



DAS BAUBIOLOGISCHE INNENDÄMMSYSTEM

GUTEX Thermoroom und strobterra Lehmputze

Verarbeiten



Lehmputze sind ästhetisch und baubiologisch hochwertig. Für die Innendämmung bildet die Kombination aus GUTEX Thermoroom und strobterra Lehmputze 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 strobterra Lehmputze sind mehrere Varianten der Oberflächengestaltung möglich

✓ FARBIGKEIT

Die Farbigkeit des strobterra 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

stroboterra Lehm auf GUTEX Thermoroom WDV5 für Innenanwendung

Verarbeitung

Schritt 1: Beschichtung der GUTEX Thermoroom Holzfasersplatte

Als Grundbeschichtung erfolgt auf die Wärmedämmung GUTEX Thermoroom ein dünn-schichtiger vollflächiger Auftrag mit stroboterra Haft- und Einbettmörtel auf Kalkbasis mit vollflächiger Netzeinbettung. Achtung Oberfläche nicht abglätten, sondern mit dem Werkzeug (Flächenspachtel, Glättkelle) in einem Winkel von ungefähr 60° abziehen, damit sich die Poren öffnen.

Schritt 2: Anker setzen

Bei einem nachfolgenden dickschichtigen Lehmauftrag sollen nach der Trocknung zusätzliche Dämmanker (bei mineralischem Untergrund) beziehungsweise Holzschrauben mit Kunststoff-Dämmteller (bei Holzträger) zur Vermeidung von Scherkräften zwischen GUTEX Thermoroom und dem stroboterra-Lehmaufbau setzen. (Wand 2 Punkte/Platte, Dachschrägen/Decken 6 Punkte/Platte)

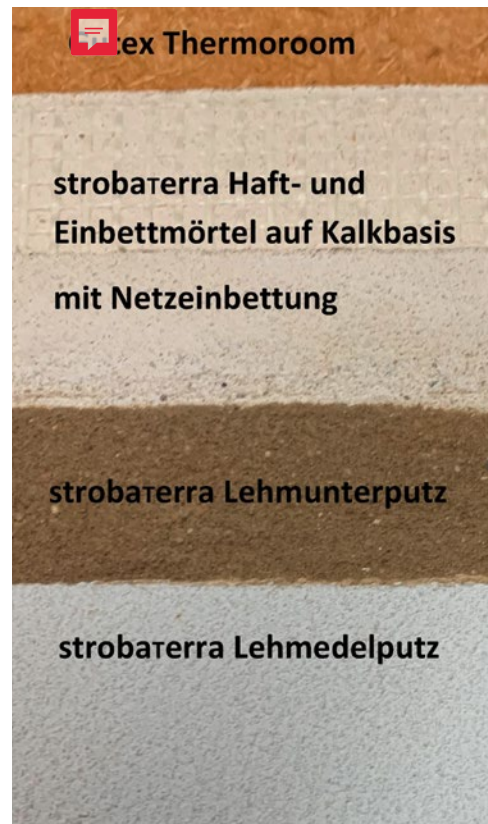
Schritt 3a: Dickschichtiger Lehmauftrag

Nach dem Trocknen der Grundbeschichtung kann nach vorherigem Anfeuchten derselben eine Lage stroboterra-Lehmgundputz (stroboterra-Lehmunterputz bis maximal 10 mm Stärke bei Wänden, stroboterra-Lehmoberputz bis maximal 5 mm bei Dachschrägen und Decken) aufgetragen werden. Wieder Poren öffnen. Nach der Trocknung (je mm Schichtdicke = 1 Tag) kann nach erneutem Anfeuchten der farbige stroboterra-Lehmedelputz in zwei Lagen aufgetragen werden.

Schritt 3b: Dünn-schichtiger Lehmauftrag

Wenn ein Lehmauftrag minimal erfolgen muss (Tinyhaus, Wohnwagen) kann auf die Grundbeschichtung anstelle von stroboterra-Grundputz direkt stroboterra-Lehmedelputz aufgebracht werden.

Verarbeitung der stroboterra-Lehmputzkomponenten gemäß Herstellerangaben.



GUTEX Partner



stropa naturbaustoffe ag
Winterthurerstrasse 21
8310 Kempththal

Telefon +41 52 635 30 30
stropa@stropa.ch
www.stropa-naturbaustoffe.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**