



25 10 2019

[SALON BATIMAT] LA CHAPE XXS®

Destinée à améliorer l'affaiblissement acoustique des revêtements de sols, **LA CHAPE XXS®** est deux fois plus légère qu'une chape traditionnelle. Elle doit sa légèreté aux billes de polystyrène expansé et enrobé de l'adjuvant EIA. La densité du mélange est deux fois plus légère qu'une chape traditionnelle et admet une épaisseur d'application minimale de 1 cm (en pose adhérente sur béton), 2 cm en pose désolidarisée sur bois puis 5 cm sur SCAM ? 0,5 cm, y compris au-delà de tout élément noyé dans la chape (gaine, canalisation, etc.).

Très facile à mettre en œuvre, **LA CHAPE XXS®** est parfaitement pompable sur de longues distances et à grande hauteur. Pour l'applicateur c'est un gain de temps supplémentaire dans le coulage de la chape, l'assurance d'une finition parfaitement lisse et homogène des sols et la possibilité d'usages multiples.

Ainsi, cette chape ne surcharge pas les structures et peut être utilisée pour de nombreux usages : chapes adhérentes ou désolidarisées, rattrapages de niveaux, formes de pentes, isolation acoustique aux bruits de chocs, dressage de surface et mise à niveau des planchers ; en toiture à pente nulle ou pente jusqu'à 15 %, avec recouvrement par membrane étanche (DTU 43.1).

La CHAPE XXS® permet d'isoler et de traiter acoustiquement les différents types de supports existants dans les immeubles collectifs et les maisons individuelles en conformité avec la NF EN 13813.