

TECHNIQUE

Rénovation et chapes sèches

La technique de la chape sèche séduit de plus en plus d'entreprises en rénovation. Elle permet, d'une part, de remettre à niveau un sol affaissé et, d'autre part, d'assurer une isolation acoustique



de qualité, pour réduire autant la transmission des bruits aériens que les bruits d'impact. Dernier système en date, la chape flottante Systemfloor développée par Promat est constituée de deux plaques de 9 mm d'épaisseur collées entre elles, avec un abattement de 50 mm dans la longueur et la largeur permettant l'assemblage des éléments.

Elles sont disposées au-dessus d'une couche de fibres de bois de 10 mm d'épaisseur, ce qui permet d'optimiser l'isolation acoustique. Les plaques retenues sont incombustibles, stables à l'usure, résistantes aux impacts, à l'humidité, à la pourriture et à la moisissure. ■