

# Lehm-Trockenschüttung GRANULAT

Art. 03.061

- Trocken und rieselfähig
- Mittelschwer
- Grob- und Feinkornanteile



Trockene, rieselfähige Deckenschüttung. Lehm- Deckenschüttung GRANULAT besteht aus zerkleinerten Lehmsteinstücken.

DEUTSCHLAND  
CLAYTEC GmbH & Co. KG  
Nettetalter Straße 113-117,  
41751 Viersen  
Telefon +49 2153 918-0  
www.claytec.de

ÖSTERREICH  
CLAYTEC Lehmstoffe GmbH  
Stranach 6  
9842 Mörtzschach  
Telefon +43 676 430 45 94  
www.claytec.at

Produktdaten und Anwendung  
siehe Rückseite

# Lehm-Trockenschüttung GRANULAT

## Art. 03.061

**Lehmproduktart** Lehmschüttung (LT) nach 3.6 der „Lehmbau Regeln“ des Dachverband Lehm.

**Anwendungsgebiet** Trockene, rieselfähige Deckenschüttung zur Hohlraumfüllung, Wärmespeicherung und zur Verbesserung des Schallschutzes.

**Zusammensetzung** Lehm- und Ton, Körnung 0-25 mm, Überkorn in der Regel bis 4 cm, auch größere Bruchstücke möglich. Das Material kann Holzspäne- oder Strohhackselanteile enthalten.

**Baustoffwerte** Rohdichte bei leicht verdichteter Schüttung ca. 1.350 kg/m<sup>3</sup> (Wärmeleitfähigkeit 0,56 W/mK,  $\mu$  5/10).

**Lieferformen** Trocken 03.061 in 1,0 t Big-Bags (0,75 m<sup>3</sup> leicht verdichtete Schüttung).

**Lagerung** Trocken lagern. Die Lagerung ist unbegrenzt möglich.

**Verarbeitung** Die Trockenschüttung ist bei Anlieferung verarbeitungsfertig. Der Rieselschutz ist sorgfältig und sicher auszuführen. Das Material wird zwischen Lagerhölzer oder Deckenbalken geschüttet. Die Schütthöhe sollte mind. 60 mm betragen, einzelne größere Bruchstücke müssen je nach Schüttungshöhe ausgelesen oder zerkleinert werden. Eine Reklamation kann daraus nicht abgeleitet werden.

**Hinweis** Wegen möglicher Feuchteinträge während des Transports, der Lagerung auf der Baustelle ist die Materialfeuchte vor Auflage der Laufbodenschichten abschließend zu überprüfen (Hand- oder Augenscheinprobe).

Verarbeitungshinweise siehe:

