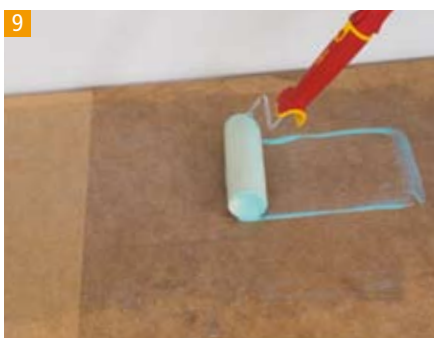


STRONGBOARD TK – System IDEAL ÖKO

Anleitung zur Verarbeitung der Lastverteilschicht STRONGBOARD TK



- 1** STRONGBOARD TK 2 bis 6 Tage im Raum lagern. Randdämmstreifen oberhalb der Rahmenhölzer abschneiden.
- 2** Wandseitige Feder abschneiden und mit 10 mm Wandabstand verlegen, hierzu entsprechende Keile verwenden.
- 3** Zuschnitt mit Kreissäge (Universalblatt). Reststücke von 40 cm und mehr für die nächste Reihe verwenden.
- 4** In großen Räumen – 8 m Länge/ Breite – ist eine Bewegungsfuge anzuordnen. Diese mit Rahmenhölzern unterfüttern.
- 5** Der STRONGBOARD TK Belag muss mit jeweils um mind. 40 cm versetzten Fugen im Verband ausgeführt werden.
- 6** STRONGBOARD TK nacheinander in der Nut der vorherigen Reihe 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.