

BISA-CAF®

Chape flottante fluide à base de sulfate de calcium



Chape flottante fluide à base de sulfate de calcium (liée à l'anhydrite)

Composition :	Sable Anhydrite
Utilisation :	Tout type d'utilisation sauf à l'extérieur
Avantages :	Très faible déformation lors du séchage (Pas d'effet voilage) Importante réduction des épaisseurs (réduction de charge et diminution des temps de séchage) Augmentation des surfaces et des champs Rapidité de mise en œuvre (jusqu'à 800 à 1200m ² /jour)
Inconvénients :	Sensible à l'humidité (exposition fréquente ou de longue durée) Mise à niveau du support par reprofilage afin de limiter la surconsommation de mortier liquide. Nécessité d'exécuter un bac étanche au préalable Coût plus élevé que les chapes flottantes massives ciment et anhydrite
Surfaces et champs :	Sans chauffage de sol Pas limité pour des surfaces carrées ou rectangulaire Avec chauffage de sol 8,00m x 8,00 maximum et Rapport entre les côtés de 1,5:1
Remarques :	La position des joints de dilatation doit-être définie au préalable par la direction des travaux. Ceux-ci, seront respectés par le chauffagiste (boucles de chauffage par le sol) ainsi que par le poseur de revêtement. Possibilité de réduire les temps de séchage de 50% à l'aide d'adjuvants.

