

Lehm-Holz-Trockenschüttung leicht 03.070

- Trocken und rieselfähig
- Geringes Gewicht
- Gute Wärmedämmung



Trockene, rieselfähige Deckenschüttung. Lehm- Holz-Trockenschüttung besteht aus Lehm und vielen Nadelholzspänen.

Serviceteams Technische Beratung
und Vertrieb siehe www.claytec.de
Produkt- und Anwendungsdaten
siehe Rückseite

DEUTSCHLAND
Claytec e. K.
Nettetal Straße 113-117,
41751 Viersen
Telefon +49 2153 918-0
www.claytec.de

Lehm-Holz-Trockenschüttung leicht

03.070

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

Anwendungsgebiet Trockene, rieselfähige Deckenschüttung zur Hohlraumfüllung, Wärmedämmung und zur Verbesserung des Schallschutzes. Auch für die Verfüllung von Estrich-Waben im Trockenbau.

Zusammensetzung Ton, Nadelholzspäne (gesiebt mit 8 mm Maschenweite)

Baustoffwerte Rohdichte je nach Verdichtung ca. 250-300 kg/m³. Wärmeleitfähigkeit 0,06 W/mK (gemessener Wert bei 275 kg/m³).

Lieferformen Trocken in 300 kg-Big-Bags für ca. 1,0 m³ leicht verdichtete Schüttung.

Lagerung Trocken lagern. Die Lagerung ist zwei Jahre möglich.

Verarbeitung Die Trockenschüttung ist bei Anlieferung verarbeitungsfertig. Der Rieselschutz ist sorgfältig und sicher auszuführen. Das Material wird zwischen Lagerhölzer oder Deckenbalken eingeschüttet oder eingestreut, ggf. in Lagendicken von 10 cm leicht mechanisch gerüttelt und verdichtet. Estrich-Waben werden bis zur Oberkante verfüllt.

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