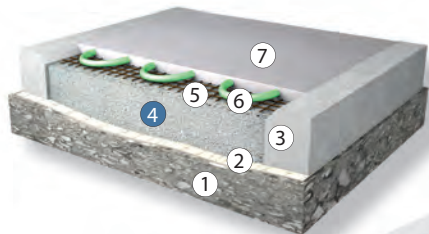


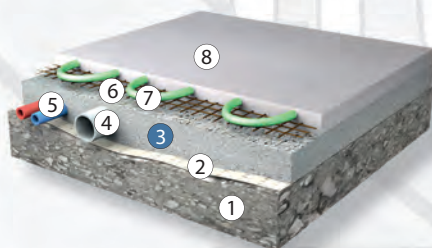
EPSCement® konstruktioner för golv och vägg

1. Grundläggning med kantelement



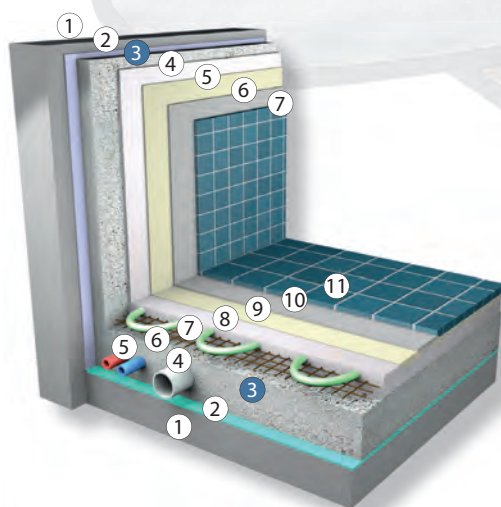
1. Makadam, kapilärbrytande skikt
2. Markduk
3. Kantelement
4. EPSCement
5. Rotnät
6. Golvvärme ingjuten i flytspackel
7. Flytspackel minst 20mm

2. Renoveringsgolv på mark



1. Makadam, kapilärbrytande skikt
2. Markduk
3. EPSCement
4. Avloppsrör
5. Varm- och kallvattenrör
6. Rotnät
7. Golvvärme ingjuten i flytspackel
8. Flytspackel minst 20mm

3. Vägg och badrumsgolv på betong



VÄGG

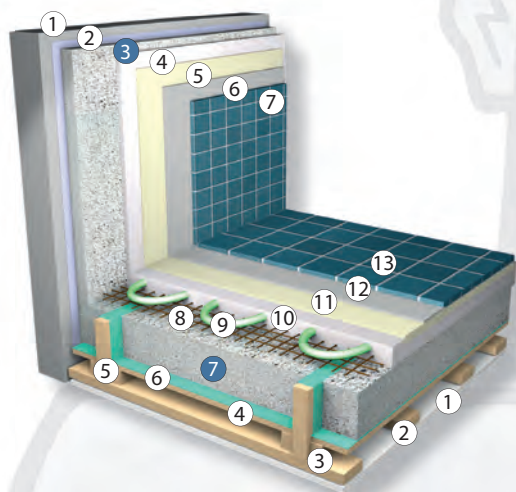
1. Befintlig vägg betong/sten.
2. Primer
3. EPSCement
4. Väggspackel
5. Tätskikt
6. Fästmassa
7. Kakel

GOLV

1. Betong
2. Plastfolie/primer, ej åldersbeständig
3. EPSCement
4. Avloppsrör
5. Varm- och kallvattenrör
6. Rotnät
7. Golvvärme ingjuten i flytspackel
8. Flytspackel
9. Tätskikt
10. Fästmassa
11. Klinker

EPSCement® konstruktioner för golv och vägg

4. Badrumsgolv på träbjälklag



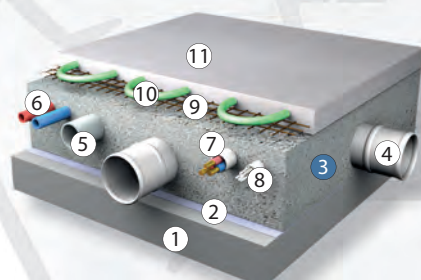
VÄGG

1. Befintlig vägg betong/sten
2. Primer
3. EPSCement
4. Väggspackel
5. Tätskikt
6. Fästmassa
7. Kakel

GOLV

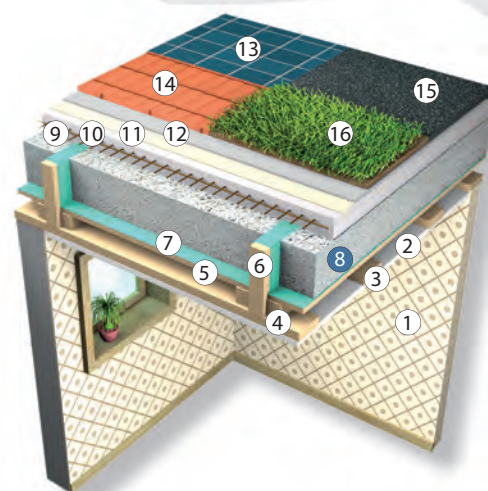
1. Undertak
2. Glespanel
3. Regel
4. Trossbotten
5. Träbjälklag 45 x 220 mm
6. Plastfolie, ej ålderbeständig
7. EPSCement
8. Rotnät
9. Golvvärme ingjuten i flytspackel
10. Flytspackel
11. Tätskikt
12. Fästmassa
13. Klinker

5. Ingjutna installationer på betongbjälklag



1. Betongbjälklag
2. Plast, ej ålderbeständig
3. EPSCement
4. Ventilation ingjuten
5. Avlopp ingjutet
6. Varm- och kallvattenrör
7. El ingjuten
8. Fiberkabel ingjuten
9. Rotnät
10. Golvvärme
11. Spackel

6. Takbjälklag



1. Vägg
2. Undertak
3. Glespanel
4. Regel
5. Trossbotten
6. Träbjälklag 45 x 220 mm
7. Plastfolie, ej ålderbeständig
8. EPSCement
9. Rotnät
10. Flytspackel
11. Tätskikt
12. Eventuell fästmassa beroende på ytskikt
13. Klinker
14. Takpannor
15. Asfalt/takpapp
16. Sedumtak (grästack)