

DAS BAUBIOLOGISCHE INNENDÄMMSYSTEM

GUTEX Thermoroom und HAGA Lehmfeinputz

HAGA
BAUSTOFFE SEIT 1953
FARB-
MUSTER-
KARTE

Verarbeiten



Lehmputze sind ästhetisch und baubiologisch hochwertig. Für die Innendämmung bildet die Kombination aus GUTEX Thermoroom und HAGA Lehmfeinputz ein perfektes System.

✓ IDEALE BESCHICHTUNG

Für die innenliegende Wärmedämmung GUTEX Thermoroom sind Lehmputze die ideale Beschichtung

✓ ANGENEHMES RAUMKLIMA

Das GUTEX Innendämmsystem ist diffusionsoffen und kann besonders viel Wasserdampf puffern – dadurch entsteht ein angenehmes Raumklima

✓ VIELSEITIGKEIT

Mit HAGA Lehmfeinputz sind mehrere Varianten der Oberflächengestaltung möglich

✓ FARBIGKEIT

Die Farbigkeit des HAGA Lehmfeinputz resultiert aus dessen Beschaffenheit – der Lehm ist Bindemittel und Farbgeber in einem

✓ HOCHWERTIGKEIT

Besondere Hochwertigkeit in Bezug auf Ökologie, Baubiologie, Wohlbefinden und Ästhetik

Anforderungen an Rohwand/Untergrund

- › Mauerwerk/Fachwerkwand muss trocken sein
- › keine aufsteigende Feuchtigkeit
- › Schlagregenschutz von außen
- › Gipsputze, Tapeten, Klebefilme, Verschmutzungen, Bepflanzungen z. B. Holzvertäfelungen, Gipskarton, Polystyrol-dämmung sind zu entfernen
- › Die innere Oberfläche soll fest, trocken, fett- und staubfrei sein



UNSERE PRODUKT- & SERVICE-
PORTFOLIO AUSZEICHNUNG



Dach



Fassade



Ausbau

INNENRÄUME DÄMMEN

GUTEX Thermoroom und HAGA Lehmfeinputz

Verarbeitung

Befestigung:

Voraussetzung ist ein planebener, tragfähiger, stabiler, trockener und mineralischer Untergrund. GUTEX Thermoroom im 30 cm Fugenverband mit HAGA Lehm-Einbettmörtel vollflächig verkleben. Den Lehmmörtel mit einer Zahntraufel 8–10 mm auf die Platte auftragen und durchkämmen. GUTEX Thermoroom mit Druck gut an die Wand einschwimmen. Die Fugen trocknen und satt stossen. Nachträglich die Dämmplatten mit 6 Isolierdübel pro m² mechanisch befestigen. Die Leibungen mit Mindestdicke 20 mm GUTEX Thermoroom verkleiden.

Armierung:

Nach einer Standzeit von 2 Tagen vollflächige Einbettung mit HAGA Lehm-Einbettmörtel und HAGA Armierungsgewebe (Glasseide oder Jute) auf GUTEX Thermoroom, Auftragsstärke 5 mm. 10 Tage Trocknungszeit. Das Armierungsgewebe im äusseren Drittel einbetten.

Variante Dickputz: vorgängig mit Zahntraufel HAGA Lehm-Einbettmörtel als Grundbeschichtung aufziehen, mindestens 5 mm Auftragsstärke. 7 Tage Trocknungszeit.

Oberputz:

Auf Lehm-Einbettmörtel HAGA Mineralputzgrundierung als Voranstrich auftragen und mindestens 12h trocknen lassen. Anschliessend HAGA Lehmfeinputz zweimalig applizieren und mit Schwammbrett oder Pinsel nachbearbeiten. Mit HAGA Lehmfeinputz Premium wird die Oberfläche geglättet. Die Lehmfeinputze können nach HAGA Farbmusterkarte eingefärbt werden. Edeldecor als Zuschlagstoffen wie Schilf, Glimmer und weitere sind erhältlich.

Verarbeitung der HAGA Lehmputzkomponenten gemäß Herstellerangaben.



GUTEX Partner

HAGA 
NATURBAUSTOFFE SEIT 1953

HAGA AG Naturbaustoffe

Amselweg 36
CH-5102 Rapperswil

Telefon +41 62 8891818
info@haganatur.ch
www.haganatur.ch



GUTEX Schweiz GmbH

Hungerbühlstrasse 22 | CH-8500 Frauenfeld
Telefon: +41 43 495 50 50 | www.gutex.ch | info@gutex.ch

Das gute Gefühl, die richtige Entscheidung getroffen zu haben. Das ist der GUTEX Effekt.



DER
**GUTEX
EFFEKT**