

BISA-CT®

Chape flottante massive à base de ciment



Chape flottante massive à base de ciment

Composition :	Sable 0/8mm Ciment type CEM II
Utilisation :	Tout type d'utilisation intérieur et extérieur (sous réserves).
Avantages :	Economique
Inconvénients :	Déformation et contre-déformation sous l'effet du retrait (séchage) et du chauffage de sol.
Surfaces et champs :	<i>Sans chauffage de sol</i> 8,00m x 8,00 maximum et Rapport entre les côtés de 2:1 <i>Avec chauffage de sol</i> 6,00m x 6,00 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. Pour réduire la tendance à la fissuration, l'ajout de fibres synthétiques est fortement conseillé. Possibilité de réalisation avec des temps de séchage réduits de 1 à 21 jours

