



## Leichtbeton auf Basis von Styroporgranulat.

### 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 1400 kg/m<sup>3</sup> (**pumpfähig**)
- **Konsistenz:** F4, F5 (pumpfähig)
- **Größtkorn:** 8 mm
- Nach ca. 24 Stunden begehbar

### VERARBEITUNG:

- Sehr schnelle Verarbeitung
- Mit Schwabbelstange leicht zu ebnet

Für die anwendungstechnische Beratung stehen Ihnen unsere Mitarbeiter gerne zur Verfügung.

### 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.

STAND: 03-12-2015



  
**Thomas**<sup>®</sup>  
**BETON**