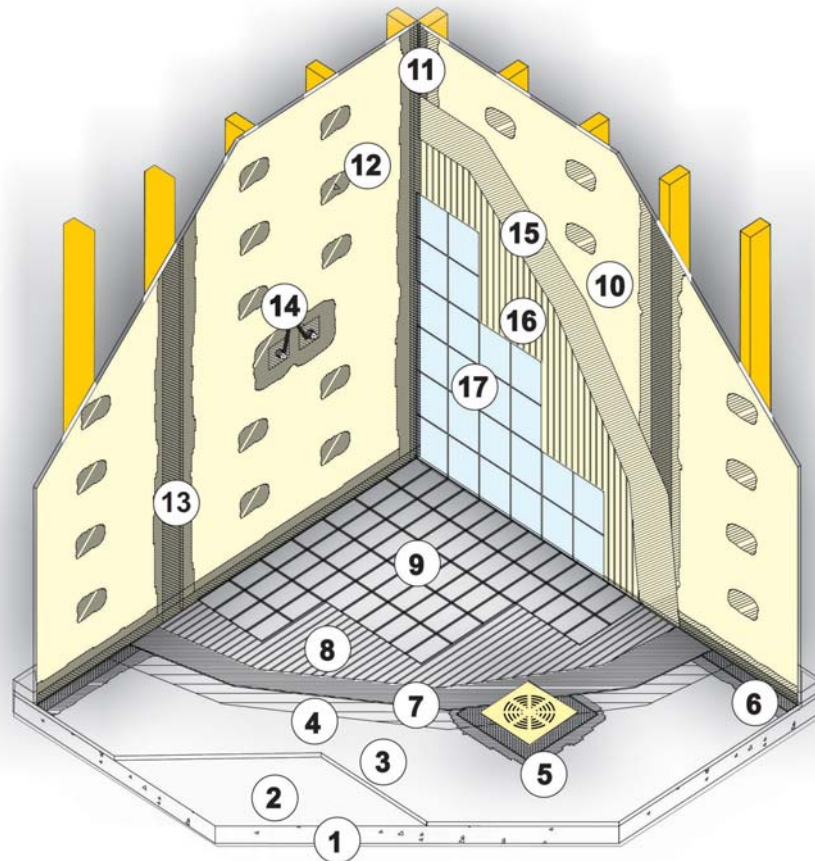


Ceresit

Vedeneristysmenetelmä

Rakennuslevyseinille.



Lattia

1. Alustana betoni, suhteellinen kosteus alle 90%, puhdas ja luja
2. Pohjuste tasoitetta varten Ceresit CT 217
3. Korjaustasoitukset, lattialämmityskaapelin valu: Ceresit CN 76
4. Pohjustus vedeneristettä varten: Ceretec CT 217 tai Ceresit Kosteussulku vedellä laimennettuna suhteessa 1:1
5. Ceresit tiivistyslaippa, kiinnitys vedeneristeellä CL 50/CL 61 ennen vedeneristekerrosten telausta
6. Ceresit tiivistysnauha, kiinnitys vedeneristeellä CL 50/CL 61 ennen vedeneristekerrosten telausta
7. Vedeneristys Ceresit CL 50/CL 61 vedeneristeellä kahteen kertaan
8. Laatoitus Ceresit
9. Saumaus: Ceresit saumauslaasti, seinä- ja lattialaatoituksen väliseen saamaan ja nurkkiin Ceresit saniteettisaumasmassa

Seinät

10. Alustana elämätön rakennuslevy. Kipsilevy on pohjustettava paremman työstettävyyden saamiseksi Ceresit CT 217 pohjusteella
11. Ceresit tiivistysnauha, kiinnitys vedeneristeellä CL 50/CL 61
12. Ruuvinkantojen peittäminen vedeneristeellä CL 50/CL 61
13. Levysaumoissa Ceresit tiivistysnauha, kiinnitys CL 50/CL 61
14. Leikkaa Ceresit lattiakaivolaipasta sopiva pala putkien läpivienteihin, kiinnitys CL 50 tai CL 61:llä.
15. Ceresit vedeneriste CL 50/CL 61 kahteen kertaan levitettynä
16. Laatoitus Ceresit CM 90 kevytsaneerauslaastilla tai CM 117 saneerauslaastilla
17. Laattojen saumaus Ceresit saumauslaastilla, nurkkiin Ceresit saniteettisaumasmassa