

LEHMGRANULAT SCHÜTTUNG SCHWER

ANWENDUNGSBEREICHE

Als Schüttmaterial im Decken- bzw. Fußbodenbereich speziell auf Holzdecken u. Ziegeldecken.

Zur Befüllung von Riegelwänden im Innenbereich.

Für den massiven Trocken – Dachausbau geeignet.

Sehr gute schalldämmende, feuchtigkeitsregulierende u. bedingt wärmedämmende Eigenschaften!

MATERIALBASIS

Getrocknetes Lehmgranulat mit einer Körnung von 3-6mm.

ABBAUGEBIET

Steirische Thermenregion

VERARBEITUNG

Als Schüttmaterial im Decken- bzw. Fußbodenbereich od. Dachausbau:

Bis 6cm Schütthöhe kann nach erfolgter Verdichtung vollflächig belastet werden. Darüber hinaus muss die Schüttung schichtweise eingebaut u. sorgfältig abgerüttelt werden, um ein späteres Setzen des Fußbodens zu verhindern. Zwischen Staffeln oder dergleichen ist die Schütthöhe von der zulässigen Belastung (Statik) der Decke abhängig.

Für Holzriegelwände:

Die Einbringung in Riegelwände ist mit einer Estrichpumpe oder händisch problemlos möglich.

TECHNISCHE DATEN

Farbe: braun

Körnung: 3-6 mm

Entsorgung: im Garten od. Feld, Wiederverwertbarkeit – endlos! Keine Schadstoffe bei Herstellung u. Verarbeitung!

Elektroklima: keine negativen Auswirkungen

Radiästhesie: proLehm Putze sind radiästhetisch geprüft einwandfrei

Brandbeständigkeit: Brandschutzklasse nach DIN4102: feuerbeständig

Verbrauch: ca. 100 kg /m² / 10cm Hohlraum

Lagerung: Trocken lagern, unbegrenzt haltbar

Allgemeine Verbindlichkeiten können von diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden, da die jeweiligen Bedingungen auf den Baustellen abgestimmt werden müssen.

Da Lehmstoffe bei deren Gewinnung nicht in irgendeiner Weise behandelt oder verändert werden, können aufgrund der verwendeten Rohstoffe Schwankungen in ihren Eigenschaften auftreten.

Arbeitsproben sind in jedem Fall anzufertigen!