

FIBOTHERM/FIBOPHON

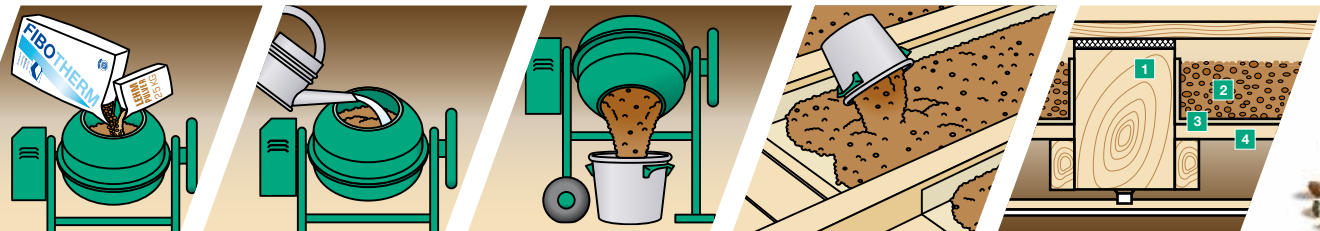
Die bewährten Schüttungen **FIBOTHERM TS** und **FIBOTHERM TS leicht** sowie **FIBOPHON** aus naturbelassenem Blähton werden in Kombination mit **Lehmpulver** zu gebundenen Schüttungen von hervorragenden Eigenschaften.

Sie schaffen zum Beispiel als Hohraumverfüllung von Holzbalkendecken eine durch und durch natürliche Schall- und Wärmedämmung.

- gut schalldämmend
- feuchteregulierend
- nicht brennbar (A1)
- wärmedämmend
- temperatenausgleichend



Schüttung [50 l] : Lehm [25 kg]	Ca. Wasserzugabe [l]	Trockenrohdichte [kg/m ³]	Ergiebigkeit [%]	
FIBOTHERM TS leicht 4-10	3 : 1	11	ca. 575	93
FIBOTHERM TS leicht 4-10	2 : 1	10	ca. 620	99
FIBOTHERM TS 1-5	2 : 1	13	ca. 770	91
FIBOTHERM TS 1-5	3 : 2	15	ca. 880	89
FIBOPHON 0-2	2 : 1	15	ca. 860	95
FIBOPHON 0-2	3 : 2	20	ca. 1.000	92



So einfach **FIBO-Schüttung** mit geht's: **Lehmpulver** im Freifallmischer vermengen.

Wasser hinzugeben (Verarbeitungshinweise des Lehm-Herstellers beachten).

Die fertige Mischung in ein Transportgefäß füllen ...

... und auf dem Fehlboden (mit Feuchteschutz!) zwischen den Holzbalken ausbringen.

Beispiel-Aufbau

1. Holzbalken
2. **FIBO/Lehm-Mischung**
3. Feuchteschutz
4. Einschub

Lehm-Mix

für natürliche

Dämmung

FIBO®

Fibo ExClay Deutschland GmbH
 Rahdener Straße 1, 21769 Lamstedt
 Fon: 0 47 73 / 896-0, Fax: 0 47 73 / 896-133
 E-Mail: Vertrieb@fiboexclay.de
 Internet: www.fiboexclay.de