

Couche de remplissage à isolation thermique & acoustique à base de granulés EPS recyclés. La couche de remplissage à fort coefficient d'isolation thermique est composée d'un mélange de fins granulés EPS recyclés, enrobés des adjuvants appropriés qui confèrent des propriétés améliorées au mortier à base de ciment. Il ne faut JAMAIS utiliser de SABLE. Le mortier a été développé pour être fabriqué et pompé à l'aide d'une pompe à chape ou d'une pompe à vis sans fin. Les applications peuvent être :

- Remplissage après pose de canalisations sur les planchers.
- Égalisation des différences de niveau.
- · Création d'une pente sur une toiture plate.
- Toutes les applications, aussi bien pour les nouvelles constructions que pour la rénovation.

Avantages

- Très léger : charge minimale exercée de la construction.
- · Très bonne isolation thermique.
- · Pompé à l'état humide : ponts thermiques exclus.
- Ignifuge : important lors de la rénovation sur des planchers en bois.
- Résistance à la pression : 10x supérieure à celle d'une isolation ordinaire.
- Isolation acoustique en combinaison avec Acoustic Reflex.
- Les granulés EPS disposent d'une autorisation d'utilisation de l'OVAM

Spécifications

- Le Betopor Plus est un sac de 50 litres de granulés EPS de 2 à 4 mm, enrichis d'adjuvants et de ciment
- Mélanger tout le contenu du sac pendant 2 à 3 minutes avec environ 9 litres d'eau.
- Pomper le mortier liquide à l'aide d'une pompe à chape ou d'une pompe à vis sans fin jusqu'à une épaisseur minimale de 3 cm.
- Finir avec une chape d'au moins 5 cm.
- Mélangé avec la bonne proportion :
 20 sacs de Betopor Plus = 1 m³ de mortier.
- Palette = 24 sacs
- Dispose d'un rapport ATG et d'un rapport du CSTC.

BETOPOR PLUS

Mortier d'isolation prêt à l'emploi



Performances acoustiques

Betopor en combinaison avec:

- Acoustic reflex : amélioration de 23 dB.
- Acoustic foam 4x2: amélioration de 27 dB.
- Abrifiber : amélioration de 33 dB.

Betopor Plus

quantité

sac de 50 l