

Feuchtwerte nach SIA 253



Tipps für Profis

Ausgabe 2005

Der Untergrund muss während und nach der Verlegung des Belages folgende Feuchtwerte einhalten:

Zementgebundene Untergründe

	ohne Bodenheizung	mit Bodenheizung
Linoleum	max. 2.5 %	max. 1.5 %
Textilien	max. 2.5 %	max. 1.5 %
Kunststoff (PVC, CV, Polyolefin)	max. 2.3 %	max. 1.5 %
Parkett, Holzwerkstoffe und Schichtwerkstoffe	max. 2.3 %	max. 1.5 %
Gummi	max. 2.0 %	max. 1.5 %
Kork	max. 2.0 %	max. 1.5 %

Anhydrit-Mörtel konventionell (Kalziumsulfat-Mörtel)

gilt für alle Beläge

	max. 0.5 %	max. 0.3 %
--	------------	------------

Anhydrit-Fliessestriche (Kalziumsulfat-Fliessmörtel)

gilt für alle Beläge

	max. 0.5 %	max. 0.3 %
--	------------	------------

Untergründe aus Holzwerkstoffen

Holzunterböden	7 - 12 %
Spanplatten	6 - 9 %
Faserplatten	4 - 7 %

- Bei Zement-, Anhydrit- und Fliessanhydrituntergründen erfolgt die Messung mit dem CM-Gerät.
- Bei Holzuntergründen erfolgt die Messung mit einem Holzfeuchtemessgerät.
- Die Oberflächentemperatur des Untergrundes für die Verlegung von vollflächig geklebten Belägen muss mindestens 16 °C betragen