

DAS BAUBIOLOGISCHE INNENDÄMMSYSTEM

Intevio aus GUTEX Thermoroom und ENREGIS/PILOSITH® Lehmputz

Verarbeiten



Lehmputze sind ästhetisch und baubiologisch hochwertig. Für die Innendämmung bildet die Kombination aus GUTEX Thermoroom und ENREGIS/PILOSITH® 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

Mit ENREGIS/PILOSITH® Lehmputzen sind mehrere Varianten der Oberflächengestaltung möglich

✓ FARBIGKEIT

Die Farbigkeit des ENREGIS/PILOSITH® Lehmputzes 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, Bepunktungen z. B. Holzvertäfelungen, Gipskarton, Polystyrolämmung sind zu entfernen
- › Die innere Oberfläche soll fest, trocken, fett- und staubfrei sein



UNSERE PRODUKT- & SERVICE-
PORTFOLIO AUSZEICHNUNG



Dach



Fassade



Ausbau

INNENRÄUME DÄMMEN

Intevio aus GUTEX Thermoroom und ENREGIS/PILOSITH® Lehmputzen

Verarbeitung

Schritt 1: Unebene Wände mit einer ENREGIS/PILOSITH® Lehmputzschicht ausgleichen. Geeignet ist Lehm-Universalputz UP 40. Die Schicht dient als vollflächiger Untergrund für die Plattenmontage und für den Wassertransport sowohl nach außen als auch nach innen. Auftrag gemäß Herstellerangaben.

Schritt 2: Die Verklebung von GUTEX Thermoroom auf dem Untergrund erfolgt vollflächig. Dazu wird der Lehmputz mit einer Zahntraufel 8–10 mm vollflächig auf die Platte aufgetragen. Es sind beide Plattenseiten verwendbar. Die Platten werden fugenfrei verlegt. Ein Stoßversatz von mindestens 200 mm muss eingehalten werden. Kreuzfugen sind nicht zulässig. Zusätzlich müssen die Dämmplatten mit dem Untergrund verdübelt werden. Es sind 6 Tellerdübel pro m² Fläche notwendig. Eindringtiefe des Tellerdübels beträgt mind. 35 mm in den tragfähigen Untergrund. Anschlussbereiche wie z. B. Fensterlaibungen sind mit mindestens 20 mm dicken GUTEX Thermoroom zu verkleiden. Flankendämmungen an Decken und Wänden können mit dem GUTEX Thermoroom-Flankendämmkeil hergestellt werden.

Schritt 3: Die Beschichtung der GUTEX Thermoroom kann auf zwei Arten hergestellt werden.

1. Jeweils 3–4 mm dicke Lagen zweimal mit Lehm-Universalputz UP 40 verputzen. Dieser kann mit ENREGIS/PILOSITH® Lehmfarbe gestrichen werden. Alternativ zum Lehmfarben-Anstrich können auch edle Lehm-Oberputze aufgebracht werden.
2. Bei einem stärkeren Lehmputzauftrag, z.B. bei Wandheizsystemen, ist eine Vorbehandlung der Plattenoberfläche mit ENREGIS/PILOSITH® Lehmgrundierung notwendig. Die Erstellung der Oberfläche erfolgt wie unter Punkt Eins.

Bei allen Systemen muss mit vollflächiger Armierung im Bereich des Unterputzes gearbeitet werden.

Verarbeitung der ENREGIS/PILOSITH® Lehmputzkomponenten gemäß Herstellerangaben.



GUTEX Partner



ENREGIS GmbH

Betriebsstätte Parenen
(ENREGIS/PILOSITH®)
Hauptstr. 65 – 67
37176 Parenen

T: +49 2933 98368-450
F: +49 2933 98368-459

pilosith@enregis.de | www.pilosith.de



GUTEX Holzfaserplattenwerk

Gutenberg 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