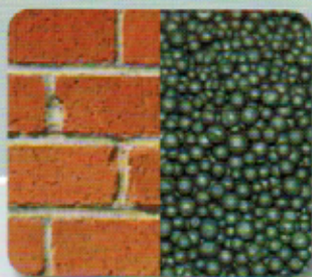
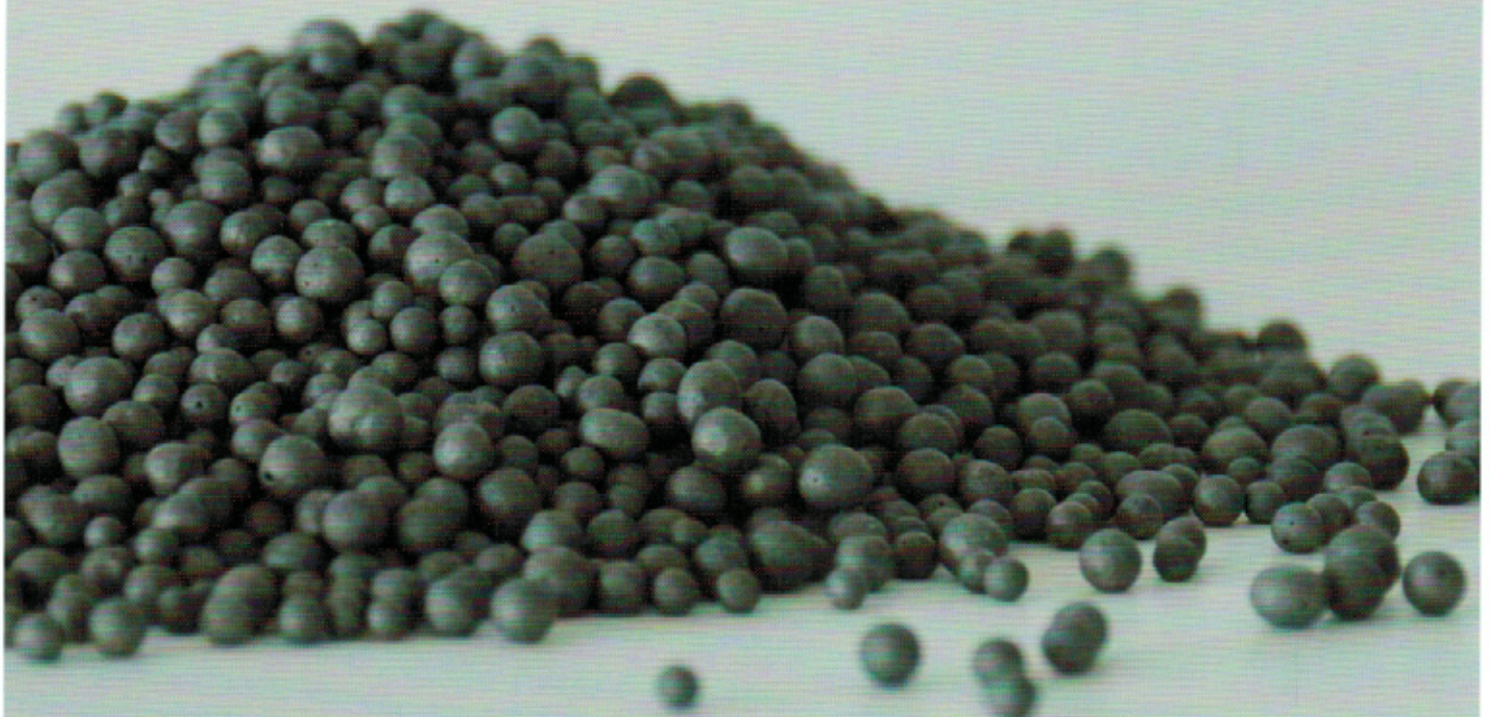


KERNDÄMMUNG GRANUBLOW

Der ideale Dämmstoff zur nachträglichen Dämmung von zweischaligem Mauerwerk



KERNDÄMMUNG GRANUBLOW – ein speziell für die maschinelle Hohlräumfüllung von zweischaligem Mauerwerk entwickelter Einblasdämmstoff.

Wärmeverluste und Heizkosten lassen sich durch den Einsatz von GRANUBLOW in vielen Gebäuden und Bau-

werken deutlich senken. Die Kerndämmung GRANUBLOW eignet sich hervorragend zur nachträglichen Wärmedämmung von Alt- und Objektbauten.

Der Dämmstoff kann sowohl eingeblasen, als auch geschüttet werden und wird ausschließlich durch lizenzierte Fachbetriebe verarbeitet.

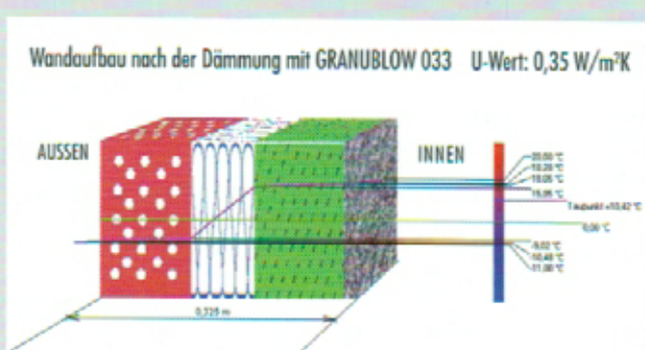
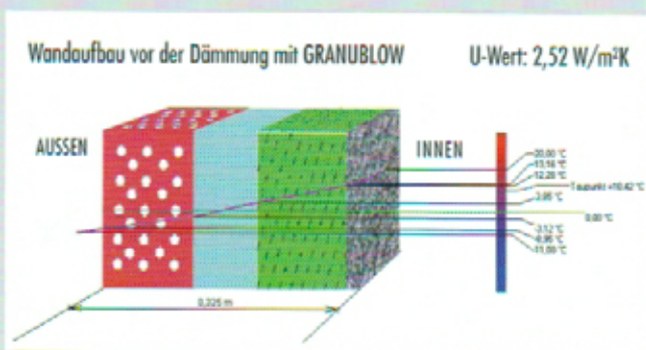
KERNDÄMMUNG GRANUBLOW

EIGENSCHAFTEN

GRANUBLOW ist hydrophob, das heißt wasserabweisend und gewährleistet eine trockene Dämmschicht, auch bei Schlagregen und nasser Außenschale. Zudem ist die Dämmung verrottungsbeständig und schützt wirksam vor Nagern und Ungeziefer. GRANUBLOW besitzt selbst bei starken Erschütterungen eine hohe Volumensbeständigkeit, ist staubfrei, rationell bei der Verarbeitung und überzeugt durch ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis. **GRANUBLOW ist in zwei Qualitäten lieferbar: GRANUBLOW 033 mit Lamda 0,033 W/mK und GRANUBLOW 035 mit Lamda 0,035 W/mK.**

VORTEILE & BESONDERHEITEN

- :: Fugenlose Dämmschicht beliebiger Dicke.
- :: Verschnittfrei
- :: Dämmung kann nachträglich zeit- und kostensparend erfolgen.
- :: Einfache Lösung bei schweren baulichen Gegebenheiten, hervorragendes Fließverhalten.
- :: Passt sich fugenlos unregelmäßigen Installationen an.
- :: GRANUBLOW ist hydrophob (wasserabweisend) und gewährleistet eine trockene Dämmschicht auch bei Schlagregen und nasser Außenschale.
- :: Verrottungsbeständig



TECHNISCHE DATEN GRANUBLOW

| Eigenschaften | Technische Daten |
|-----------------------------------|--|
| Zusammensetzung: | Polystyrol- Partikelschaum- Granulat (EPS) |
| Wärmeleitfähigkeit: | $\lambda R = 0,033 \text{ W/m K}$ oder $0,035 \text{ W/m K}$ |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand: | $\mu = 5$ |
| Schüttdichte: | ca. 18 kg/m^3 |
| Körnung: | max. 6 mm Durchmesser |
| Brandklasse: | B2 |
| Allg. bauaufsichtliche Zulassung: | Z-23.12-1632 |
| Lieferverpackung: | 200 L PE-Säcke |

Ihr Fachhändler:

ISOCELL

A-5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | BAHNHOFSTRASSE 36
TELEFON: +43 (0) 62 16 / 41 08 | FAX: +43 (0) 62 16 / 7979
E-MAIL: OFFICE@ISOCELL.AT | INTERNET: WWW.ISOCELL.AT