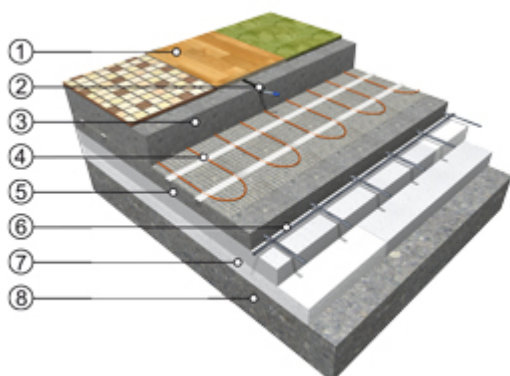


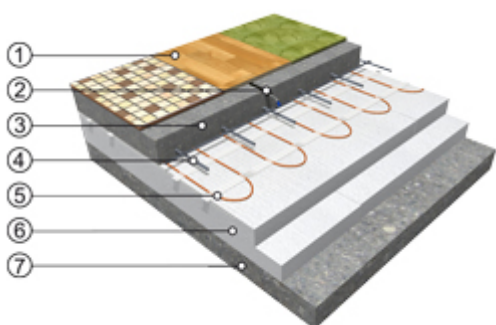
Composiciones recomendadas del suelo

Acumulación ECOFLOOR®



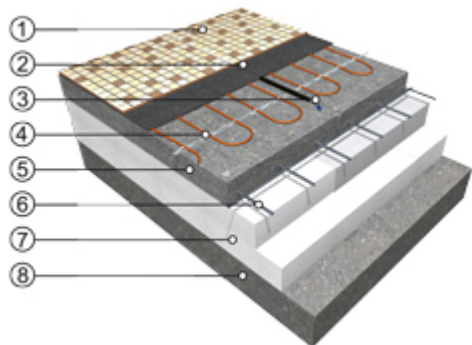
1. Capa de piso (baldosas, alfombra, CPV, laminado)
2. Sonda de piso (de límite) en el tubo protector
3. Capa acumuladora de hormigón
4. Manta calefactora (cable) ECOFLOOR®
5. Capa acumuladora de hormigón
6. Refuerzo de acero (la llamada red Kari)
7. Aislamiento térmico
8. Base (tabla de hormigón)

Semiacumulación ECOFLOOR®



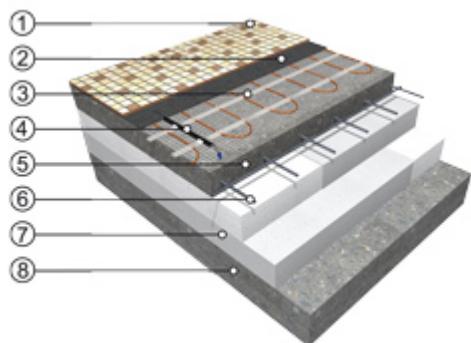
1. Capa de piso (baldosas, alfombra, CPV, laminado)
2. Sonda de piso (de límite) en el tubo protector
3. Capa portante flotante de hormigón
4. Refuerzo de acero (la llamada red Kari)
5. Manta calefactora (cable) ECOFLOOR®
6. Aislamiento térmico
7. Base (tabla de hormigón)

Cable de calefacción directa ECOFLOOR®



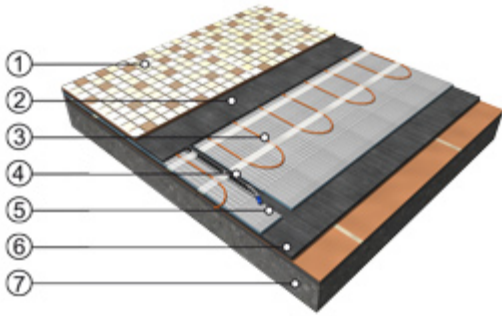
1. Capa de piso (baldosas de cerámica)
2. Adhesivo flexible
3. Sonda de piso (de límite) en el tubo protector
4. Cable calefactor ECOFLOOR®
5. Tabla portante flotante de hormigón
6. Refuerzo de acero (la llamada red Kari)
7. Aislamiento térmico
8. Base (tabla de hormigón)

Manta de calefacción directa ECOFLOOR®



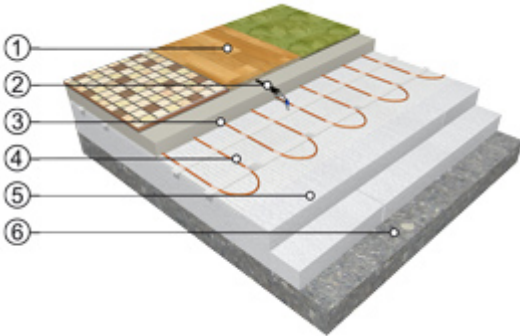
1. Capa de piso (baldosas de cerámica)
2. Adhesivo flexible
3. Manta calefactora ECOFLOOR®
4. Sonda de piso (de límite) en el tubo protector
5. Tabla portante flotante de hormigón
6. Refuerzo de acero (la llamada red Kari)
7. Aislamiento térmico
8. Base (tabla de hormigón)

Reconstrucción de calefacción directa ECOFLOOR®



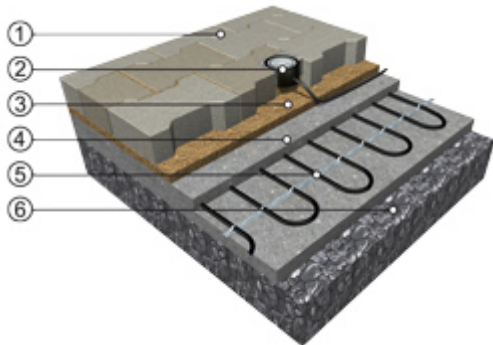
1. Capa de piso (baldosas de cerámica)
2. Adhesivo flexible
3. Manta calefactora (cable) ECOFLOOR®
4. Sonda de piso (de límite) en el tubo protector
5. Aislamiento térmico adicional F-BOARD (reduce la duración del calentamiento)
6. Adhesivo flexible
7. Piso original (baldosas viejas, hormigón)

Anhídrido ECOFLOOR®



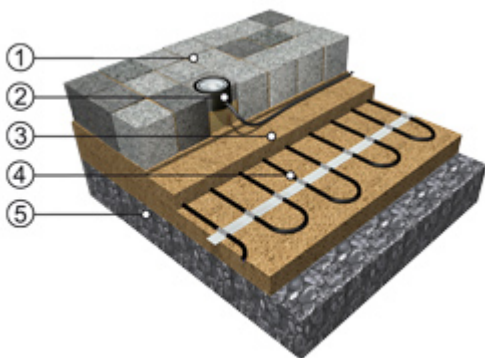
1. Capa de piso (baldosas, alfombra, CPV, laminado)
2. Sonda de piso (de límite) en el tubo protector
3. Tabla portante flotante de anhídrido
4. Manta calefactora (cable) ECOFLOOR®
5. Aislamiento térmico
6. Base (table de hormigón)

Camino Ecofloor



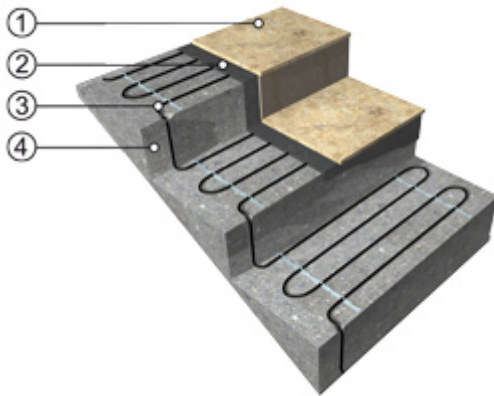
1. Superficie reforzada, p. ej. baldosas de hormigón impreso
2. Sensor de humedad (agua, nieve, hielo)
3. Lecho de arena de baldosas de hormigón impreso
4. Tabla de hormigón (protege el cable calefactor de la carga causada por los vehículos)
5. Cable calefactor ECOFLOOR® MAPSV/MADPSP o manta MST/MDT
6. Base firme de grava (macadam)

Acera Ecofloor



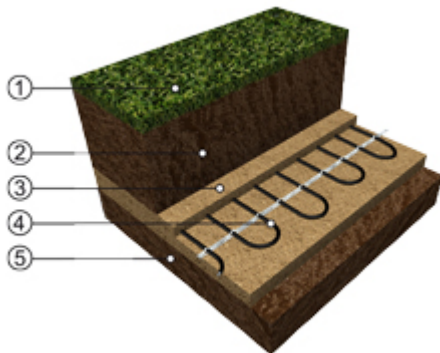
1. Superficie reforzada, p. ej. baldosas
2. Sensor de humedad (agua, nieve, hielo)
3. Capa de encima del cable y capa de fondo de arena
4. Cable calefactor ECOFLOOR® MAPSV/MADPSP o manta MST/MDT
5. Base firme de grava (macadam)

Escalera ECOFLOOR® na schody



1. Capa de pisar (baldosas)
2. Adhesivo flexible
3. Cable calefactor ECOFLOOR® ADPSV/MAPSV/MADPSP
4. Escalera

Campo de fútbol ECOFLOOR®



1. Césped
2. Capa de tierra de cca 30 cm de grosor
3. Capa de fondo de arena de cca 7 cm (espesado) y capa de encima de cca 3 cm de grosor
4. Cable calefactor ECOFLOOR® MAPSV/MADPSP o manta MST/MDT (cca 20W/m, 100W/m², distancia de los lazos del cable de 20 cm)
5. Base firme aplanada (tierra)

2011-03-04