

TROCKENLEHM SCHLÄMME

ANWENDUNGSBEREICHE

Als Lehmschlämme – zum Vorstreichen des Putzuntergrundes und zum Einstäuben eines Armierungsgewebes in den Lehmunterputz.

MATERIALBASIS

Ton, Schluff u. Sand lt. Untersuchungsbericht der TU-Graz v. 17.12.1997

ABBAUGEBIET

Steirische Thermenregion

VERARBEITUNG

Die Lehmschlämme kann gespritzt, gestrichen oder gespachtelt werden. Putzmischungen werden nach den jeweiligen Datenblättern verarbeitet.

UNTERGRÜNDE

Lehmziegelmauerwerk, Ziegelmauerwerk, Heraklith, Hanfdämmplatte, Stukkatur, Staußziegelgewebe, Fermacellplatten, Schilfdämmplatten, Gasbetonsteine, Betonflächen usw.

TECHNISCHE DATEN

Farbe: braun

Körnung: 0-3mm

Feuchtigkeit: 4-10%

Dichte: ca. 1.320kg / m³

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

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 Lehmabstoffe 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!