



Vloerverwarming infrezen

Dekvloeren technische fiche

Zand Cement dekvloeren

Traditioneel dekvloer

- Dikte 6cm minimum
- 300Kg cement per m³
- Gevraagd droog tijd voor het infrezen:
 - Lente/ zomer: 2 weken
 - Herfst / Winter: 3 weken

Traditioneel bewapend dekvloer

- Dikte 6cm minimum
- Bewapening 3cm diep
- 300Kg cement per m³
- Gevraagd droog tijd voor het infrezen
 - Lente/ zomer: 2 weken
 - Herfst / Winter: 3 weken

Dunne traditioneel dekvloer met vezels bewapening

- Dikte 4cm minimum
- 300Kg cement per m³
- Alleen polypropyleen vezels
- Gevraagd droog tijd voor het infrezen
 - Lente/ zomer: 2 weken
 - Herfst / Winter: 3 weken





Vloerverwarming infrezen

Dekvloeren technische fiche

Geïsoleerd dekvloer

- Dikte 5cm minimum
 - Massa 300Kg per m³
 - Polypropyleen vitzels
 - Gevraagd droog tijd voor het infrezen Lente/ zomer: 2 weken
 - Afwerking met égaline: VERPLICHT
-

Vloeibare Dekvloeren

Anhydride

- Dikte : 4cm minimum
- Massa 300Kg per m³
- Gevraagd droog tijd voor het infrezen:
 - Lente/ zomer: 2 weken
 - Herfst / Winter: 3 weken

Cement van Cemexa

- Minimum 4cm
 - Gevraagd droog tijd voor het infrezen:
48h maximum
-

