

Protocole chauffage pour la mise en service du chauffage au sol

Chapes fluides au sulfate de calcium Fixit 830 evo / Fixit 840 evo / Fixit 855 evo / Fixit 880

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 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

Lieu/Date

Lieu/Date

.....
Tampon/Signature
Entreprise de chauffage

.....
Tampon/Signature
Direction chantier/Architecte

.....
Tampon/Signature
Entrepreneur

**Protocole chauffage
pour la mise en service du chauffage au sol**

**Chapes fluides au sulfate de calcium Fixit 830 evo / Fixit 840 evo / Fixit
855 evo / Fixit 880**
