

COLLAGE SUR SOL CHAUFFANT

1. AUGMENTATION ET DIMINUTION DU CHAUFFAGE

Avant la pose de revêtements de sol, le chauffage doit être mis au maximum (même en été). On ne devrait pas commencer à chauffer trop vite. Observer les prescriptions du fabricant.

La température est à augmenter chaque jour de 5 °C jusqu'à obtention du maximum.

- Le chauffage doit rester en marche jusqu'à obtention des valeurs d'humidité.
- 2 jours avant la pose, arrêter le chauffage, respectivement réduire la température de la surface à 20 °C.

2. NIVELAGE

Si un nivelage est nécessaire, le support doit être pré-traité. L'adhérence sera ainsi améliorée et la sécurité également.

3. COLLAGE

- Le revêtement et la colle doivent être acclimatés.
- Après le collage le chauffage ne doit pas être modifié pendant 48 heures au minimum.
- Puis, on peut l'augmenter chaque jour de 5 °C.

4. Humidité

- Couche en ciment max. 1.5 % CM
- Anhydrite coulée max. 0.3 % CM
- Anhydrite conv. max. 0.5 % CM

5. OBSERVATIONS CONCERNANT DU PARQUET

- L'humidité du bois devrait se situer entre 7 - 9 % lors de la pose.
- Lors du chauffage, la température de la surface ne doit pas dépasser 27 °C.
- L'humidité de l'air devrait se situer entre 40 - 60 %.
- Un fort d'essèchage du bois provoque des espaces (joints) et des tensions de rétrécissement.

6. OBSERVATIONS CONCERNANT DES REVÊTEMENTS EN PVC ET EN CAOUTCHOUC

- La température de surface ne doit pas dépasser 29 °C.
- Souder les revêtements au plus tôt 24 heures après la pose.