



- Sehr hohe Druckfestigkeit für verschiedene Aufbauten im Nass- und Trockenbereich
- Kein nennenswertes Setzmass bis zu einer max. Einbauhöhe von 80mm
- Deutliche Verbesserung von Holzbalkendecken in punkto Schallschutz

Lieferform

Artikelnummer	Inhalt [ltr.]	Gewicht [kg]	Sack/ Palette	Palette [m ³]	Palette [kg]	Kategorie
00107614	40	25	18	0.72	470	A

Technische Werte

Produkttyp	Ausgleichsschüttung aus Blähton
Körnung [mm]	1–4
Schüttdichte [kg/m ³]	750 ± 50
Flächengewicht je 1 cm Dicke, eingebaut [kg/m ²]	7.5
Materialbedarf je 1 cm Einbaudicke [Liter/m ²]	10
Mindest-Einbaustärke [mm]	10
Überdeckung von schmalen Leitungen [mm] (max. Breite 200 mm)	≥10
Baustoffklasse (DIN 4102–1)	A1
Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)] atro bei 780kg/m ³ Schüttdichte	0.124

Produktbeschreibung

PAVAPLANUM besteht aus Blähton. Dank seines hohen Gewichts verbessert PAVAPLANUM die Schalldämmung und das Schwingungsverhalten von Fussböden massgeblich. Es ist sehr druckfest und leicht zu verarbeiten. PAVAPLANUM kann auf allen Untergründen, egal ob Massiv- oder Holzbalkendecke eingesetzt werden.

Ausgleichsschichten aus PAVAPLANUM sind als druckfeste Unterlage für verschiedene Bodenaufbauten geeignet. PAVAPLANUM kann mit Zement vermischt auch als gebundene Schüttung angewendet werden (s. Verarbeitungsrichtlinie).

Volldeklaration

Siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.com

Lagerung

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschliesslich in trockenem Zustand verarbeiten.



PAVATEX-geprüfte Werte

Die Nutzlastbereiche für Bodenkonstruktionen wurden geprüft. Die verschiedenen Aufbauten sowie die Daten für Punkt- und Flächenlasten finden Sie in den jeweiligen länderspezifischen technischen Unterlagen.