

edilteco.com



LA CHAPE XXs[®]

CHAPE LÉGÈRE
PRÊTE À L'EMPLOI & FIBRÉE



Rattrapage
de niveau
à partir de
1 cm



 **EDILTECO[®]**
France



LA CHAPE
XXs

APPLICATION

LA CHAPE XXs® est destinée à alléger les structures (2 fois plus légère qu'une chape traditionnelle), à isoler et à traiter thermiquement et acoustiquement les différents types de supports existants dans les immeubles collectifs et les maisons individuelles en travaux neufs ou de rénovation, à réaliser des chapes adhérentes ou désolidarisées, ravaillages isolants et sous-chapes, rattrapages de niveaux, formes de pentes, isolation acoustique aux bruits de chocs.

> Pourquoi la choisir...



LÉGÈRE : 1200 Kg/m³
2 x PLUS LÉGÈRE QU'UNE CHAPE TRADITIONNELLE
[60 kg au m² contre 120 kg pour une chape traditionnelle sur 5 cm d'épaisseur.]

AVANTAGES

- Collage direct du carrelage après 24 heures, sans ragréage.
- Conforme à la NF EN 13813.
- Produit très malléable : application simple et confortable.
- Fibrée = suppression du treillis anti-fissuration.
- Compatible avec tous les revêtements.
- Produit onctueux apportant une surface fermée et une finition parfaitement lisse.
- Pompable sur de longues distances et à grande hauteur.

> Ce qu'il faut savoir...



AGRÈMENTS & NORMES

Marquage CE

selon NF EN 13813 : CT-C12-F6.

Réaction au feu (NF EN 13501) :

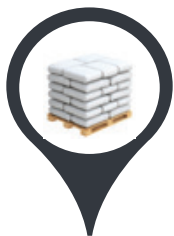
A1 (M0) incombustible.

Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur,

présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) :

LA CHAPE XXs® est classée A+

"très faibles émissions" selon arrêté du 19/04/2011.



COLISAGE & STOCKAGE

Sac prêt à l'emploi : 23 litres.

Poids : 26,5 kg.

Palettisation : 50 sacs.

Conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine non ouvert, sur palette et stocké dans un espace à l'abri de l'humidité.

CONSOMMATION & RENDEMENT

12 kg/m²/cm d'épaisseur selon compactage

Pour 3 cm d'épaisseur 1 sac = 0,76 m².

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition

Agrégats légers de billes POLITERM® FEIN + Liant hydraulique (ciment), inerte spécial, fibres et adjuvants.

Masse volumique

1200 kg/m³.

Affaiblissement acoustique aux bruits de chocs

17 dB en épaisseur 5 cm (estimation).

Épaisseur minimum

1 cm en pose adhérente sur béton
2 cm en pose désolidarisée sur bois
et 5 cm sur SCAM ≤ 0,5 cm.

Épaisseur maximum

15 cm

Température d'application

+ 5 °C et + 30 °C.

Délai d'attente / Recouvrement Remise en service

Trafic piéton : 12 heures.

Délai avant pose du revêtement (à titre indicatif) :

24 heures pour un revêtement céramique, 36 heures pour un sol souple et textile sur ragréage (épaisseur minimum 3 mm), 3 jours pour un parquet flottant et revêtement stratifié.

NB : Ces délais sont donnés à titre indicatif, pour une température de + 20 °C et humidité relative de + 50 %. Ils varient en fonction des conditions de séchage (température et humidité relative notamment).

