

Protocole de chauffage pour chapes chauffantes avec weber.floor 4080 chape ciment rapide et weber.floor 4065 chape chauffante rapide pour systèmes de chauffage au sol (eau chaude)

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 au plus tôt 3 jours après la pose avec une température de départ de 25 °C	Maintenir une température de départ de 25 °C pendant 3 jours	
Augmentation pour atteindre la température de départ maximale (max. 50 °C) après 72 heures	Maintenir la température de départ T max pendant 4 jours	
Température de départ maintenue sans abaissement nocturne	Pour 4 jours	
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.flaechenheizung.de.

Le réchauffement doit commencer au plus tôt 3 jours après la pose.