

JACKOBOARD®

märkätilalevyjen vedeneristysohjeet
Weber Vetonit -tuoteperheelle



JACKON
GROUP

ThermiSol

Toravantie 18, 38210 Sastamala
p. 010 8419 222, f. 010 8419 225
myynti@thermisol.fi, www.thermisol.fi

Näin teet vedeneristyksen märkätiloihin.

1

Levyjen saumojen ja nurkkien tiivistys Jackon BoardFix -liimamassalla.



Lattia- ja seinänurkissa jätä levyjen väliseksi saumaksi n. 4 mm. Pursota sauma täyteen liimamassaa ja levitä ylimääräinen massa tasaiseksi. Levyjen pystysaumassa, levitä liimamassa ennen seuraavan levyn asennusta. Tämän jälkeen kiinnitä seuraava levy tiiviisti edelliseen levyyn. Levyjen eri kiinnitys tavoista alustaan, katso erillinen asennusohje.

2

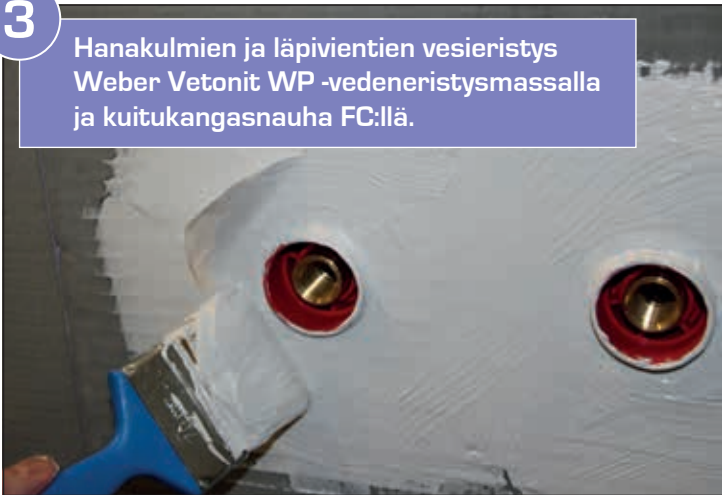
Hanakulmien ja läpivientien tiivistys Jackon BoardFix -liimamassalla.



Jätä hanakulman ja levyn väliin n. 4 mm sauma ja pursota tämä täyteen liimamassaa ja levitä tasaiseksi.

3

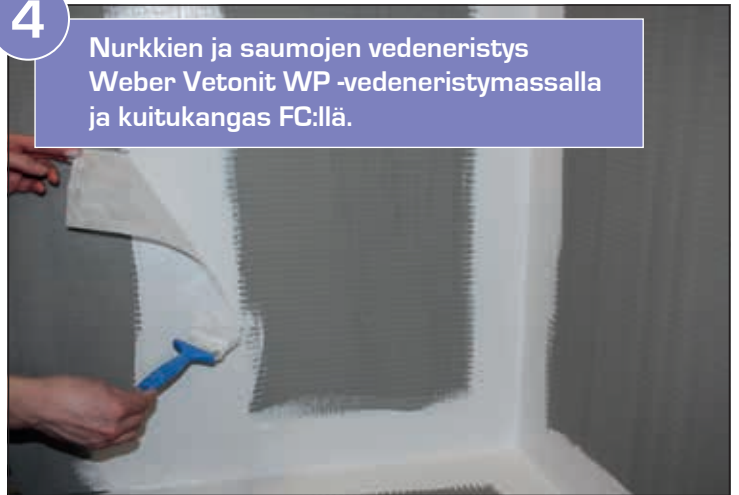
Hanakulmien ja läpivientien vesieristys Weber Vetonit WP -vedeneristysmassalla ja kuitukangasnauha FC:llä.



Leikkaa kuitukankaaseen läpivientien ympärille sopivan kokoinen reikä. Varmista, että kappale tiivistyy hyvin läpivientiä vasten. Asenna siveltimellä vedeneristymassaa kuitukankaan alle sekä kankaan asennuksen jälkeen tämän päälle.

4

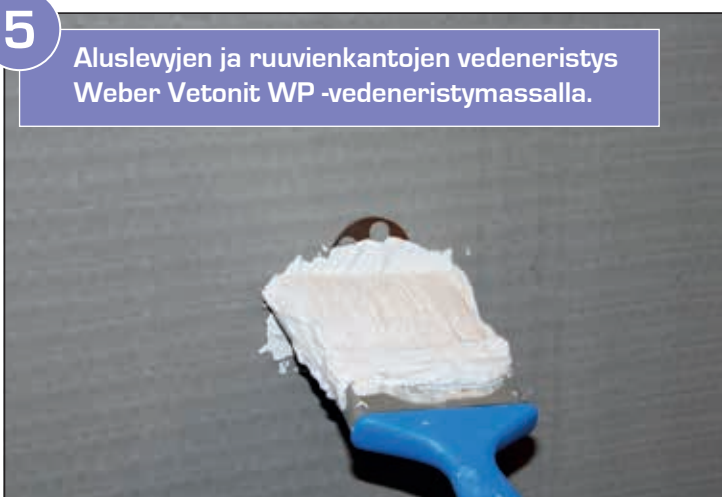
Nurkkien ja saumojen vedeneristys Weber Vetonit WP -vedeneristymassalla ja kuitukangas FC:llä.



Levitä siveltimellä vedeneristemassa nauhan alle sekä nauhan asennuksen jälkeen tämän päälle. Mahdollisissa nauhan jatkoksis- sa limityksien oltava vähintään 30 mm. Varmista, ettei nauhan alle jää ilmataskuja.

5

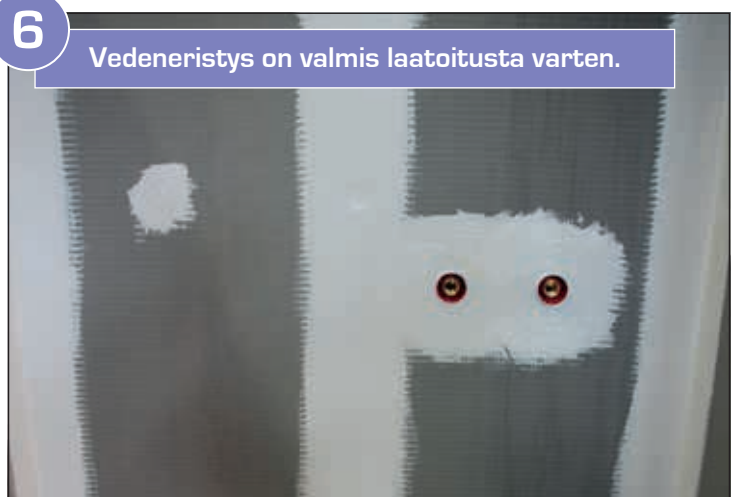
Aluslevyjen ja ruuvienkantojen vedeneristys Weber Vetonit WP -vedeneristymassalla.



Levitä vedeneristymassa siveltimellä aluslevyn ja ruuvien päälle.

6

Vedeneristys on valmis laatoitusta varten.



Käytä laattojen asennuksessa Weber Vetonit saneerauslaasti RF -laastia.