



- Très grande résistance à la compression pour différents types de planchers humides et constructions sèches
- Pas de tassement notable jusqu'à une épaisseur d'égalisation max. de 80 mm
- Amélioration significative de l'isolation acoustique des planchers en solivage bois

Conditionnement

Numéro d'article	Contenu [l]	Poids [kg]	Sac / palette	Palette [m³]	Palette [kg]	Fr./Sac hors taxes	Catégorie
00107614	40	25	18	0,72	470	16,70	A

Caractéristiques techniques

Type de produit	granulés d'égalisation en argile expansée
Granulométrie [mm]	1-4
Densité en vrac [kg/m³]	750 ± 50
Poids surfacique pour 1 cm d'épaisseur, posé [kg/m²]	7,5
Consommation de matériau pour 1 cm d'épaisseur [litres/m²]	10
Épaisseur minimale [mm]	10
Recouvrement de conduites fines [mm] (largeur max. 200 mm)	≥10
Classe de matériau (DIN 4102-1)	A1
Conductivité thermique [W/(mK)] absolument sec à une densité en vrac 780 kg/m³	0,124

Description du produit

Le PAVAPLANUM se compose d'argile expansée. Grâce à son poids élevé, le PAVAPLANUM améliore l'isolation phonique et le comportement aux vibrations des planchers. Il est extrêmement résistant à la compression et facile à mettre en œuvre. Le PAVAPLANUM s'utilise sur tous les supports, qu'il s'agisse de planchers massifs ou en poutres de bois.

Les couches d'égalisation à base de PAVAPLANUM forment un support idéal et résistant à la compression pour différentes constructions de planchers. Le PAVAPLANUM peut également être mêlé à du ciment pour former une matière de remplissage liée (voir les consignes de mise en œuvre).

Composition

Voir Fiche de Données de Sécurité sur le site www.pavatex.com

Stockage

A stocker au sec et à l'abri des dommages. Mise en œuvre uniquement à l'état sec.



Les valeurs PAVATEX sont testées

Les plages de charge utile ont été testées pour les constructions de planchers.

Les différentes structures ainsi que les données relatives aux charges ponctuelles et réparties sont reprises dans la documentation technique spécifique aux différents pays.