

01.004	Lehm - Deckenschüttung
Eigenschaften / Zusammensetzung	Lehm - Deckenschüttung ist ein doppelt gesiebtes Lehm-Tongranulat in der Körnung: $1-8~\rm mm$. Die Schüttdichte beträgt ca. $1100~\rm kg/m^3$.
Lieferform	1 m³ im Big Bag. Restfeuchte: ca. 13 %.
Lagerung	Die Big Bags auf Paletten im Trockenen lagern. Vor Feuchtigkeit schützen! Die Lagerung der Lehm-Deckenschüttung ist unbegrenzt möglich.
Anwendung	Lehm - Deckenschüttung wird als Füllmaterial auf Lagerhölzer zwischen Deckenbalken eingebracht. Aufgrund seiner Körnung muß vorher ein Rieselschutz eingebracht werden. Bitte auf sorgfältige Verlegung achten! Das Material kann geringfügig verdichtet werden.
Trocknung	Aufgund 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.

