

# DAS BAUBIOLOGISCHE INNENDÄMMSYSTEM

Intevio aus GUTEX Thermoroom und eiwa® Lehmputz

Verarbeiten



Lehmputze sind ästhetisch und baubiologisch hochwertig. Für die Innendämmung bildet die Kombination aus GUTEX Thermoroom und eiwa® 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 eiwa® Lehmputzen sind mehrere Varianten der Oberflächen-gestaltung möglich

## ✓ FARBIGKEIT

Die Farbigkeit des eiwa® 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 eiwa® Lehmputzen

### Verarbeitung

#### Schritt 1:

Der Untergrund muss mit einem eiwa® Delta Limo Quarzgrundierung vorbereitet werden.

#### Schritt 2:

Die Verklebung von GUTEX Thermoroom auf dem Untergrund erfolgt vollflächig. Dazu wird der Lehmputz/Lehmspachtel 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 m<sup>2</sup> 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:

Auf die Platten wird ein 3 mm eiwa® Lehm-Unterputz aufgetragen. In den feuchten Unterputz, wird vollflächig ein Glas-seidengewebe eingelegt. Nach dem Durchtrocknen werden 2 mm eiwa® Lehm-Feinputz oder eiwa® miado Lehmedelputz aufgetragen.

Verarbeitung der eiwa® Lehm GmbH Lehmputzkomponenten gemäß Herstellerangaben.



#### GUTEX Partner



#### eiwa Lehm | Waldemar Eider

Hauptstraße 29  
67806 Bisterschied

T: +49 6364 9210-0  
news@eiwa-lehmbau.de

www.eiwa-lehmbau.de  
www.lehm-waldemar-eider.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