

Protocole de chauffage pour weber.floor 4190 chape fluide mince pour systèmes de chauffage au sol (eau chaude) de fine couche

Maître  
d'ouvrage:  
  
Chantier:

Chauffagiste:  
  
Chef de chantier:

Système de chauffage:  
  
Pose de la chape le:

Épaisseur moyenne            mm  
de la chape:  
Couverture élément de chauffage:  
  
min:            mm            max:            mm

Déroulement du chauffage fonctionnel	Mesures	Date/heure/signature
Début du chauffage environ 6 heures après la pose	Maintenir une température de départ de 40 °C pendant 1 jour	
Augmentation de la température de départ maximale (24 heures) après le début du chauffage	Maintenir une température de départ de 50 °C, pendant 1 jour par épaisseur de couche de 5 mm	
Température de départ maintenue sans abaissement nocturne	pour    jours	
Arrêter le chauffage fonctionnel lorsque le temps de maintien correspondant à l'épaisseur de couche est atteint	Chauffage éteint	
Température ambiante atteinte	Le chauffage reste éteint	

\_\_\_\_\_  
Date/signature du maître d'ouvrage/architecte

\_\_\_\_\_  
Date/signature du chauffagiste

À respecter:

Pour les chauffages de sol, il faut suivre un protocole de chauffage, qui doit être présenté au poseur du revêtement supérieur selon la norme VOB DIN 18365 travaux de revêtement de sols. Vous pouvez trouver des remarques pour la coordination des participants à la planification et à l'exécution dans:

«Coordination des interfaces pour les systèmes de chauffage et de refroidissement de surfaces dans les bâtiments existants» ou dans

«Coordination des interfaces pour les systèmes de chauffage et de refroidissement de surfaces dans les nouvelles constructions». Téléchargement gratuit sous le lien [www.flaechenheizung.de](http://www.flaechenheizung.de).

weber.floor 4190 peut déjà être chauffé environ 6 heures après la pose. Lorsque le chauffage fonctionnel est terminé, le sol est recouvrable.