

# Protocole chauffage pour la mise en service du chauffage au sol Chape fluide au sulfate de ciment Fixit 885 rapide



Les CAF Fixit evo peuvent déjà être recouvertes avec  
< 1,8% d'humidité résiduelle pour les revêtements perméables à la vapeur  
< 1,3% d'humidité résiduelle pour les revêtements étanches à la vapeur

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 5 jours après le montage.
- Mettre le chauffage au sol en service avec + 25 °C.
- Après la pose de Fixit 885 rapide, maintenir la température constante pendant 24 heures.
- Après les premières 24 heures, augmenter la température du chauffage par jour de + 5 °C à maximum + 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 régulier réduire la température tardigrade jusqu'à ce que la température de la surface corresponde à la température de la pièce.

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