

Protocole de chauffage pour weber.floor 4491 turbo (CAF C30-F5 à séchage 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 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 5 jours après la pose	Maintenir une température de départ de 25 °C pendant 1 jour	
6ème jour: Maintenir une température de départ de 25 °C pendant 1 jour	maintenue pendant 1 jour	
7ème 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.flaechenheizung.de.

weber.floor 4491 peut être chauffé 5 jours après la pose. Lorsque le chauffage fonctionnel est terminé, le sol est recouvrable. Une mesure CM doit toujours être réalisée pour déterminer la maturité de pose pour le revêtement. Le fonctionnement normal du chauffage peut être repris 28 jours après la pose de la chape. Le sol doit être recouvert avant la reprise du fonctionnement normal du chauffage.

Fonctionnement en hiver:

Pour maintenir le système de chauffage à l'abri du gel, le chauffage peut être mis en service dès la pose à une température de départ de 20 °C. Le chauffage fonctionnel est mis en place après 5 jours comme décrit ci-dessus. Lorsque le chauffage fonctionnel est terminé, la température de départ doit être diminuée à max. 20 °C pour un fonctionnement à l'abri du gel, jusqu'à ce que le fonctionnement normal du chauffage, après un revêtement réussi, puisse être repris au plus tôt 28 jours après la pose. Le revêtement supérieur doit avoir lieu au plus tard après 6 semaines, avant cela le fonctionnement normal du chauffage ne peut pas être repris.