

ANWENDUNGSÜBERSICHT

TECHNOpor Glasschaum-Granulat ist ein vielseitiger Baustoff.

Die häufigste Anwendung ist die Perimeterdämmung unter der Bodenplatte.

Vor allem für Passivhäuser und Niedrigenergiegebäude ist die Dämmung unter dem Fundament essentiell.

Einige spezielle Anwendungen ergeben sich aus individuellen Systemlösungen, die unser Werkvertrieb gerne mit Ihnen gemeinsam erarbeitet.

Unsere Produktpalette ermöglicht auch die Anwendungen für Sonderbauten, wie Straßen, Industriehallen, Sportplätze usw.

TECHNOpor Produktpalette

Standard

PERIMETER 50 für die gängigsten Anwendungen geeignet
Korngröße 30 bis 50 mm,
loses Schüttgewicht ca. 170 kg/m³

Spezialspezifikationen *

FÜLL 100 für Leichtschüttungen, Schüttgewicht lose
nur ca. 130 kg/m³

DRUCK 50 für außergewöhnliche Druckbelastungen,
Korndruckfestigkeit ca. 10 N/mm²

STRASSENBAU Schüttgewicht zw. 150 und 250 kg/m³,
Korndruckfestigkeit bis 12 N/mm²

* Die Produktion von Spezialspezifikationen erfolgt auf Anfrage.

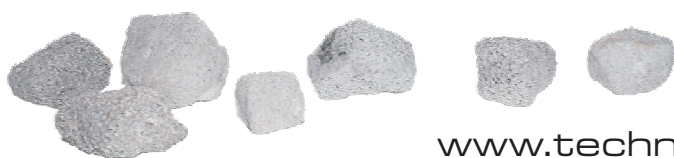
Weitere Details zu den Produktdaten finden Sie im Internet unter: www.technopor.com



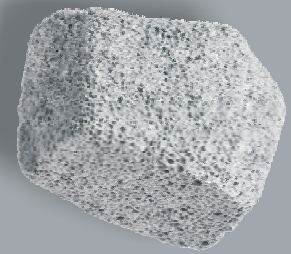
Perimeterdämmung unter der Bodenplatte



Perimeterdämmung seitlich zur Bodenplatte und Kellerwand



www.technopor.com



BAUEN AUF GLAS

4 in 1

- wärmedämmend
- lastabtragend
- kapillarbrechend
- drainierend



Fußbodendämmung
Altbau/Sanierung



Leicht- bzw. Ausgleichsschüttung
für Deckenkonstruktionen



Detaillösungen für Industriehallen

TECHNOpor Handels GmbH
Magnesitstraße 1
A-3500 Krems
Tel: +43-2732-94 101-10
Fax: +43-2732-87 470-52
mail: info@technopor.com
Web: www.technopor.com

