

LEHM – Edelputz



Anwendungsbereiche:

Für den Innenbereich (nicht im Spritzwasserbereich geeignet), als farbige Endbeschichtung auf Lehmunterputz anwendbar, individuelle Gestaltungsmöglichkeiten. Gleicht Unregelmäßigkeiten der Wandoberfläche aus.

Materialbasis:

Verschiedenfarbige Lehme und Sande.

Abbauggebiet:

Europa

Verarbeitung:

Vermengen Sie den Inhalt eines 25kg Sacks (ausreichend für ca. 5-7m²) in einem sauberen Kübel mit 6-7ltr. reinem Wasser. Rühren Sie so lange, bis eine homogene Masse entstanden ist. Dann kann das Gemisch in einer 2-3mm dicken Schicht mit einem Spachtel aufgetragen werden.

Die Struktur – grob od. fein – können Sie selbst bestimmen. Sowohl glatte als auch rauere Oberflächen sind möglich. Verwenden Sie hierfür bitte einen nassen Schwamm u. unmittelbar danach, wenn die Wand noch feucht ist, einen trockenen Handfeger. Damit machen Sie die Wand staubfrei. Risse können vermieden werden, wenn man die Lage nicht dicker als 3mm aufbringt. Beim Reinigen der Oberfläche können Sie diese mit einem feuchten Schwamm abwischen u. unmittelbar danach mit einem trockenen Handfeger abfegen.

Auch kleinere Risse, die durch Gebäudeschäden entstanden sind können mit Hilfe eines feuchten Schwammes abgedichtet werden.

Untergründe:

Lehmunterputz, Lehmbauplatte, Gipskartonplatten, Fermacellplatten, glatte Oberflächen, Beton

Absolut trocken u. fettfrei. Verarbeitungstemperatur muss mind. 5 Grad C betragen. Die Trockenzeit beträgt höchstens 24Std.

Technische Daten:

Farbe:	Dover-Weiß, Delphi-Weiß, Römisches-Ocker, Djenne-Rot, Iquitos-Grün, Gomera-Grau,
Entsorgung:	im Garten od. Feld, Wiederverwertbarkeit – endlos! Keine Schadstoffe bei Herstellung u. Verarbeitung!
Elektroklima:	keine negativen Auswirkungen
Brandbeständigkeit:	Brandschutzklasse nach DIN4102: feuerbeständig
Verbrauch:	5-7kg/m ²

Trocken lagern, unbegrenzt haltbar

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

Da Lehmbaustoffe 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
Internet: www.prolehm.at

Finden Sie uns auf Facebook.
<https://www.facebook.com/prolehm>