

Lehmschüttung

Feinholzlehmschüttung

- Für Holzbalkendecken
- Als Vorsatzschale für Fachwerk- und Altbauwände

Lehmmörtel

Zum Mauern von Lehmsteinen

Lehmmauermörtel

Lehmleichtmauermörtel mit Sägemehl

Zum Mauern von Lehmsteinen auch als wärmedämmende Leichtschüttung verwendbar.

Tonmehl

Fein gemahlenes Tonmehl in 50 kg /Sack oder Big Bag. Geeignet zum selber Mischen von Mörtel und Putze sowie zum Modellieren, oder zur Herstellung von Stampflehm.

Lehmputze

Werk trockenmörtel aus speziell ausgesuchtem Lehm und mineralischen Zuschlägen. Für die Anwendung im Innenbereich.

Allergieneutral, Geruchsbindend, Wohngesund

Lehmunterputz

Verpackung :25 kg /Sack oder Big Bag ca. 1,3 to = 1 m³ mit und ohne Stroh Körnung bis 5 mm Maschinengängig

Lehmoberputz

Verpackung : 25 kg /Sack oder Big Bag ca. 1,3 to = 1 m³ Körnung bis 3 mm Maschinengängig

Lehmfeinputz

Feinkörniger Lehmputz für Innen. Zur Herstellung, von gefilzten, verbürsteten oder geglätteten Oberflächen. Anschließend zum Überarbeiten z.B. mit Lehmfarben.

Lehm ist mehr als nur braune Erde

Lehm für die eigenen vier Wände mit individuellen Gestaltungsmöglichkeiten. An Farbauswahl gibt es mehr als 300 Möglichkeiten.

Lehmfarben

Die ideale Alternativen zur Wandfarbe und Tapete.

Als feinkörnigen, streichbarer Lehmputz

- ein- oder mehrfarbigen Anwendung mit der Lasurbürste auftragbar.
- Weiche harmonische Farbübergänge (Toskana Stil).

Als diffusionsoffene Lehmfarbe

- Schnell trocknende Wandfarbe
- Tuchmatte Oberfläche
- Mit der Rolle oder Lasurbürste auftragbar
- Hohe Farbsättigung

Farbig Lehmputze

- Feinkörniger farbiger Lehmputz zum Auftragen mit der Glättkelle.
- Verschiedene gestalterische Oberflächen möglich.
- Der Lehmputz eignet sich ideal zur Verbesserung des Raumklimas bei geringer Schichtdicke.

Goetz

Baustoff-und Renovierungszentrum
ehemalige Ziegelei

TerraForma

Für gesundes Wohnen

Hauptstraße 73
96182 Reckendorf
Tel. 09544/6785
Fax. 09544/834

E.mail: Ziegelei.Goetz@t-online.de
www.Ziegelei-Goetz.de

Wissenswertes über den Baustoff Lehm

Lehm ist ein Verwitterungsprodukt aus der Gesteinsschicht unserer Erde. Lehm ist ein Gemisch aus Tonmineralien und sandigen bis steinigen Bestandteilen.

Lehm ist einer der ältesten Baustoffe der Menschheit. Lehm ist natürlich, und leicht zu verarbeiten.

Lehm neu entdeckt

Baustoff für Architektur und Design

Wie kein anderer Baustoff erfüllt Lehm ökologische und baubiologische Anforderungen. Lehm schont die Ressourcen und ist beliebig wieder verwendbar.

Lehm

- **Reguliert die Luftfeuchtigkeit**
- **Speichert Wärme**
- **Ist stets wiederverwendbar**
- **Schirmt hochfrequente Strahlen ab**
- **Absorbiert Gerüche**
- **Gut Schalldämmung**

Lehm schafft ein gesundes

Wohnklima

Lehmbausteine



Leichtstein 800-900 kg/m³

Ausfuchung von Fachwerk und Holzständer; für Innen oder regengeschützte, verputzte Außenwände.

Formate : NF 240x115x71 mm
2 DF 240x115x113 mm mit Dreikantnut
3 DF 240x175x113 mm



Leichtstein 1000-1200kg/m³

Ausfuchung von Fachwerk und Holzständer; für Innen oder regengeschützte verputzte Außenwände.

Formate: NF 240x115x71 mm (m/o.Dreikantnut)
2 DF 240x115x113 mm



Lehmvollstein 1900 kg/m³

Für Innenwände, Holzbalkendeckenfüllung, Schalldämmung, Wärmespeicher, Klimatisierung.

Formate : DF 240x115x52 mm
NF 240x115x71 mm



Lehmstein Schrägschnitt Langloch

zum Füllen der Holzständerzwischenräume .

Formate : 9 DF 240/115/565 mm

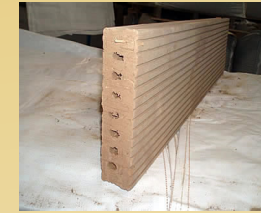


Lehmstein 1400-1600 kg/m³

Ausfuchung von Innenmauerwerk und Holzständerwände.

Formate : 2 DF 240x115x71 mm
3 DF 240x115x113 mm
8 DF 240x115x488 mm

Lehmbauplatten



Putzträgerplatten (schraubbar) für

- Trennebene für Isolationen
- Verkleiden von Dachschrägen Ständerwände
- Estrichplatte

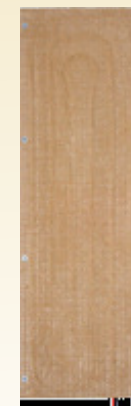
Formate : 240x20x1250 mm
240x30x1250 mm
240x60x1000 mm

Lehmbauplatten als Wandheizung

Lehmbauplatten für Wandheizung

- mit 2 ausbrechbaren Installations-nuten z. B. für max. 17er Heizungsrohre
- mit 4 ausbrechbaren Installations-nuten z.B. für max. 12er Heizungsrohre

WEM Wandheizung



WEM- Klimaelement

WEM- Klimaregister

WEM- Klimarohrsystem