pour les chantiers dont une excellente isolation acoustique (notamment en termes de bruits d'impacts) est requise, Promat propose également le Promat®-SYSTEMFLOOR 28WF (avec 10 mm d'isolant en fibre de bois).

Caractéristiques techniques du Promat®-SYSTEMFLOOR 18 et 28WF

- » Sa pose s'effectue 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.
- » Sa conception permet une pose rapide, aisée et apporte la garantie d'une planéité et d'une horizontalité parfaites, grâce aux granules d'égalisation autobloquantes Promat®-SYSTEMFLOOR qui, si nécessaire, peuvent être disposées au préalable et dont les différentes granulométries et géométries permettent d'apporter homogénéité, stabilité et cohésion à l'ensemble de la chape.
- » 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, le procédé Promat®-SYSTEMFLOOR 28WF 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. Il présente l'avantage exclusif de lutter à la fois contre les bruits d'impacts et les bruits aériens.

Pour en savoir plus : www.promat.fr

<http://www.montrafic.com/communiquer/?p=9147>