

Fußbodensanierung mit GEOMATERIALS Schaumglas
ohne Estrich

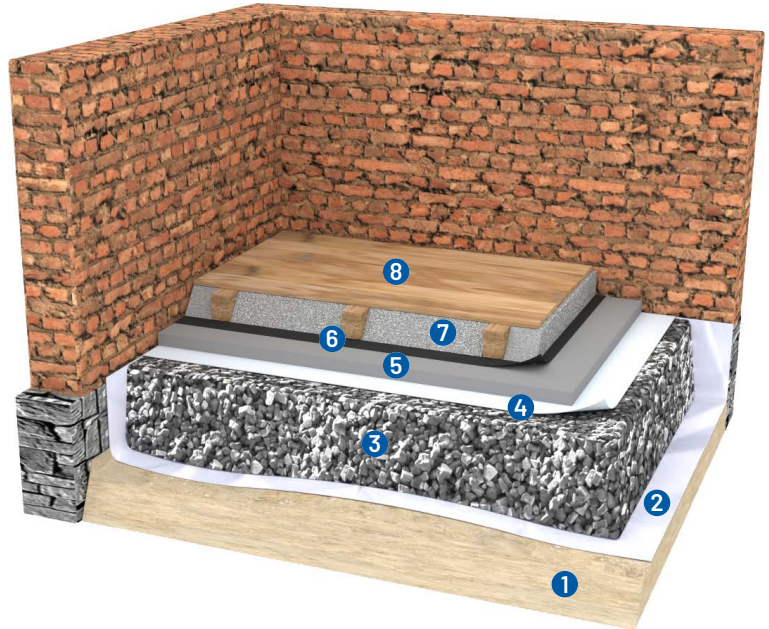


Der Fußbodenaufbau mit **GEOMATERIALS Schaumglas** eignet sich für Neubau und Sanierung. Besonders bei alten Gebäuden ist bei der Sanierung von Fußböden die verfügbare Aufbauhöhe begrenzt.

Die leichte, statisch belastbare Schüttung mit wärmedämmenden Eigenschaften und die Drainage sind in einem Schritt vereint und verringern somit die Aufbauhöhe. Darüber hinaus kann beim Bodenaufbau mit **GEOMATERIALS Schaumglas** auf die Fundamentplatte verzichtet werden. Bei diffusionsoffenem Aufbau können zusätzlich Abdichtung und Sauberkeitsschicht entfallen – eine enorme Einsparung an Arbeitszeit und Aufwand (unter Berücksichtigung der DIN/ÖNORM).

VORTEILE

- Geeignet für den Neubau und bei der Altbausanierung
- Keine Fundamentplatte, Rollierung und Sauberkeitsschicht erforderlich
- Deutlich geringere Aufbauhöhe
- Ökologisch unbedenklich, deshalb ideal geeignet für Wohnräume



- 1 Erdplanum / Altbestand
- 2 Geotextil nach Erfordernis
- 3 **GEOMATERIALS Schaumglas**
- 4 PE-Folie
- 5 Sauberkeitsschicht*/
GEOMATERIALS Blähglas*
- 6 Abdichtung nach DIN / ÖNORM*
- 7 Polsterhölzer
- 8 Fußboden

*kann entfallen

