

BAU-SYS
BAUSTOFF-SYSTEME

Trocken-Schüttung

mit hoher Kornfestigkeit

**Exklusiv
bei BAUKING**



Handhabung:



einfach ————— schwierig

- Porenbetongranulat
- hohe Kornfestigkeit
- geringe Zusammen-
drückbarkeit
- geprüftes Material
- Einsatz auf Leichtböden

**BAUSYS®-Trocken-Schüttung für den Höhen-
ausgleich mit wärme- und schalldämmender
Wirkung. Verwendbar unter Trockenestrich-
elementen, Holzwerkstoffplatten und herkömm-
lichen Estrichen.**

Die BAUSYS®-Trocken-Schüttung besteht aus Porenbeton ist verdichtungswillig und temperaturstabil. Die Porenbetonschüttung ist nicht brennbar, Die Schüttung ist weitestgehend staubfrei und kann durch Zug nicht weggehört werden.



Trocken-Schüttung

mit hoher Kornfestigkeit

BAUSYS®-Trocken-Schüttung für den Höhenausgleich mit wärme- und schalldämmender Wirkung. Verwendbar unter Trockenestrichelementen, Holzwerkstoffplatten und herkömmlichen Estrichen.

Produkteigenschaften:

- Porenbetongranulat
- hohe Kornfestigkeit
- geringe Zusammendrückbarkeit
- geprüftes Material
- Einsatz auf Leichtböden

Technische Informationen	
Basis	Porenbeton
Körnung	ca. 0,2 - 4 mm
min. Schütthöhe	10 mm
Schüttdichte	ca. 400 kg/m ³
max. Schütthöhe	100 mm (im Wohnbereich)
Wärmeleitfähigkeit	0,09 W/mK
Baustoffklasse	A1, nicht brennbar
Lagerung	trocken und sachgerecht
Lieferform	50-L-Sack

Die BAUSYS®-Trocken-Schüttung besteht aus Porenbeton ist verdichtungswillig und temperaturstabil. Die Porenbetonschüttung ist nicht brennbar, Die Schüttung ist weitestgehend staubfrei und kann durch Zug nicht weggeweht werden.

Geschüttet ergibt sich eine fugenlose Dämmschicht, bei der Installationsleitungen innerhalb der Dämmschicht verbleiben. Die BAUSYS®-Trocken-Schüttung kann in Wohngebäuden bis 100 mm bei leichter Verdichtung eingebaut werden, so dass unebene Decken oder Böden waagrecht werden. Vor Einbau des Estrichs ist ein Begehen der Trockenschüttung möglich.

Anwendung:

Durch leichtes Verdichten wird die BAUSYS®-Trocken-Schüttung in die ideale Lage gebracht. Anschließend über ausgewogene Lehren die Oberfläche abziehen, so dass sich eine gleichbleibende, fugenlose Dämmschichtdicke ergibt. BAUSYS®-Trocken-Schüttung kann anschließend je nach weiterem Aufbau mit Trockenbauplatten oder Folie abgedeckt werden.



Verbrauch:

Ca. 10 Liter pro 1 cm / m².

Lieferform:

50-L-Sack

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Lagerung:

Trocken auf einer Holzpalette.