



### Trockenschüttung aus Porenbetongranulat

- Baustoffklasse A1 (nicht brennbar)
- $\lambda_R = 0,09 \text{ W/(mK)}$
- Schüttdichte: ca. 400 g/l



### ANWENDUNGEN

- Dämmschicht für die Trittschall-, Wärmedämmung und Höhenausgleich unter Trockenestrichelementen, Spanplatten, Gussasphalt, Zementestrichen usw.
- für Fußbodenaufbauten und -sanierung bei Neu- und Altbauten
- in Wohngebäuden mit Schüttungshöhen von 10 bis 100 mm

### EIGENSCHAFTEN

- hohe Kornfestigkeit
- geringe Zusammendrückbarkeit
- temperaturstabil
- weitgehend staubfrei

### ZUSAMMENSETZUNG

- Porenbetongranulat

### VERARBEITUNG

- Durch leichtes Verdichten wird die TS Trockenschüttung in die ideale Lage gebracht. Anschließend über ausgewogene Lehren die Oberfläche abziehen, so dass sich eine gleichbleibende, fugenlose Dämmschicht ergibt. TS Trockenschüttung kann anschließend je nach weiterem Aufbau mit Trockenbauplatten oder Folie abgedeckt werden.
- Vor Einbau des Estrichs ist ein Begehen der TS Trockenschüttung möglich.

### LIEFERFORM

- 50 l/Sack

### LAGERUNG

- Trocken und sachgerecht lagern.

### VERBRAUCH / ERGIEBIGKEIT

- Verbrauch: ca. 10 l pro m<sup>2</sup> bei 1 cm Einbauhöhe



## TECHNISCHE DATEN

<b>Körnung</b>	0,2-0,4 mm
<b>Schüttdichte</b>	ca. 0,4 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda</math></b>	ca. 0,09 W/(mK)
<b>Brandverhalten</b>	A1 (nicht brennbar) gemäß DIN EN 13501
<b>Farbe</b>	naturweiß

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

## SICHERHEITS- UND ENTSORGUNGSHINWEISE

- Restentleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.
- Entsorgung entsprechend der behördlichen Vorschriften.

## ALLGEMEINE HINWEISE

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Technischen Verkaufsberater oder an unsere Hotline Tel. +49 541 601-601. Durch die Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte und Eigenschaften Schwankungen unterliegen. Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht von eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.