

Protocole chauffage pour la mise en service du chauffage au sol Liant au sulfate de calcium Fixit 850



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.
(p. ex. avec clips, écarts entre les fixations: max. 50 cm ou sur rails à base plate)

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 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

.....

Tampon/Signature
Entreprise de chauffage

.....

Lieu/Date

.....

Tampon/Signature
Direction chantier/Architecte

.....

Lieu/Date

.....

Tampon/Signature
Entrepreneur

.....