

# ESTRICH VORBEREITUNG

## BITUMENSPERRBAHN

### ■ POLYMERBITUMEN-SPERRBAHN EriKa MIT ALU-VERBUNDTRÄGER

Die hochwertige Polymerbitumen-Deckmasse ist als Feuchtigkeits- bzw. Dampfsperre auf Massivdecken (z. B. Stahlbeton, Hohlkörper, Porenbeton) konzipiert:

- Auf Bodenplatten als Feuchtigkeitssperre im erdberührten Bereich gegen aufsteigende kapillare Feuchte und Restfeuchte aus dem Abbindeprozess
- Auf Zwischengeschossdecken als Dampfsperre über Räumen mit höherer Luftfeuchtigkeit bzw. Temperatur

- emissionsarm (nach AgBB-Bewertung)
- beidseitig kaltselbstklebende Längsnähte
- rationelle und einfache Verarbeitung
- Glasvlies- und Alu-Verbundträger



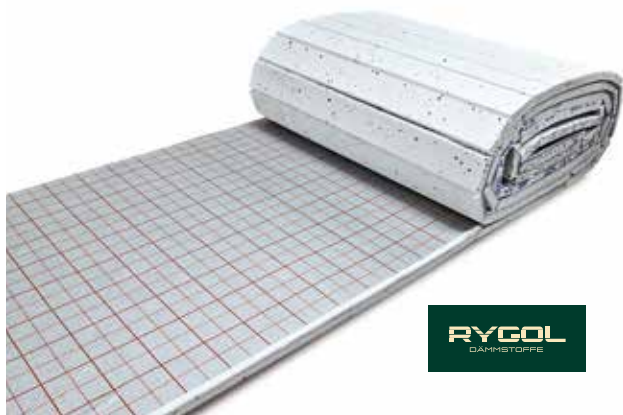
## AUSGLEICHSCHÜTTUNG

### ■ BS PERLIT AUSGLEICHSCHÜTTUNG

BS Perlit Ausgleichschüttung ist eine tragfähige, universell einsetzbare Trockenschüttung. Durch ihre schalldämmenden Bestandteile ist BS Perlit Ausgleichschüttung eine Schüttung, die hohen bautechnischen Anforderungen gerecht wird und hoch belastbar ist. BS Perlit Ausgleichschüttung besteht aus rein anorganischem Material und ist somit nicht verrottbar und ungeziefer-sicher.



## TRITTSCHALLDÄMMUNG



### ■ TRITTSCHALLDÄMMPLATTEN RYGOROLL EPS 045 DES SM/EPS 040 DES SG

RYGOROLL ist zur schwimmenden Verlegung unter Zement, Gips und Anhydrit-estrichen geeignet. Bahnenware zur schnellen und passgenauen und auch lückenlosen Verlegung dank seitlicher, selbstklebender Folienüberlappung. Als Wärme- und Trittschallschutz. Zusätzlich wird durch die Verwendung dieser Systemplatte die Trittschalldämmung des Fußbodenaufbaus verbessert. Reißfestes Bändchengewebe mit aufgedrucktem 5 cm Raster. Für Zement- und Fließestriche geeignet. Beständig gegen Feuchtigkeit und Schimmel, unverrottbar.

Anwendung nach DIN EN 13163 für Innendämmung auf Decken- und Bodenplatten nach DIN 4108-10. Für Wohn-, Kommunal- und Gewerbebauten sowie Ausstellungsräume geeignet. Für Neubauten und energetische Altbausanierung. Verkehrsbelastung bis zu 4,0 und 5,0 KN/qm.



*Bessere Wege gehen!*

### ■ TRITTSCHALLDÄMMPLATTE TS – 032

Für die Trittschall-, Luftschall- und Wärmedämmung von Geschossdecken und Böden unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen sowie Heizestriche mit wohnähnlicher Nutzung (z. B. Wohn- und Büroräume, Flure, Klassenzimmer).

Glaswolle mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V., freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und EU-Richtlinie 97/69 Anmerkung Q.

Um die Trittschalldämmplatte TS – 032 vor eindringender Feuchtigkeit aus dem Estrich zu schützen, muss eine Folientrennlage eingebaut werden. Die Platten dürfen nur einlagig verlegt werden.

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:

DES-sh Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrichen mit Schallschutzanforderungen – erhöhte Zusammen-drückbarkeit

# ESTRICH VORBEREITUNG

## BODENDÄMMUNG

### ■ DÄMMUNGPLATTE BASIC

Für Anwendungen von normaler bis hoher Druckbelastung

RYGOL-Boden-Dämmplatten der Serie BASIC werden zur Wärmedämmung unter Estrichen eingesetzt.

Mit 100, 150 und 200 kPa flächiger Druckbelastung (je nach Typ) sowie der geringen Aufbauhöhe sind sie bei Neubau, Sanierung und Renovierung der Standard für effiziente Wärmedämmung.

Die einfache Verlegung sorgt für einen schnellen Baufortschritt bei Wohn-, Büro- und Gewerbebauten.



RYGOL  
DÄMMSTOFFE

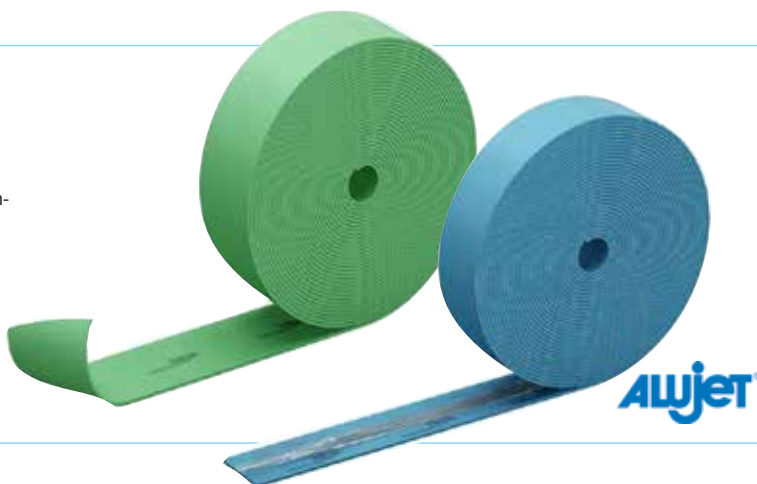
## RANDDÄMMSTREIFEN

### ■ JETFOAM RS

Der ALUJET Jetfoam RS besteht aus einem geschlossenzelligen, extrudierten Polyethylen-Schaumstoff und dient zur schallbrückenfreien Verlegung schwimmender Estriche jeder Art. Die Höhe des Randstreifens ist auf den Fußbodenaufbau abzustimmen.

### ■ JETFOAM RSL

Wie Jetfoam RS, aber mit zusätzlich aufkaschierte Folienlasche.



ALUJET

## ESTRICH-VERSTÄRKUNG

### ■ GLASFASERN JETFIBRE

Die Jetfibre wird eingesetzt, als Zusatzmittel für die Bereiche Beton bzw. Estrich. Der Zusatz von Fasern in Beton und Estrich wirkt verstärkend und reduziert das Auftreten von Rissen. Die einfache Verteilung der Faser im Beton bzw. Estrich unterstützt den Arbeitsablauf.

Lieferbar als Jetfibre GF mit einer alkalibeständigen Schlichte auf der Oberfläche oder als Jetfibre PP aus 100% Polypropylen – umweltfreundlich.

Bei Bedarf auch ein Glasfaserbewehrung lieferbar.

ALUJET

### ■ ARMIERUNGSGITTER VERZINKT

MW 50/50/2,0, Tafeln 1000 x 2000 mm, mit eingepprägter Sicke als Abstandshalter

Komplettes  
Produktportfolio  
über Kicherer  
beziehbar – wir  
freuen uns auf  
Ihre Anfrage!