

# GRANUBLOW

GRANUBLOW - der ideale Dämmstoff zur nachträglichen Dämmung von zweischaligem Mauerwerk. Die Dämmung kann nachträglich zeit- und kostensparend erfolgen. Sie passt sich ohne Probleme fugenlos allen verwinkelten Konstruktionen an. GRANUBLOW ist hydrophob (wasserabweisend), verrottungsbeständig und gewährleistet eine trockene Dämmschicht auch bei Schlagregen und nasser Außenschale. Der Dämmstoff kann sowohl eingeblasen als auch geschüttet werden.



## Technische Daten

Zusammensetzung	Polystyrol- Partikelschaum- Granulat (EPS) max. 6 mm Durchmesser
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
Brandverhalten	B2
Zulassung	Z-23.12-1632
Einbaudichte	$\sim 20 \text{ kg/m}^3$
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,032 \text{ W / (m}^* \text{K)}$
Verpackungseinheit	200 l (PE Sack) / 12 Säcke auf Einwegpalette

## Einsatzbereich

GRANUBLOW wird als Wärmedämmschicht für zweischaliges Mauerwerk mit Kerndämmung nach DIN 1053-1 eingesetzt.

## 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

## Verarbeitung

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