

DAS IDEALE INNENDÄMMSYSTEM

Intevio aus 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

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

✓ VIELSEITIGKEIT

Farbig oder weiß, grob strukturiert oder fein gespachtelt, auffallend lebendig und ganz glatt oder dezent schlicht – all das ist bei der Oberflächengestaltung mit conluto möglich.

✓ 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

Intevio aus 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 mit conluto Lehm-Klebe- und Armierungsmörtel (ca. 4 mm) oder Lehm-Unterputz/terra grob (max. 10 mm). Der Lehm-Klebe- und Armierungsmörtel/terra grob wird mit einer Zahnkelle, der Lehm-Unterputz 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 mind. 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-Feinputz, conluto Lehmputz terra fein, ein farbiger Lehm Edelputz oder der Wand- und Flächenspachtel. Zum Schluss erfolgt ggf. die Oberflächengestaltung mit einem conluto Produkt Ihrer Wahl.

Die gesamte Putzstärke sollte 15 mm nicht überschreiten. Grundsätzlich ist auch das Verputzen von Wandheizungen möglich. Dabei sollte vorab immer eine Kammspachtelung mit conluto Lehm Klebe- und Armierungsmörtel erfolgen.



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**

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**