

VALEURS D'HUMIDITÉ SELON SIA 251 (Édition 2008)

Le support doit maintenir les valeurs d'humidité pendant et après la pose:

Supports en ciment	sans chauffage au sol	avec chauffage au sol
Linoléum	max. 2.5%	max. 1.5%
Textiles	max. 2.5%	max. 1.5%
Synthétiques (PVC, CV, polyoléfine)	max. 2.3%	max. 1.5%
Parquet, matières en bois, matières en couches	max. 2.3%	max. 1.5%
Gomme, Caoutchouc	max. 2.0%	max. 1.5%
Liège	max. 2.0%	max. 1.5%
<hr/>		
Mortier en anhydrite conventionnel (mortier sulfate de calcium) pour tous les revêtements	max. 0.5%	max. 0.3%
<hr/>		
Chape coulée anhydrite (mortier coulé sulfate de calcium) pour tous les revêtements	max. 0.5%	max. 0.3%
<hr/>		
Supports en bois		
Fonds en bois	7 – 12%	
Plaques agglomérées	6 – 9%	
Plaques en fibres	4 – 7%	

- Lors de supports en ciment, anhydrite et anhydrite coulée la mesure se fait à l'aide de l'appareil CM.
- Lors de supports en bois la mesure se fait à l'aide d'un appareil de mesure pour l'humidité du bois.
- Pour la pose de revêtements à encollage complet la température de surface du support doit être de 16 °C au minimum.