



Plancher Chauffant Fraisé

Fiche technique chapes

Chapes sable ciment dites traditionnelles

Chape traditionnelle

- Épaisseur 6cm minimum
- 300Kg de ciment par m³
- 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 m³
- Temps de séchage avant fraisage :
 - Printemps / été : 2 semaines
 - Automne / Hiver : 3 semaines

Chape traditionnelle fine / fibrée

- Épaisseur: 4cm
- 350Kg de ciment par m³
- Fibre polypropylène uniquement (pas de fibres métalliques)
- Temps de séchage avant fraisage :
 - Printemps / été : 2 semaines
 - Automne / Hiver : 3 semaines





Plancher Chauffant Fraisé

Fiche technique chapes

Chape isolante à billes de polystyrène / chape mousse

- Épaisseur minimum 5cm
 - Masse 300Kg/m³
 - 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 m³
- 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
-

