

# Temperaturmessung / Mesure de température

## SIA253 5.4.2

### Raumtemperatur

Für die Ausführung der Bodenbelagsarbeiten ist die Raumtemperatur ein wichtiger Faktor.

### Température ambiante

La température ambiante est un élément important pour l'exécution des travaux de revêtement de sol.

### Raumtemperatur SIA 253 5.4.2

Température ambiante SIA 253 5.4.2

	min. 16 °C	min. 18 °C
<b>Textilien</b> textiles <b>Gummibeläge</b> revêtements en caoutchouc <b>Kork</b> liège		
<b>Kunststoffbeläge</b> revêtements synthétiques <b>Linoleum</b> linoléum		<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>
<b>Parkett</b> parquet <b>Schichtwerkstoffe</b> matériau stratifié <b>Oberflächenbehandlung</b> traitements ultérieurs des surfaces		

### Tipps und Tricks

Die Akklimatisierung von Bodenbelägen ist entscheidend für eine fachgerechte Verlegung. Es erleichtert zusätzlich die Verarbeitung von elastischen Materialien und hat einen entscheidenden Einfluss auf die Dimension. Parkett und Holzbeläge dürfen während der Akklimatisierung nicht aus der Verpackung genommen werden. Die Akklimatisierung umfasst nur die Anpassung an die Raumtemperatur. Holzfeuchtigkeitsveränderungen aus der Umgebungsluft dürfen nicht eintreten. Damit Sie die Raumtemperatur verlässlich messen können, verwenden Sie z.B. den **Thermo-Hygrometer** (10118 00).

### Trucs et astuces

L'acclimatation des revêtements de sol est décisive pour une pose professionnelle. Elle facilite le travail des matières élastiques et a une influence décisive sur les dimensions. Le parquet et les revêtements en bois ne doivent pas être retirés de l'emballage pendant l'acclimatation. L'acclimatation ne comprend que l'ajustement de la température ambiante. Des modifications de l'humidité du bois dans l'air ambiant ne doivent pas survenir. Afin de pouvoir mesurer à température ambiante avec fiabilité, utilisez par exemple l'**hygrothermomètre** (10118 00).