

Protocole pour le chauffage fonctionnel des chapes à base de **ciment rapide weber**

Produit

weber floor 4082 CT-C20-F4
 weber floor 4082 CT-C30-F5
 weber SM 508 CT-C40-F6

Maîtrise d'ouvrage : _____ **Réalisation :** _____

Local/étage : _____ **Architecte/direction des travaux :** _____

Chapiste : _____ **Chauffagiste :** _____

Épaisseur de la

chape : minimum mm maximum mm

Généralités

Le chauffage fonctionnel ne sert pas à atteindre la maturité de pose, mais à contrôler le système de chauffage global. D'une part, la fonctionnalité du chauffage au sol et, d'autre part, la dilatation thermique, sans tension, nécessaire de la chape sont vérifiées.

Mesure	Durée	Date	Signatur
Jour 1 (la pose)	Protéger du soleil, des courants d'air et du dessèchement. S'il y a un risque de gel, le chauffage au sol peut être mis en service lors de la pose de la chape avec une température de départ de 20°C. Les fourneaux à air chaud et ventilateurs de chauffage ne doivent pas être utilisés.		
Jour 3 (48 h après la pose)	2 jours		
Jour 5	Éteindre le chauffage ou le maintenir à 25 °C si nécessaire.		
• Des déshumidificateurs peuvent être utilisés au bout de 2 jours (toujours utiliser les déshumidificateurs en combinaison avec des ventilateurs).			

Contrôle de la température

Jour	T _{de départ}	Atteinte?	T _{de départ eff.}	T _{de retour}	Humidité de l'air	Visa
3	35 °C	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> °C °C % rLF
4	35 °C	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> °C °C % rLF

Après le chauffage de maturation de pose

Le programme du chantier doit être élaboré de sorte que le chauffage au sol puisse être mis en service avant la pose du revêtement de sol. La mise en service du chauffage au sol et le chauffage de la chape doivent être surveillés par le maître d'ouvrage, qui doit en dresser le protocole, selon la norme SIA 118/251:2008. Le protocole signé doit être remis à l'artisan chargé de poser le revêtement supérieur.

