

DAS IDEALE INNENDÄMMSYSTEM

GUTEX Thermoroom® und conluto® Lehmputz

Beraten



Lehmputze sind ästhetisch und baubiologisch hochwertig. Für die Innendämmung bildet die Kombination aus GUTEX Thermoroom® und conluto® Lehmputzen 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

Mehrere Varianten der Oberflächengestaltung sind möglich – von der wohngesunden Lehmfarbe über wolkige Lehm-Edelputze bis hin zur exklusiven Lehm-Glätte bietet die conlino Oberflächenwelt kreative Lösungen

✓ FARBIGKEIT

Die Farbigkeit der Oberflächenprodukte resultiert aus deren Beschaffenheit – der Lehm ist zugleich Bindemittel und Farbgeber

✓ 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



+ conluto® Lehmputz



UNSERE PRODUKT- & SERVICE-
PORTFOLIO AUSZEICHNUNG



Dach



Fassade



Ausbau

INNENRÄUME DÄMMEN

GUTEX Thermoroom® und conluto® Lehmputz

Schritt 1

Die zu dämmende Fläche wird mit einer Ausgleichsschicht von ca. einem cm aus conluto Lehm-Unterputz oder Lehmputz terra grob versehen.

Schritt 2

Die Verklebung von GUTEX Thermoroom® auf dem Untergrund erfolgt vollflächig, z. B. mit conluto Lehm-Unterputz, Lehmputz terra grob oder Lehm-Klebe- und Armierungsmörtel. Dieser wird vollflächig auf die Platte und die Wand aufgetragen. Es sind beide Plattenseiten verwendbar. Die Platten werden fugenfrei verlegt und ein Stoßversatz von mindestens 200 mm muss eingehalten werden. Kreuzfugen sind nicht zulässig. Zusätzlich müssen die Platten mit 6 Tellerdübeln pro m² (Eindringtiefe mind. 35 mm) mit dem Untergrund verschraubt werden. Anschlussbereiche wie z. B. Fensterlaibungen sind mit mindestens 20 mm dicken GUTEX Thermoroom® zu verkleiden.

Schritt 3

Nach der Dämmplattenmontage kann direkt mit dem Verputz begonnen werden. conluto empfiehlt zunächst eine flächige Kammspachtelung mit dem conluto Lehm-Klebe- und Armierungsmörtel, um eine ausreichend gute Haftung zu gewährleisten. Nachdem die Kammspachtelung getrocknet ist, erfolgt ein zweilagiger Putzaufbau. Die erste Putzlage wird mit conluto Lehm-Unterputz oder Lehmputz terra grob mit einer Stärke von max. 10 mm aufgebracht. In diese Lage wird ein vollflächiges Armierungsgewebe eingearbeitet. Nach dem vollständigen Durchtrocknen der ersten Putzlage wird die zweite Putzschicht aufgetragen. Dafür eignen sich der conluto Lehm-Oberputz, Lehm-Feinputz sowie Lehmputz terra fein.

Die gesamte Putzstärke sollte 15 mm nicht überschreiten. Als abschließendes Oberflächen-finish empfiehlt conluto entweder einen Anstrich mit conlino Lehmfarbe oder Lehm-Streichputz, einen conlino Edelputz oder für ein exklusives marmorierendes Oberflächendesign die conlino Lehm-Glätte.

Verarbeitung der conluto Lehmputz-Komponenten gemäß Herstellerangaben.



conluto®
Vielfalt aus Lehm

conluto® Vielfalt aus Lehm

Detmolder Str. 61-65
32825 Blomberg

T: +49 5235-50 257-0
F: +49 5235-50 257-13

info@conluto.de
www.conluto.de

 **GUTEX®**
DÄMMPLATTEN AUS SCHWARZWALDHOLZ

GUTEX Holzfaserplattenwerk

Gutenburg 5 | D-79761 Waldshut-Tiengen
Telefon: + 49 7741/6099-0 | www.gutex.de | info@gutex.de

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



DER
**GUTEX
EFFEKT**