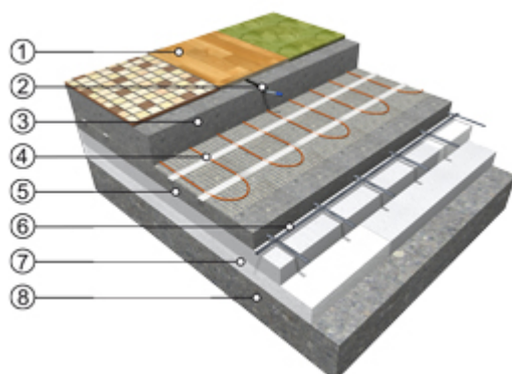


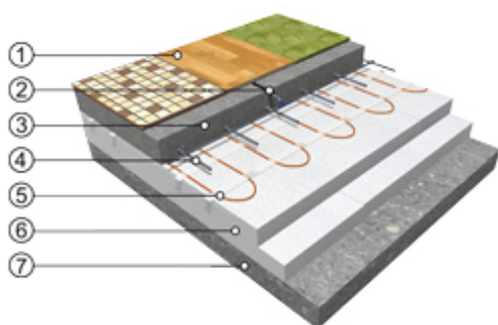
Compositions conseillées des sols pour le chauffage au sol

ECOFLOOR® accumulation



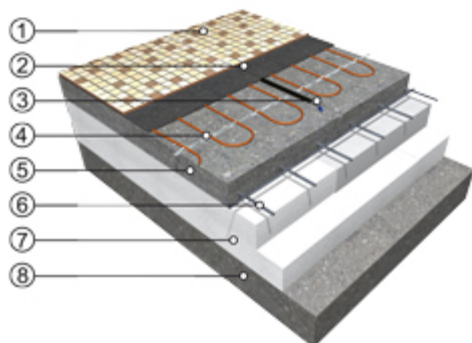
1. Couche pédale (pavé, tapis, PVC, matière laminée)
2. Sonde de sol (limitative) dans un tube de protection (le soi-disant cou d'oie)
3. Couche d'accumulation en béton
4. Natte chauffante (câble) ECOFLOOR®
5. Couche d'accumulation en béton
6. Revêtement d'acier (le soi-disant réseau Kari)
7. Isolation thermique
8. Support (plaque en béton)

ECOFLOOR® demi-accumulation



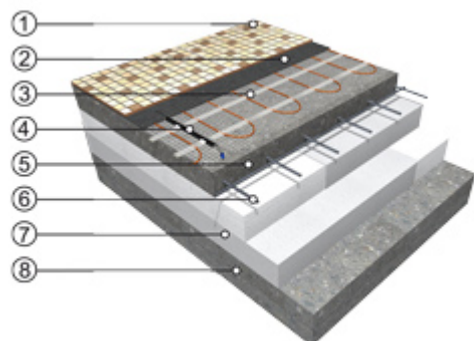
1. Couche pédale (pavé, tapis, PVC, matière laminée)
2. Sonde de sol (limitative) dans un tube de protection (le soi-disant cou d'oie)
3. Plaque flottante portante en béton
4. Revêtement d'acier (le soi-disant réseau Kari)
5. Natte chauffante (câble) ECOFLOOR®
6. Isolation thermique
7. Support (plaque en béton)

ECOFLOOR® chauffage direct câble



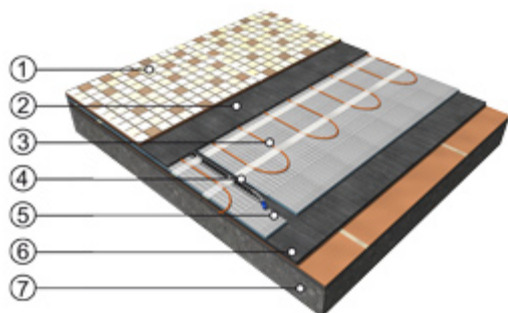
1. Couche pédale (pavé céramique)
2. Mastic flexible à coller
3. Sonde de sol (limitative) dans un tube de protection (le soi-disant cou d'oie)
4. Câble chauffant ECOFLOOR®
5. Plaque flottante portante en béton
6. Revêtement d'acier (le soi-disant réseau Kari)
7. Isolation thermique
8. Support (plaque en béton)

ECOFLOOR® chauffage direct natte



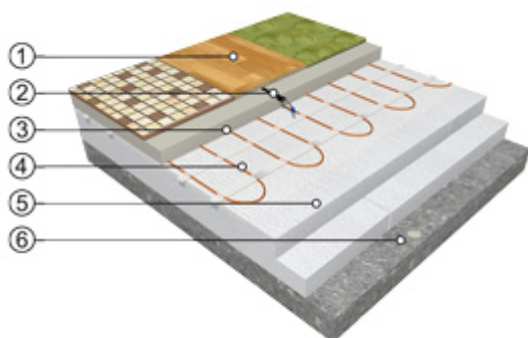
1. Couche pédale (pavé céramique)
2. Mastic flexible à coller
3. Natte chauffante ECOFLOOR®
4. Sonde de sol (limitative) dans un tube de protection (le soi-disant cou d'oie)
5. Plaque flottante portante en béton
6. Revêtement d'acier (le soi-disant réseau Kari)
7. Isolation thermique
8. Support (plaque en béton)

ECOFLOOR® chauffage direct reconstruction



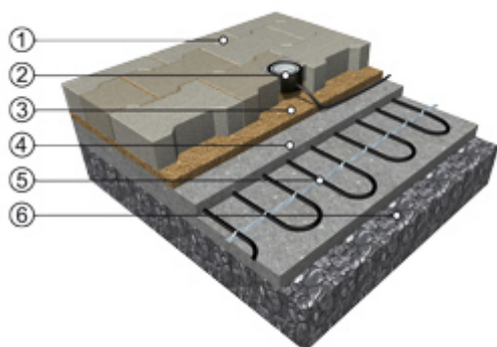
1. Couche pédale (pavé céramique)
2. Mastic flexible à coller
3. Natte chauffante (câble) ECOFLOOR®
4. Sonde de sol (limitative) dans un tube de protection (le soi-disant cou d'oie)
5. Isolation thermique accessoire F-BOARD (elle réduit le temps de la mise à température)
6. Mastic flexible à coller
7. Sol original (pavé ancien, béton)

ECOFLOOR® anhydit



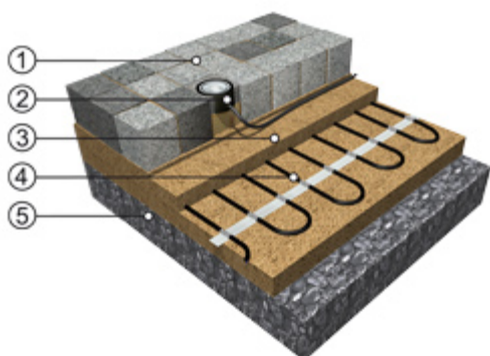
1. Couche pédale (pavé, tapis, PVC, matière laminée)
2. Sonde de sol (limitative) dans un tube de protection (le soi-disant cou d'oie)
3. Plaque portante flottante en anhydrite
4. Natte chauffante (câble) ECOFLOOR®
5. Isolation thermique
6. Support (plaque en béton)

Ecofloor voie de roulement



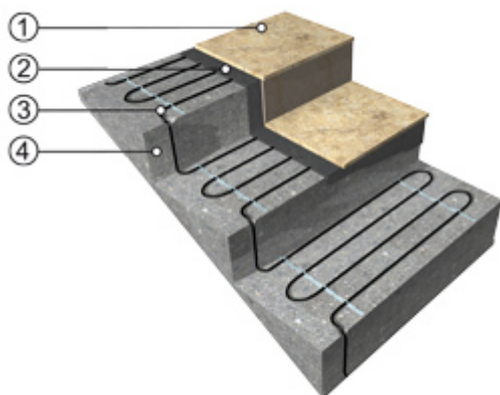
1. Surface renforcée, par ex. un pavé autobloquant
2. Capteur de l'humidité (de l'eau, neige, glace)
3. Couchis de sable du pavé autobloquant
4. Plaque en béton (elle protège le câble chauffant de la charge par les voitures)
5. Câble chauffant ECOFLOOR® MAPSV/MADPSP ou natte chauffante MST/MDT
6. Fondation caillouteuse consistante (macadam)

Ecofloor trottoir



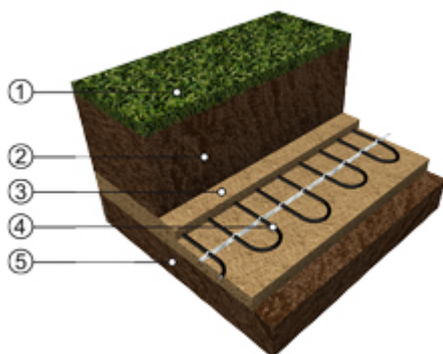
1. Surface renforcée, par ex. pavé
2. Capteur de l'humidité (de l'eau, neige, glace)
3. Remblai et sous-couche en sable du câble
4. Câble chauffant ECOFLOOR® MAPSV/MADPSP ou natte chauffante MST/MDT
5. Fondation caillouteuse consistante (macadam)

ECOFLOOR® escalier



1. Couche pédale (pavé)
2. Mastic flexible à coller
3. Câble chauffant ECOFLOOR® ADPSV/MAPSV/MADPSP
4. Escalier

ECOFLOOR® terrain de football



1. Gazon
2. Remblai par terre d'épaisseur environ de 30cm
3. Sous-couche de sable environ de 7cm (serrée) et remblai d'épaisseur environ de 3cm
4. Câble chauffant ECOFLOOR® MAPSV/MADPSP ou natte chauffante MST/MDT (environ 20W/m, 100W/m², pas des boucles de câble 20cm)
5. Support consistant aplani (sol naturel)

2011-02-26