

Feuchtigkeitsmessung / Mesure de l'humidité

SIA 253 5.1.5

11/2008

Feuchtigkeit im organischen Fertigteilestrich (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	7 - 12%	6 - 9%	4 - 7%

Humidité du sol des chapes organiques SIA 253 5.1.5

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

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.)