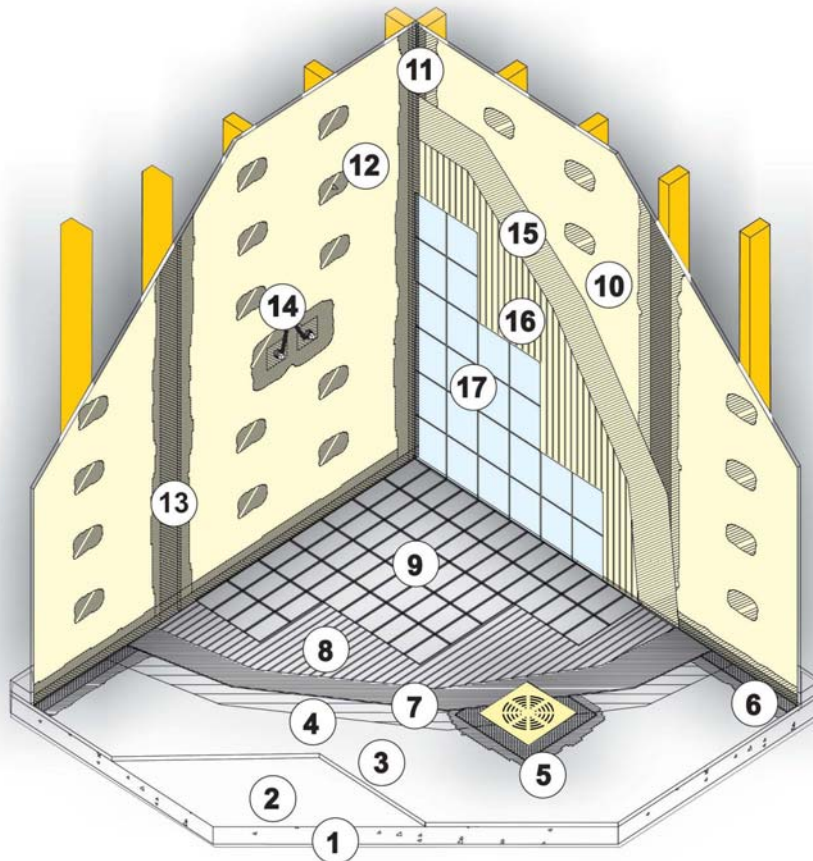


Vedeneristysmenetelmä Rakennuslevyseinille



Lattia

1. Alustana puhdas ja luja betoni, suhteellinen kosteus alle 90 %
2. Pohjustus ennen tasoitusta: Thomsit R766 1:4
3. Korjaustasoitukset tehdään Thomsit RS88 ja lattialämmityskaapelin valu: Ceresit CN 76
4. Pohjustus ennen vedeneristystä: Thomsit R766-vedellä laimennettuna suhteessa 1:4
5. Ceresit CL252 -vahvikenauha kiinnitetään Ceresit CL50, CL60 tai CL61 -vedeneristeellä ennen vedeneristekerrosten telausta
6. Ceresit CL525 -tiivistyslaippa kiinnitetään Ceresit CL50, CL60 tai CL61 -vedeneristeellä 1. vedeneristekerroksen päälle
7. Vedeneristys Ceresit CL50 CL60 tai CL61 -vedeneristeellä kahteen kertaan
8. Laatoitus Ceresit CM90 – kevytkiinnityslaastilla tai Ceresit CM117-Kiinnityslaastilla
9. Saumaus Ceresit CE40 -saumauslaastilla, seinä- ja lattia-laatoituksen väliseen saumaan ja nurkkiin Ceresit CS25 -saniteettisaumausmassaa

Seinät

10. Alustana elämätön rakennuslevy, kipsilevy on pohjustettava Thomsit R766- pohjusteella veteen laimennus 1:1, paremman työstettävyyden saamiseksi
11. Kiinnitä Ceresit CL252 -vahvikenauha levysaumoihin Ceresit CL50 CL60 tai CL61 -vedeneristeellä
12. Peitä ruuvien kannat Ceresit CL50 CL60 tai CL61 -vedeneristeellä
13. Kiinnitä vahvikenauha levysaumoissa Ceresit CL50 CL60 tai CL61 -vedeneristeellä
14. Leikkaa Ceresit CL525 -lattia-kaivolaipasta sopiva pala putkien läpivienteihin, kiinnitys Ceresit CL50 CL60 tai CL61 -vedeneristeellä
15. Ceresit CL50, CL60 tai CL61 -vedeneriste kahteen kertaan levitettynä
16. Laatoitus Ceresit CM90 -kevytkiinnityslaastilla tai Ceresit CM117 -kiinnityslaastilla
17. Laattojen saumaus Ceresit CE40 -saumauslaastilla, laatoituksen nurkkaan Ceresit CS25 -saniteettisaumausmassa