

Lehm-Deckenschüttung

01.004

**Eigenschaften /
Zusammensetzung**

Lehm-Deckenschüttung ist ein doppelt gesiebtes Lehm-Tongranulat in der Körnung 2-10 mm. Die Schüttdichte beträgt ca. 1000 - 1200 kg/m³.

Lieferform

1 m³ im Big Bag. Kann Restfeuchte von ca. 10-14 % enthalten

Lagerung

Die Big Bags auf Paletten im Trockenen lagern. Die Lagerung der Lehm-Deckenschüttung ist unbegrenzt möglich. Vor Feuchtigkeit schützen!

Anwendung

Lehm-Deckenschüttung wird als Füllmaterial auf Lagerhölzer zwischen Deckenbalken eingebracht. Aufgrund ihrer Körnung muss vorher ein Rieselschutz eingebracht werden. Bitte auf sorgfältige Verlegung achten! Das Material kann geringfügig verdichtet werden. Die Lehm-Deckenschüttung kann mit der Celluloseeinblasmaschine x-floc em 340 gepumpt werden, der Schlauchdurchmesser beträgt Ø 76 mm. Weitere Auskünfte über Firma x-floc.

Trocknung

Aufgrund der Restfeuchte ist eine gewisse Trocknungszeit einzuplanen. Die Trocknungszeit richtet sich nach den Gegebenheiten vor Ort und der Grundfeuchte des Materials, die stark Jahreszeiten abhängig ist. Eine Prüfung des Feuchtegehaltes vor dem Schließen des Fußbodens wird dringend angeraten.

