

Protocole chauffage pour la mise en service du chauffage au sol Chape fluide au sulfate de calcium Fixit 887 Rapid



Veillez noter: La recouvrabilité est à ≤ 1.8 CM % pour des systèmes étanches à la vapeur et perméables à la vapeur.

Avant le recouvrement de la couche supérieure, l'humidité résiduelle du sous-plancher doit être contrôlée au moyen d'une mesure CM 50 g.

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

1. Conditions avant l'exécution

- Les tuyaux de chauffage au sol doivent être remplis et précontraints.
- Les tuyaux de chauffage doivent être fixés avec les moyens adéquats (par ex. avec des clips, écart entre les fixations: max. 50 cm ou sur rails plats).

2. Processus de chauffage

- Le processus de chauffage commence 5 jours après la pose.
- Le chauffage au sol est mis en service à $+25^{\circ}\text{C}$ et maintenu à cette température durant 48 heures.
- 7 jours après la pose, le chauffage au sol est arrêté et reste arrêté.
- Chauffage fonctionnel seulement après que le sous-plancher ait été recouvert.

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