

**Protocole chauffage  
pour la mise en service du chauffage au sol  
Chapes fluides au sulfate de calcium  
Fixit 830 / Fixit 840 / Fixit 845**

Mandant/Maître de l'ouvrage \_\_\_\_\_  
 Objet \_\_\_\_\_  
 Etage \_\_\_\_\_  
 Direction du chantier/Architecte \_\_\_\_\_  
 Entrepreneur \_\_\_\_\_  
 Entreprise de chauffage \_\_\_\_\_  
 Système de chauffage \_\_\_\_\_

**1. Conditions avant l'exécution**

- Remplir les tuyaux du chauffage au sol et les mettre à l'épreuve de la pression.
- Les tuyaux du chauffage au sol doivent être fixés avec les moyens adéquats.  
(écarts entre les fixations: max. 50 cm)

**2. Conditions pendant le montage**

- Pour les chauffages au sol, avant la pose des revêtements de sol, il faut chauffer au moins une fois jusqu'à la température d'exploitation maximale.

**3. Processus de chauffage**

- Le processus de chauffage commence 7 jours après le montage.
- Mettre le chauffage au sol en service à max. +25°C.  
Maintenir cette température constante pendant 3 jours.
- Ensuite augmenter la température aller respectivement de 5°C par jour jusqu'à ce qu'elle atteigne max. 45°C.
- Maintenir la température constante le temps qu'il faut pour que le revêtement de sol atteigne l'humidité résiduelle maximale prescrite par les directives de mise en œuvre et normes du revêtement de finition.
- Ensuite réduire la température de 5° C par jour jusqu'à atteindre une température de la surface entre 15° C et 20° C.

Lieu/Date	Lieu/Date	Lieu/Date
.....	.....	.....
Tampon/Signature Entreprise de chauffage	Tampon/Signature Direction chantier/Architecte	Tampon/Signature Entrepreneur
.....	.....	.....