

Bestandteile (Volldeklaration): Tonerde, Lehm

Die "dünne" Lehm-Feuchtesperre ist für Aufbauten, die keinen kapillaren Aufstieg von Wasser haben. Aufsteigendes Wasser oder Drängewasser kann durch die Lehm-Feuchtesperre nicht gesperrt werden.

Vorbereitung einer Fußbodendämmung

Grundsätzlich ist der Fußbodenuntergrund konstruktiv gegen austiegende Feuchtigkeit und Drängewasser zu sperren.

Der grundsätzlich trockene Grund einer Fußbodendämmung wird mit einer Lehm-Feuchtesperre vorbereitet. Gleichmäßig wird das Granulat 2 - 4 mm aufgetragen.



Fußbodendämmung

Auf die Lehm-Feuchte-Sperre wird die Hanf-Lehm-Schallschüttung LLS 200 schichtweise ausgebracht.



L-BtG

25 kg