

**Feuchtigkeit im organischen Fertigteilstrich  
(organischer Untergrund/Trockenbausystem)**

Der Untergrund muss während und nach der Verlegung des Bodenbelages nachfolgende Feuchtigkeitswerte einhalten:

**Humidité dans les chapes minérales organiques  
(support organique/système de construction sous mortier)**

Le sous-sol doit être conforme aux taux d'humidité suivants, pendant et après la pose du revêtement de sol:

**Bodenfeuchtigkeit organische Untergründe SIA 253 5.1.5**

	Holzunterböden	Spanplatten	Faserplatten
Linoleum Gummibeläge Kork Kunststoffbeläge Textilien Parkett Schichtwerkstoffe	<b>7 – 12%</b>	<b>6 – 9%</b>	<b>4 – 7%</b>

**Humidité du sol des chapes organiques SIA 253 5.1.5**

	sous-planchers en bois	panneaux de particules	panneaux de fibres
Linoléum Revêtements en caoutchouc Liège Revêtements synthétiques Textiles Parquet Matériau stratifié	<b>7 – 12%</b>	<b>6 – 9%</b>	<b>4 – 7%</b>

**Tipps und Tricks**

Organische Untergründe wie Holz, Spanplatten, Faserplatten etc. reagieren empfindlicher auf Feuchtigkeit als mineralische Untergründe. Eine Messung ist unbedingt vorzunehmen und wird primär mit elektronischen Messgeräten durchgeführt. (ISP-Merkblatt Nr. 22, dort weitere Hinweise.)

**Trucs et astuces**

Les chapes organiques comme le bois, les panneaux de particules, les plaques de fibre, etc. sont plus sensibles à l'humidité que les chapes minérales. Une mesure doit absolument être effectuée, en priorité avec des appareils de mesure électroniques. (Autres indications sur la feuille d'information ISP n° 22.)