

Protocole de chauffage pour weber.floor 4310 pour systèmes de chauffage au sol (tube capillaire) de fine couche rapportée.

Maître d'ouvrage:
Chantier:

Chauffagiste:
Chef de chantier:

Système de chauffage:
Pose de la chape le:

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

Déroulement du chauffage fonctionnel	Mesures	Date/heure/signature
Début du chauffage au plus tôt 7 jours après la pose avec une température de départ de 20 °C	Maintenir une température de départ de 20 °C pendant 1 jour	
Augmentation de 3 K de la température de départ après 24 heures	Maintenir une température de départ de 23 °C pendant 1 jour	
Augmentation de 3 K de la température de départ après 24 heures	Maintenir une température de départ de 26 °C pendant 1 jour	
Augmentation de 3 K de la température de départ max. après 24 heures	Maintenir une température de départ de 29 °C pendant 1 jour	
Augmentation de 3 K de la température de départ max. après 24 heures	Maintenir une température de départ de 32 °C, pendant 1 jour par épaisseur de couche de 5 mm	
Température de départ maintenue sans abaissement nocturne	pour jours	
Diminution de 5 K de la température de départ lorsque le temps de maintien correspondant à l'épaisseur de couche est atteint	Maintenir une température de départ de 27 °C pendant 1 jour	
Diminution de 5 K de la température de départ après 24 heures	Maintenir une température de départ de 22 °C pendant 1 jour	
Arrêter le chauffage fonctionnel	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.flaecheheizung.de.

weber.floor 4310 doit être protégé de séchage excessif avec des mesures appropriées 24 heures après la pose. Le réchauffement doit commencer au plus tôt 7 jours après la pose. Lorsque le chauffage fonctionnel est terminé, le sol est recouvrable.