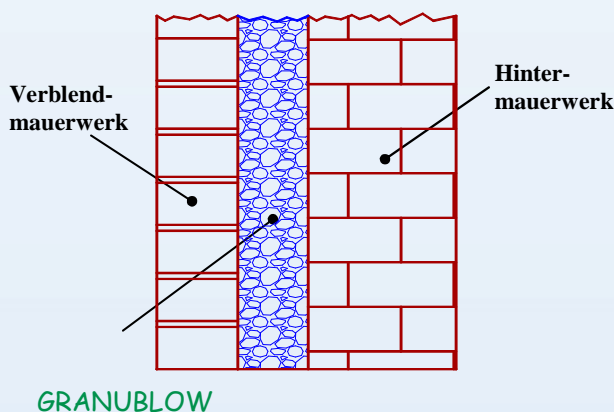


## GRANUBLOW

**GRANUBLOW** ist der ideale Dämmstoff zur nachträglichen Dämmung von zweischaligem Mauerwerk, durch fachmännisches Einblasen in die Hohlraum. **GRANUBLOW** ist in zwei Qualitäten lieferbar **GRANUBLOW 033** und **GRANUBLOW 035**.



### VORTEILE

- fugenlose Dämmschicht beliebiger Dicke
- staub- und verschnittfrei
- Dämmung kann nachträglich zeit- und kostensparend erfolgen
- einfache Lösung bei schweren baulichen Gegebenheiten, hervorragendes Fließverhalten
- passt sich fugenlos unförmigen Installationen an
- **GRANUBLOW** ist hydrophob (wasserabweisend) und gewährleistet eine trockene Dämmschicht auch bei Schlagregen und nasser Außenschale
- verrottungsbeständig
- frei von FCKW und HFCKW

### PRODUKTDATEN

<b>Zusammensetzung:</b>	Polystyrol- Partikelschaum- Granulat (EPS)	
<b>Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert:</b>	$\lambda = 0,035 \text{ W/m K}$	$\lambda = 0,033 \text{ W/m K}$
<b>Farbe:</b>	grau	silbergrau
<b>Schüttdichte:</b>	ca. $18 \text{ kg/m}^3$	ca. $20 \text{ kg/m}^3$
<b>Körnung:</b>	max.6 mm Durchmesser	
<b>Brandklasse:</b>	B2	
<b>Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung:</b>	Z-23.12-1780	
<b>Setzmaß im Hohlraum:</b>	$\leq 5\%$	
<b>Lieferverpackung:</b>	200 L PE-Säcke / 12 Stk. auf Einwegpalette	

### VERARBEITUNG

Das Einbringen des Materials **GRANUBLOW** darf nur von lizenzierten Fachbetrieben erfolgen. Die Hinweise zur Vorbereitung von Einblasarbeiten für **GRANUBLOW** sind zu beachten.

04.2010/ SB