

# Trocken – LEHM – Feinputz



## Anwendungsbereiche:

---

Im gesamten Innenbereich als **FEINPUTZ** oder Oberputz zu verwenden. Ausnahmen sind ausgesprochene Nassräume u. mechanisch sehr beanspruchte Flächen. Als einlagiger Hand od. Maschinenputz verwendbar. Im Badezimmer außerhalb des Spritzwasserbereiches. Im Außenbereich Fassade ohne Verbindung zur Erde, bei genügendem konstruktiven Regenschutz.

## Materialbasis:

---

Trockenlehmputz, gemischtkörnig gewaschene Sande 0,08 – 1 mm, Hanffaser

## Abbauggebiet:

---

Steirische Thermenregion

## Verarbeitung:

---

Mit handelsüblichen Freifallmischer, Zwangsmischer sowie Putzmaschinen, Kleine Mengen auch mit Handquirl mischbar.  
Wichtig! Eine längere Mischzeit (5-8min.) für die Erzielung einer höheren Endfestigkeit.  
Mit der Kelle aufziehen od. bei großen Flächen mit der Putzmaschine anspritzen.  
Auftragsstärke  
ca. 3-5mm, je nach Konsistenz des Mörtels. Die Oberflächenstruktur ist abhängig vom Zeitpunkt der Bearbeitung u. vom verwendeten Werkzeug (Kunststoff- od. Holzreibebrett, Schwammbrett od. Glättkelle).

## Untergründe:

---

Auf Lehmunterputz, Heraklith, Fermacellplatten, Lehmbauplatten usw.

## Oberflächenbehandlung:

---

Wir empfehlen Ihnen für das Überstreichen des Lehmfeinputzes eine pro LEHM Kalkfarbe für Innen. Lehmfeinputze können nach der Trocknung mit allen Naturfarben behandelt werden. Bei Verwendung von Sumpfkalkfarben ist es möglich, den ersten Anstrich mit Kalkmilch noch im feuchtem Zustand des Putzes durchzuführen bzw. den zweiten u. eventuell dritten Anstrich noch im feuchten Zustand des vorherigen Anstrichs aufzubringen (nass in nass). Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten sind möglich.

## Technische Daten:

---

Farbe:	braun
Körnung:	0,08 – 1 mm
Entsorgung:	im Garten od. Feld, Wiederverwertbarkeit – endlos! Keine Schadstoffe bei Herstellung u. Verarbeitung!
Elektroklima:	keine negativen Auswirkungen
Radiästhesie:	proLehm Putze sind österreichweit die einzigen die radiästhetisch einwandfrei sind.
Brandbeständigkeit:	Brandschutzklasse nach DIN4102: feuerbeständig
Verbrauch:	ca. 1,4kg / 1mm Auftragsstärke / m <sup>2</sup> (je nach Untergrund)

Trocken lagern, unbegrenzt haltbar

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

Da Lehmbaumstoffe 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 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>