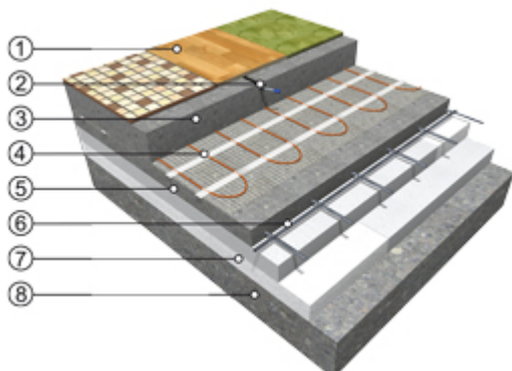


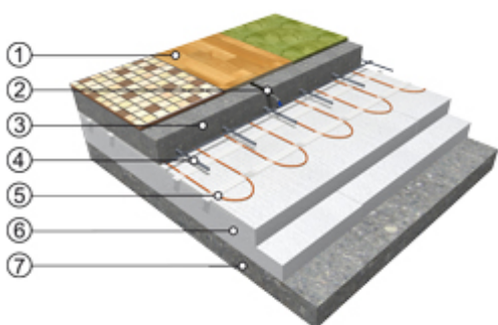
Doporučené skladby podláh pre podlahové vykurovanie

Akumulačné podlahové vykurovanie s použitím vykurovacích rohoží ECOFLOOR®



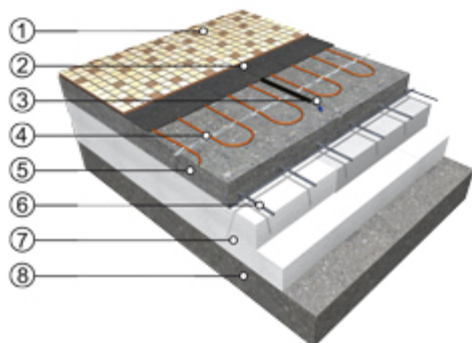
1. Nášlapná vrstva (dlažba, koberec, PVC, lamino)
2. Podlahová (limitačná) sonda v ochrannej trubici (tzv. husí krk)
3. Betónová akumuláčnávrstva
4. Vykurovacia rohož(vodič) ECOFLOOR®
5. Betónová akumuláčnávrstva
6. Oceľová výztuž (tzv. Kari sieť)
7. Tepelná izolácia
8. Podklad (betónová doska)

Poloakumulačné podlahové vykurovanie s použitím vykurovacích rohoží ECOFLOOR®



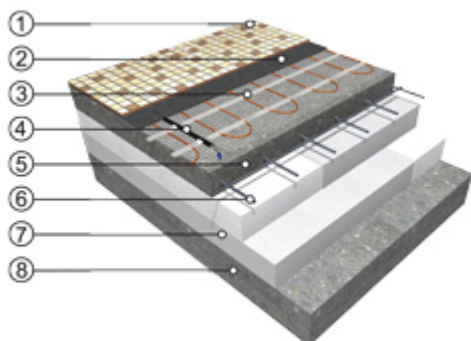
1. Nášlapná vrstva (dlažba, koberec, PVC, lamino)
2. Podlahová (limitačná) sonda v ochrannej trubici (tzv.husí krk)
3. Nosná betónová doska
4. Oceľová výztuž (tzv. Kari sieť)
5. Vykurovacia rohož (vodič) ECOFLOOR®
6. Tepelná izolacia
7. Podklad (betónová doska)

Priamovykurovacie podlahové vykurovanie s použitím vykurovacieho vodiču ECOFLOOR®



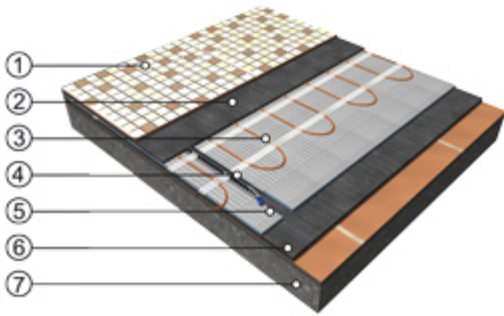
1. Nášlapná vrstva (keramická dlažba)
2. Flexibilný lepiaci tmel
3. Podlahová (limitačná) sonda v ochrannej trubici (tzv.husí krk)
4. Vykurovací vodič ECOFLOOR®
5. Nosná betónová doska
6. Oceľová výztuž (tzv. Kari sieť)
7. Tepelná izolácia
8. Podklad (betónová doska)

Priamovykurovacie podlahové vykurovanie s použitím vykurovacie rohože ECOFLOOR®



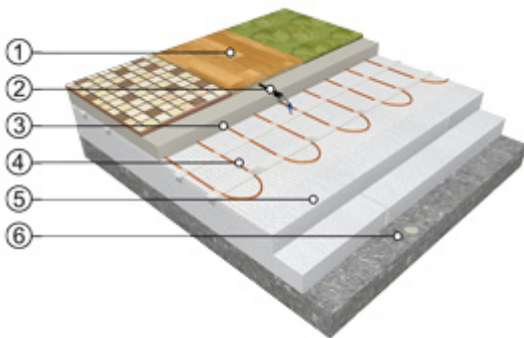
1. Nášlapná vrstva (keramická dlažba)
2. Flexibilní lepiaci tmel
3. Vykurovacia rohož ECOFLOOR®
4. Podlahová (limitačná) sonda v ochrannej trubici (tzv.husí krk)
5. Nosná betónová doska
6. Oceľová výztuž (tzv. Kari sieť)
7. Tepelná izolácia
8. Podklad (betónová doska)

Priamovykurovacie podlahové vykurovanie pri rekonštrukcii s použitím vykurovacej rohože ECOFLOOR®



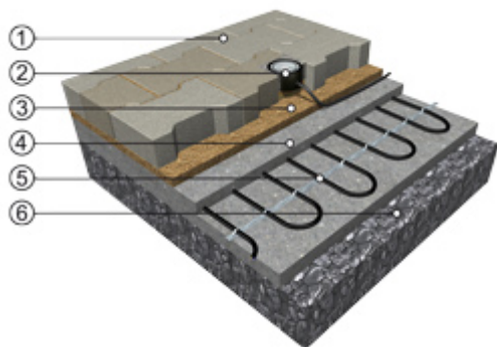
1. Nášľapná vrstva (keramická dlažba)
2. Flexibilní lepiaci tmel
3. Vykurovacia rohož (kabel) ECOFLOOR®
4. Podlahová (limitačná) sonda v ochranné trubici (tzv.husí krk)
5. Doplnková tepelná izolácia F-BOARD (skrakuje dobu ohrevu)
6. Flexibilní lepiaci tmel
7. Pôvodná podlaha (stará dlažba, betón)

Priamovykurovacie podlahové vykurovanie s umiestnením vykurovacej rohože ECOFLOOR® do anhydritu



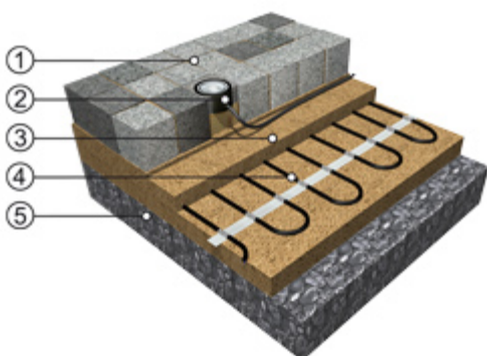
1. Nášľapná vrstva (dlažba, koberec, PVC, lamino)
2. Podlahová (limitačná) sonda v ochrannej trubici (tzv.husí krk)
3. Nosná anhydritová doska
4. Vykurovacia rohož (vodič) ECOFLOOR®
5. Tepelná izolácia
6. Podklad (betónová doska)

Doporučená skladba pre komunikácie pojazdné vozidlami



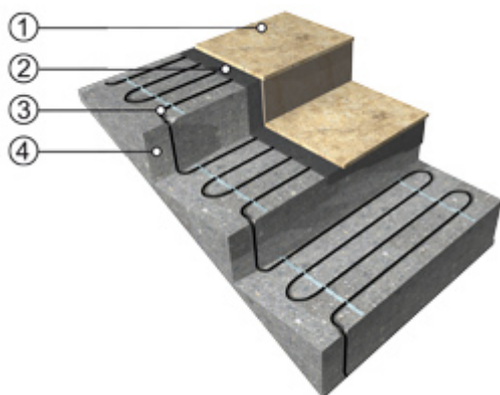
1. Zpevnený povrch, napr. zámková dlažba
2. Sonda vlhkosti (voda, sneh, ľad)
3. Pieskové lôžko zámkovej dlažby
4. Betónová doska (chráni vykurovací vodič pred zaťažením vozidlami)
5. Vykurovací vodič ECOFLOOR® MAPSV/MADPSP alebo rohož MST/MDT
6. Pevný štrkový podklad (makadam)

Doporučená skladba pre nepojazdné komunikácie



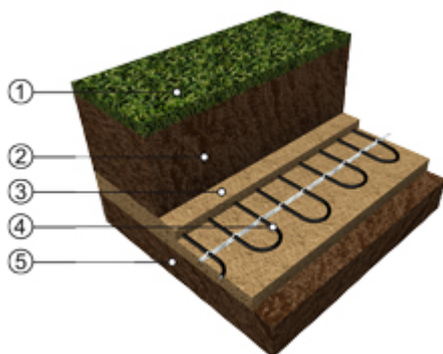
1. Spevnený povrch, napr. dlažba
2. Sonda vlhkosti (voda, sneh, ľad)
3. Pieskový zásyp a podsyp vodiču
4. Vykurovací vodič ECOFLOOR® MAPSV/MADPSP alebo rohož MST/MDT
5. Pevný štrkový podklad (makadam)

Doporučený spôsob pokládky vykurovacieho vodiču ECOFLOOR® na schody



1. Nášlapná vrstva (dlažba)
2. Flexibilní lepiaci tmel
3. Vykurovací kabel ECOFLOOR® ADPSV/MAPSV/MADPSP
4. Schody

Vyhrievanie futbalového ihriska s použitím vykurovacích vodičov ECOFLOOR®



1. Trávník
2. Zásyp zeminou hrúbkou cca 30cm
3. Pieskový podsyp cca 7cm (hutnený) a zásyp hrúbky cca 3cm
4. V4. Vykurovací vodič ECOFLOOR® MAPSV/MADPSP alebo rohož MST/MDT (cca 20W/m, 100W/m², rozteč smyčiek vodiča 20cm)
5. Zrovnaný pevný podklad (rastrinná zemina)

2011-01-14