



**Gutex Thermoroom**

**strobaterra Haft- und  
Einbettmörtel auf Kalkbasis  
mit Netzeinbettung**

**strobaterra Lehmunterputz**

**strobaterra Lehmedelputz**

## Verarbeitungsanleitung

### stroboterra Lehm auf Gutex Thermoroom WDVS für Innenanwendung:



Gutex Thermoroom verputzbare Holzfaser Dämmplatte für innen

stroboterra Haft und Einbettmörtel auf Kalkbasis mit Netzeinbettung

stroboterra Lehmunterputz

stroboterra Lehmedelputz

#### Schritt 1:

##### Beschichtung der Gutex Thermoroom Holzfaserplatte:

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, Glättekelce) 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 2Punkte/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 10mm Stärke bei Wänden, stroboterra-Lehmoberputz bis maximal 5mm 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:

##### Dünnschichtiger Lehmauftrag:

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