

# Technisches Merkblatt

## Lehm-Universalputz



Diffusionsoffen  
Kapillaraktiv  
Mineralisch

### Anwendungsbereich:

Universell einsetzbarer Lehmputz für Grund- und Deckputzverarbeitung mit einem leicht rustikalem, mittelkörnigen Erscheinungsbild. Zur Verarbeitung auf allen mineralischen Untergründen wie Mauerwerk, Beton, bestehenden und gut haftenden Kalk-, Lehm- oder Kalk/Zementputzen sowie auf den meisten Putzträgerplatten.

### Eigenschaften:

Einfach zu verarbeitender Lehmputz mit einer Korngröße von max. 1,2 mm und Aufbauhöhen von 5 mm (einlagig) – 25 mm (zweilagig).

### Gebindegrößen:

25kg

### Untergrundvorbereitung:

Absandende Lehmuntergründe mit Wasser vornässen und mit einem Quast einarbeiten. Andere absandende Putzuntergründe mit greenline Silikatgrund behandeln. Sehr glatte oder schlecht saugende Oberflächen, wie Beton oder KS-Stein mit z.B. Haga Mineralputzgrundierung grob vorstreichen, bzw. bei Auftragsstärken über 6 mm mit z.B. HAGA Bio-Einbettmörtel (mit 6er Zahnpachtel) als Haftbrücke vorarbeiten. Bei Gefahr von durchschlagenden Inhaltsstoffen empfehlen wir HAGA Sperrgrund.

### Verarbeitung:

Für einen Sack ca. 5 Liter Wasser benutzen. Wasser vorlegen und den Lehm-Universalputz darauf schütten. Mit einem Rührwerk oder Quirl gut umrühren, bis eine gleichmäßige, klumpenfreie Masse entsteht. Die Putzmasse mit Kelle oder Kardätsche auftragen und wenn die Masse etwas erstarrt ist, wiederum mit Kelle oder Kardätsche glattziehen. Zum Schluß, mit Schwamm- oder Filzbrett bzw. mit einem Reibebrett die Oberfläche begradigen. Soll auf den Oberflächen mit greenline Lehmoberputz fein oder anderen Spachteln oder Feinputzen weitergearbeitet werden, kann dieser Arbeitsgang entfallen. Für Wände, an denen dieser Putz mit Wandheizungen verwendet werden soll, bitte das Merkblatt „Wand- und Deckenheizungen mit Lehm und Kalk“ beachten.

### Verbrauch:

Ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup> pro 1 mm Stärke Trockenzeit: Ausreichend durchgetrocknet für einen Folgeauftrag bzw. die Überarbeitung mit Farbe nach ca. 1-2 Tagen pro mm-Auftragsstärke. Für gute Lüftung, bei großen Flächen oder schlechter Witterung ggf. auch mit Bautrocknern sorgen.



**Inhaltsstoffe:**

Mischung verschiedener Quarzsande, Tone und Lehm

**Lagerung:**

Trocken lagern. Entsorgung: Eingetrocknete Produktreste können in Kleinmengen über den Hausmüll entsorgt oder der Gartenerde beigemischt werden.

---

Die Angaben des Technischen Datenblatts sind verbindlich, stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen daher kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Datenblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 09.05.2026

---

**greenline GmbH • Feldlinie 32 • 26160 Bad Zwischenahn**

**Tel. ++49 - (0)4 41 - 36 10 77 -10**

**[www.greenline-online.de](http://www.greenline-online.de) • [info@greenline-online.de](mailto:info@greenline-online.de)**