

## HL - Dämmestrich

### zwischen Dämmung und Holzfußboden

Lagerleisten (5) seitlich an die Fußbodenbalken anlegen und mit Überstand in die Dämmung LLS 200 einbetten. Die Oberkante der Lagerleisten (Überstand) muss mind. 10 mm über der Oberkante des Fußbodenbalkens liegen.

Lagerleisten mit einer Nivellierleiste (6) verbinden und zusammenhängend nivellieren. Den Zwischenraum mit HL-Dämmestrich (7) bis zur Oberkante der Lagerleisten auffüllen und oberflächlich ausreichend nassen.

Trocknungszeit: ca. 1 Woche

Luft + Luft + Luft

HL-Dämmestrich hat näherungsweise die bauphysikalischen Eigenschaften der LLS 200, was die Kombination dieser beiden Materialien befördert.

Volldeklaration: Hanf-Kollerschäben, Hanf-Fasern, Lehm

Sack mit 25 kg bei einer Auftragsstärke von 40 mm (4 cm) für ca. 0,8 m<sup>2</sup>.

### Bodenbelag verlegen:

Erst nach vollständigem Trocknen des HL-Dämmstrichs die Nivellierleiste lösen.

Die Dielen können direkt an den Lagerleisten befestigt werden.

Nach dem Lastauftrag auf die Dielen geben die Lagerleisten um wenige mm nach. So macht es auch Sinn, die Lagerleisten ca. 10 mm über den Fußbodenbalken zu nivellieren, denn die Fußbodenbalken dürfen keinen unmittelbaren Kontakt zu den Dielen haben, um die Trittschalldämmung zu gewähren.

