



Egginger Naturbaustoffe GmbH
 Steinhiebl 2
 D - 94094 Malching
 Fon: +49/8533/91898-0 Fax: /91898-10
 info@egginger-naturbaustoffe.de
 www.lehm.com

Lehmschüttung granuliert

gesiebtetes Lehmgranulat zur Gewichtserhöhung

Liefereinheiten, Reichweite	1,0t im BigBag	ca. 830l Schüttvolumen
Einsatzbereiche	<p>Lehmschüttung granuliert ist ein doppelt gesiebtetes Lehmgranulat, das als schwere Füllung zur Verbesserung des Schallschutzes und der Wärmespeicherfähigkeit für Balkendecken, Bodenaufbauten oder Holzzwischenwände verwendet werden kann. Die Lehmschüttung ist geruchsneutral und hat eine hohe feuchteregulierende Wirkung.</p> <p>Sie ist nur als Hohlraumschüttung zu verwenden, nicht lastabtragend. Der Einsatz einer Rieselschutzbahn wird bei undichten Konstruktionen empfohlen!</p>	
Zusammensetzung	kaolinitischer Ton	
Baustoffwerte	Schüttdichte	ca. 1200 kg/m ³
	Reichweite	ca. 830 l/t
	Korngruppe	ca. 2-10mm
	Wärmeleitfähigkeit	ca. 0,47 W/mK
	Baustoffklasse	A1
Trocknung	<p>Aufgrund der Restfeuchte ist eine gewisse Trocknungszeit einzuplanen. Die Trocknungszeit hängt ab von den Gegebenheiten auf der Baustelle, der Ausgangsfeuchte des Materials und der Jahreszeit. Eine Prüfung des Feuchtegehalts vor dem Schließen der Konstruktion ist zu empfehlen!</p>	
Lagerung	<p>Die BigBags sind auf Paletten, im Trockenen zu lagern. Das Material kann Restfeuchte enthalten, daher sind bei längerer Lagerung die BigBags zu öffnen, damit die Feuchtigkeit entweichen kann. Geöffnete BigBags sind unbegrenzt lagerfähig. Geschlossene BigBags wegen Schwitzwasserbildung max. 2 Wochen.</p>	

Den Angaben und Hinweisen in dieser technischen Information ist Folge zu leisten. Sie ersetzen aber nicht die vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Es gelten die Lehmbauregeln des Dachverband Lehm (DVL).