

isofloc Zellulosedämmung

*Einblasdämmung auf Zellulosebasis für
Alt- und Neubau*



Wichtige Daten von Isofloc

- Inhaltsstoffe: 91 % sortenreines Tageszeitungspapier und 9 % Additive
- Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W / m x K
- Normalfeuchte: 8% bei 23 °C und 50% relative Luftfeuchte, 13% bei 23 °C und 80% relative Luftfeuchte
- Baustoffklasse: B2 (normal entflammbar), glimmt bei Beflammung, nicht brennend, kein Schmelzen
- Dichtebereiche: freiliegend 30 – 50 kg/m³, raumausfüllend 40 – 60 kg / m³
- Beständigkeit: setzungssicher bei vorgegebener Einbaudichte, sicher vor Mäuse- und Ungezieferfraß

Rufen sie uns für ein Beratungsgespräch an!

Rigips Kerndämmung

Einblasdämmung für Hohlmauerwerke



Informationen zu RigiBead 033

- besonders günstige Wärmeleitfähigkeit WGL 033
- passgenaue Dämmung von zweischaligen Kernmauerwerken
- fugenlose Dämmschicht
- schnelle, staub- und schmutzfreie Verarbeitung
- zügiges Einblasen durch kleine Bohrungen von innen oder von außen
- lückenlose Dämmung durch sehr gutes Fließ- und Rieserverhalten des Dämmstoffes
- für ein ENEC-gerechtes Dämmen reichen oft schon 8 cm RigiBead

Mit unserem Endoskop schauen wir in die Hohlräume Ihres Gebäudes und sondieren so die zu dämmenden Hohlräume.

redstone Schimmelsanierung

Vorbeugen und sanieren bei Feuchte und Schimmelpilzbefall



Produkte von Redstone gegen den Schimmel

- Antisporenebel AsN - hochwirksamer Nebel gegen Schimmelpilzsporen
- Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS - Mittel mit neuartiger Wirkstoffkombination für den professionellen Einsatz
- WOS - System - beseitigt bestehenden Schimmelpilzbefall und vermeidet Kondensation
- Secco Horizontalsperre - bildet im Mauerwerk eine dauerhafte, wasserundurchlässige Feuchtigkeitssperre
- Masterclima, die leichte Kalzium-Silikat-Platte bei Beseitigung von Feuchteschäden und zur Vorbeugung von Schimmelpilzneubildung

**Schimmel muss nicht sein!
Kontaktieren Sie unsere Firma!**

Brandschutz

Einblasdämmung im Hochbau



Informationen über die Brandschutzdämmung

- wichtiger Baustein im Hochbau
- verfüllen oder dämmen von Schächten und Decken mit nicht brennbaren A 1 Dämmstoff
- schließen von undichten Stellen
- sicherer Brandschutz mit wenig technischen Aufwand
- Verarbeitung von Produkten der Firmen "Ecofibre", "Hilti" sowie "Knauf" wie zum Beispiel Stein- und Glaswolle

Vereinbaren Sie ein Informationsgespräch mit unserer Firma!

Kontakt



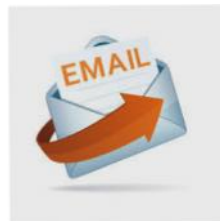
Käthe-Kollwitz-Straße 4
09337 Hohenstein-
Ernstthal



03723-70 18 83



0176-70 68 91 83



info@daemmzentrum-
vogel.de



www.daemmzentrum-
vogel.de

Karsten Vogel

*Dämmstoffe, wo Haus und
Mensch durchatmen kömmem*

- Meister für Wärme-, Kälte und Schallschutz
- Gutachter für Schimmelsanierung des TÜV
- Energieberater des Handwerks
- Fachbetrieb für winddichte Gebäudehüllen
- Handwerksunternehmen mit 20-jähriger Erfahrung in der Einblastechnik mit den Dämmstoffen aus Zellulose, Holzfaser, Steinwolle, Glaswolle und EPS-Granulat
- spezialisierte Ausführung im Bereich Schimmelsanierung --> grundlegende Analysen, Beseitigung des Befalls, Desinfektion der Raumluft sowie Sanierung der Wandoberflächen
- Herstellung von luftdichten, diffusionsoffenen Gebäudehüllen
- Schallsanierung mit Isofloc von Wohngebäuden und öffentlichen Einrichtungen
- Brandschutzdämmung
- Einblasdämmung für Hohlmauerwerke