

# Trocken – LEHM – Schlämme



## Anwendungsbereiche:

---

Zum Selbermischen verschiedener Lehmmörtel u. Lehmputzarten.  
Als Lehmschlämme – zum Vorstreichen des Putzuntergrundes und zum Einspachteln eines Armierungsgewebes in den Lehmunterputz.

## Materialbasis:

---

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

## Abbauggebiet:

---

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 / m <sup>3</sup>
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

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!**

### **Kontakt:**

---

**Pro Lehm Frauwallner GmbH & Co KG**

Anton Frauwallner

Grüne Lagune 6

8350 Fehring

Telefon: 03155/28 78 3

E-mail: [office@prolehm.at](mailto:office@prolehm.at)

Internet: [www.prolehm.at](http://www.prolehm.at)

Finden Sie uns auf Facebook.

<https://www.facebook.com/prolehm>