



Les chapes et mortiers légers EDILTECO® s'utilisent en isolation ou en traitement thermique et acoustique. Ils sont élaborés à base de billes de polystyrène vierge expansé à granulométrie contrôlée et enrobées de l'adjuvant E.I.A. Cette composition permet d'alléger les structures avec un gain de poids pouvant aller de 70 % à 90 % par rapport aux bétons traditionnels. Les chapes et mortiers légers EDILTECO® France s'appliquent sur différents types de supports existants et structurels, dans les immeubles collectifs et les maisons individuelles, en travaux neufs ou de rénovation.

## **AVANTAGES**

- ✓ Sacs prêts à l'emploi.
- ✓ Pompables sur de longues distances et à grande hauteur.
- ✓ Bonnes isolations thermiques.
- ✓ Mises en œuvre simples et faciles.
- ✓ Compatibles avec tous les revêtements.
- √ Stables dans le temps.
- Qualité constante du mélange tout au long du chantier.

Ils sont conditionnés en sac prêt à l'emploi et utilisés pour réaliser :

- des chapes,
- des supports de revêtements de sols,
- · des ravoirages,
- des ravoirages isolants ou sous-chapes,
- · des rattrapages de niveaux ou formes de pentes,
- des remplissages divers.

## Sotto Pronto MORTIER LÉGER PRÊT À L'EMPLOI THERMO-ACOUSTIQUE - 225 kg/m³ Caractéristiques: Bonne isolation thermique. Conductivité thermique λ: 0,067 W/mK. Réaction au feu : A2-s1, d0 (M0). Affaiblissement acoustique aux bruits de chocs (estimation) 14 dB en épaisseur 5 cm. Sac prêt à l'emploi de 70 litres. Composition: Billes de POLITERM® diamètre 4-6 mm. Liant hydraulique (ciment), inerte spécial et adjuvants.







