# **Technisches Merkblatt**

# Lehm-Universalputz



Diffusionsoffen Kapillaraktiv Mineralisch

### **Anwendungsbereich:**

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

gre	eenline°
Lehm-L	Iniversalputz
Diffusionsoffen-	Kapillaraktiv - Mineralisch
2ar Veurbottung auf allem mineralisc	setzberre Debergung für Grund- und die numbelere, numskibregen frudkreungsbild, den Untergründen wie Mauerweck, dieten, k., (after oder fürb/bymentpulzen vissle auf den
Egenehalten Erdeit is verafiete 1.7 mm und Auftright bis und 1 mm	n der Lehargutz mit wien Konngröße uns min. Gertragel – 25 min (nuntragel)
mit einem Quart einarbeten, Ander Scharge, mit behandelte, Sehr glette oder KS-State mit z.E. Haga Mineral, Auftragnatischen über Einen mit z.E.	de Linkensetengris de mit Wiccom som konn und a skondende Putzurkenglinde mit gesenland ofer sollinde saugende (Derfühlers, wie Bersen aufzgendering groß syndrechen, Jose der auf die Centertroben (ver Ser Zahanpertroß der sein durchschlagenden in deltusteffen der sein durchschlagenden in dielbusteffen
Edins Entwissiputa deraid schötter bis eine gleichnäftigs, Klampenhine Entdinsche auftragen und wein die aller Bandtratte gleichneis. Zum Sa sowie Radiatriett die Oberfachte bis Lehnschoputatien oder andoren Sp werden, Kann Deure Arfeitigung ein werden, Kann Deure Arfeitigung ein	ider Weise Teinstein, Weise vorlägen und Jan- "Mit einem Killeran ibelle Ganfal unselleren, Vasien erteinet, Die harimene nich Leife beiter Vasien mitten versicht in, werderen mit stellt in Node mit Schweiser in, werderen mit stellt in Node mit Schweiser in, werderen mit stellt in Node mit Schweiser in, werderen mit stellt Node in Schweiser in, werdere mit stellt Node in Schweiser in der Weiser in geweise auch der General werderen stellt werderen sich werderen sich zu nicht stellt werderen sich sich werderen sich sich sich sich sich sich sich werderen sich sich sich sich sich sich sich werderen sich sich sich sich sich sich sich sich
für eines feigesufrig bew. die übe	Carlos Fraçasapolic Autorichend durchgebrockner ra-fambung ein Kurbe noch ib. 1-2 Tagen pro-mei großen Michier oder schledten Witterung gef. nor Gussiande, Tone and Caben.
	ng. Empelmockmete Produktiveste können in margt oder der Einhammille betgemische wurden,
For make information on factor due To	choode besettin beadean, Inhalt: 25 kg
grandre Naturgrodukte GmbM Feldinie II 25180 Bad Zellschenskin	Tel. 0443-95307750 Info@greenine custury/codules de seure greenine custury/codules de

# **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 Zahnspachtel) 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/m² 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: 26.11.2025

greenline GmbH • Feldlinie 32 • 26160 Bad Zwischenahn Tel. ++49 - (0)4 41 - 36 10 77 -10 www.greenline-online.de • info@greenline-online.de