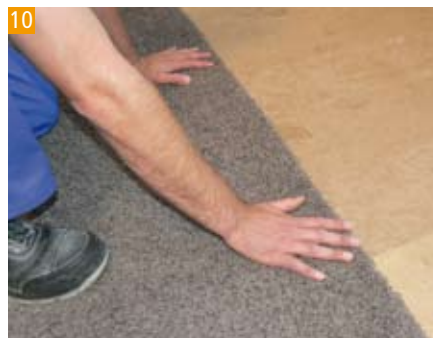
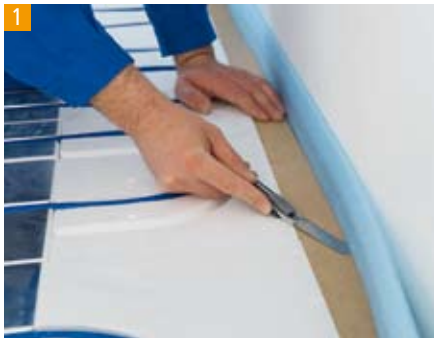


# STRONGBOARD TK – System IDEAL EPS

## Anleitung zur Verarbeitung der Lastverteilschicht STRONGBOARD TK



- 1** Randdämmstreifen oberhalb der Rahmenhölzer abschneiden. Bei Restfeuchte im Untergrund die Heizelemente mit einer Dampfbremse abdecken.
- 2** Verlegen der mind. 2 bis 6 Tage im Raum gelagerten STRONGBOARD TK. Wandseitige Feder abschneiden.
- 3** Wandabstand der STRONGBOARD TK von 10 mm mit Hilfe von Keilen einhalten.
- 4** Zuschnitt mit Kreissäge (Universalblatt). Reststücke von 40 cm und mehr für die nächste Reihe verwenden.
- 5** In großen Räumen – 8 m Länge/ Breite – ist eine Bewegungsfuge anzuordnen. Diese mit Rahmenhölzern unterfüttern und mit einem Übergangsprofil abdecken.
- 6** STRONGBOARD TK-Diele nacheinander in der Nut einwinkeln.
- 7** Durch Absenken der STRONGBOARD TK-Diele rastet die Clickverbindung ein.
- 8** Erst danach die Stirnseiten vorsichtig mit dem Schlagklotz und einem Hammer zusammenschieben, so dass alle Stirnfugen geschlossen sind.
- 9** Unmittelbar nach der Verlegung den Boden grundieren und diesen 12 Stunden austrocknen lassen.
- 10** Nach rund 24 Stunden kann ein Teppichboden oder geeigneter Kunststoff-Bodenbelag verlegt werden.