



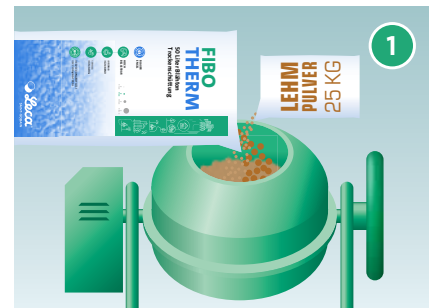
So wird's gemacht

In Kombination mit Lehm-pulver werden die bewährten Blähton-Trockenschüttungen zu gebundenen Schüttungen mit hervorragenden Eigenschaften:

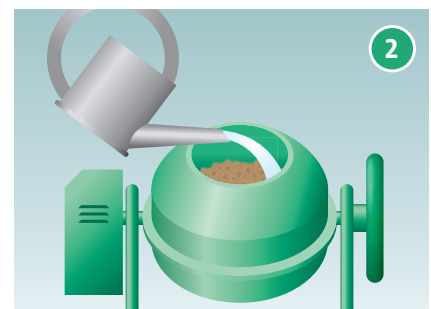
- gut schalldämmend
- feuchteregulierend
- nicht brennbar (A1)
- wärmedämmend
- temperaturnausgleichend



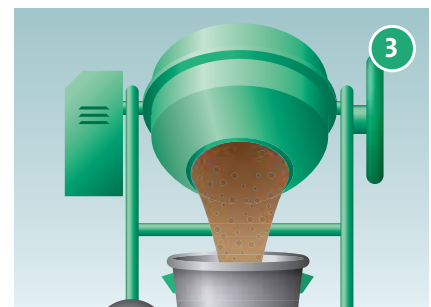
1. Blähton mit Lehm im Freifallmischer vermengen. Rezepturen und Mischungsverhältnis siehe Rückseite.



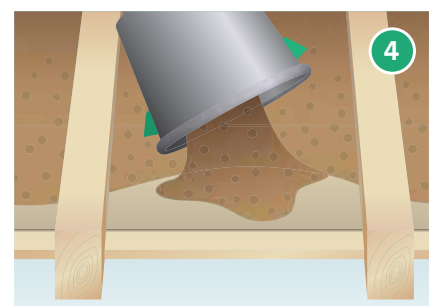
2. Wasser hinzugeben (Verarbeitungshinweise des Lehm-Herstellers beachten). Wasserzugabe siehe Rückseite.



3. Die fertige Mischung in ein Transportgefäß füllen.

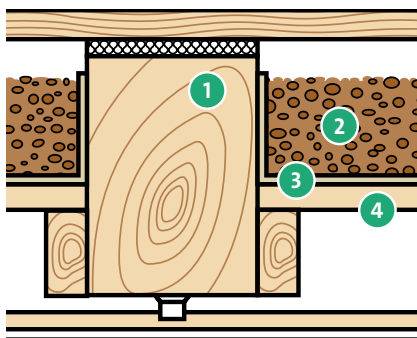


4. auf dem Fehlboden (mit Feuchteschutz!) zwischen den Holzbalken ausbringen.



Lehm-Mix – natürlicher geht's nicht

Mix-Beispiele	Schüttung [50 l] : Lehm [25 kg]	Ca. Wasserzugabe [l]	Trockenrohichte [kg/m³]	Ergiebigkeit [%]
FIBOTHERM Trockenschüttung leicht	3 : 1	11	ca. 575	93
FIBOTHERM Trockenschüttung leicht	2 : 1	10	ca. 620	99
FIBOTHERM Trockenschüttung	2 : 1	13	ca. 770	91
FIBOTHERM Trockenschüttung	3 : 2	15	ca. 880	89
FIBOPHON Schallschutzschüttung	2 : 1	15	ca. 860	95
FIBOPHON Schallschutzschüttung	3 : 2	20	ca. 1.000	92



Beispielaufbau

- 1 Holz balken
- 2 Blähton-Lehm-Mischung
- 3 Feuchteschutz
- 4 Einschub



Fibo ExClay Deutschland GmbH
 Rahdener Straße 1 · D-21769 Lamstedt
 Telefon: +49 4773 896-0
 Mail: vki@fiborexclay.de