



### TECHNISCHES DATENBLATT

<b>Artikel:</b>	<b>AMORIM REGRANULAT 3/8</b>		
<b>Produktbeschreibung:</b>	Expandiertes Korkgranulat Korngröße: 3 bis 8mm; gereinigt, staubarm		
<b>Rohdichte, trocken:</b>	80,00 kg/m <sup>3</sup>		
<b>Schüttgewicht:</b>	ca 70 kg/m <sup>3</sup>		
<b>Wärmeleitfähigkeit:</b>	$\lambda_N$ 0,042 W/mK		
<b>Schallverbesserungsmaß:</b>	Trittschall ( Körperschall)	ab 25dB ( 5cm Schütthöhe)	
	Luftschall	ab 8dB	
<b>Brandverhalten:</b>	B2, Q1; Tr1;		
<b>Lieferform:</b>	Raffia – Säcke á 250 l / ca 17,5 kg		

### Gebundene Schüttung

BEREICH	Druckfestigkeit	Volummischungsverhältnis / Teile		
		Zement	Sand	Regranulat
WOHNEN	6 kg/cm <sup>2</sup>	1	0	4
GEWERBE	11 kg/cm <sup>2</sup>	1	2	6
INDUSTRIE	17 kg/cm <sup>2</sup>	2	3	8

#### Anwendungen:

ökologisches Schüttmaterial zur Schall- und Wärmedämmung

- ☺ Massivholzbodenaufbauten; Fußbodenschüttmaterial
- ☺ unter Estrichen (kann mit Zement gebunden werden)
- ☺ Hinterfüllung für Wandsysteme
- ☺ Hinterfüllung für Dachkonstruktionen (kann eingeblasen werden)

#### AMORIM REGRANULAT:

**+ spez. leicht + geringer Staubanteil + gut zu schütten + leicht zu binden + 100% ökologisch  
+ resistent und langlebig + behält seine dämmenden Eigenschaften auf Lebensdauer der Konstruktion**