



# Chauffage sol fraisé

## Fiche technique chapes

---

### Chapes sable ciment dites traditionnelles

#### Chape traditionnelle

- Épaisseur 6cm minimum
- 300Kg de ciment par m<sup>3</sup>
- Temps de séchage avant fraisage :
  - Printemps / été : 2 semaines
  - Automne / Hiver : 3 semaines

#### Chape traditionnelle armée

- Épaisseur 6cm minimum
- Armature à 3cm de la surface
- 300Kg de ciment par m<sup>3</sup>
- Temps de séchage avant fraisage :
  - Printemps / été : 2 semaines
  - Automne / Hiver : 3 semaines

#### Chape traditionnelle fine / fibrée

- Épaisseur: 4cm
- 350Kg de ciment par m<sup>3</sup>
- Fibre polypropylène uniquement (pas de fibres métalliques)
- Temps de séchage avant fraisage :
  - Printemps / été : 2 semaines
  - Automne / Hiver : 3 semaines





# Chauffage sol fraisé

## Fiche technique chapes

---

### Chape isolante à billes de polystyrène / chape mousse

- Épaisseur minimum 5cm
  - Masse 300Kg/m<sup>3</sup>
  - Fibre polypropylène
  - Temps de séchage avant fraisage : 2 semaines
  - Égaline/ragréage de finition : OBLIGATOIRE
- 

### Chapes liquides

#### Chape anhydrite

- Épaisseur : 4cm minimum
- 300Kg de ciment par m<sup>3</sup>
- Temps de séchage avant fraisage :
  - Printemps / été : 2 semaines
  - Automne / Hiver : 3 semaines

#### Chape ciment liquide Cemexa

- Minimum 4cm
  - Temps de séchage avant fraisage :  
48h maximum
- 

