

INSUTRON



Porenleichtbeton

Anwendungen

- Leichte Verfüllung von Hohlräumen
- Sanierungsarbeiten, bei denen ein Höhenausgleich hergestellt werden soll
- Aufgrund der geringen Rohdichte hervorragend für Altbausanierungen geeignet
- Ausgleich auf Gewölbe - bzw. Kappendecken
- Bettungsschicht bei der Verlegung von Leitungen
- Erstellung eines normgerechten Fußbodenaufbaus
- Große Einbaumengen bei geringem Personalaufwand

Eigenschaften

- Gemisch aus Zement, expandiertem Polystyrol, Sand, Kies, Wasser und Zusatzmittel
- **Rohdichte:** 400 bis 1 400 kg/m³ (pumpfähig)
- **Konsistenz:** F6, F5 (pumpfähig)
- **Größtkorn:** 8 mm
- Nach ca. 24 Stunden begehbar
- Bei geringen Rohdichten ≤ 1.000 kg/m³ sehr gute Dämmeigenschaften

Verarbeitung

- Sehr schnelle Verarbeitung
- Mit Schwabbelstange leicht zu ebnen

Geprüfte Werte von Thomas Beton

Die Angaben auf diesem Infoblatt beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtliche Verbindlichkeit kann jedoch aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Wir stehen Ihnen für Fragen zur Verwendung, zur Verarbeitung dieser Produkte zur Verfügung. Unsere Hinweise haben keine Eigenschaftszusicherung, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.

