

SPB CONCEPT Laatoitettava märkätilaseinä, vesitiiviillä BOTAMENT levyrakenteella.

Vesitiivis BOTAMENT märkätilajärjestelmä, ETA HYVÄKSYNTÄ 17/0369.

Levyjen asennus alustaan

BOTAMENT märkätilajärjestelmä. ETA hyväksyntä 17/0369.

Seinän oikaisuissa käytetään 20 mm BOTAMENT levyä tai paksumpaa. Levyt kiinnitetään alustaan BOTAMENT M21 pistekiinnityslaastilla (CE -hyväksytty EN12004 mukaan) sekä kiinnikkeillä. Tarvittaessa voidaan käyttää BOTAMENT levyistä leikattuja paloja levytyksen takana oikaisun tukena.

Kiinnityspisteitä on vähintään 5kpl / m²

Mahdollisia kalusteasennuksia varten levyn taakse kiinnitetään vahvikelevy BOTAMENT MS6 liimamassalla.

Saumatiivistys

BOTAMENT levyjen saumat, seinän ja lattian rajakohta ja putkiläpiviennit tiivistetään asennuksen yhteydessä BOTAMENT MS6 asennusliimalla ennen varsinaisen pintarakennejärjestelmän asentamista.

Vedeneristys

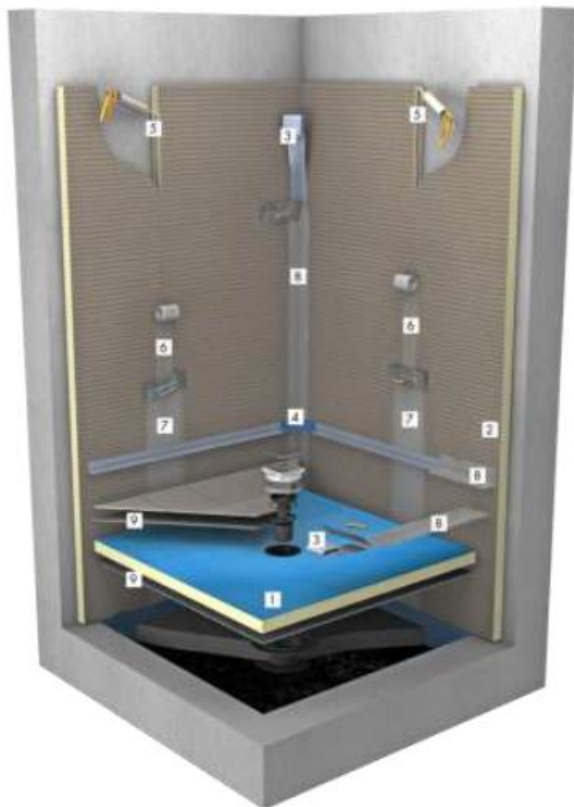
Rajakohdat, asennuskiinnikkeiden kannat ja levysaumot tiivistetään BOTAMENT MD1 SPEED vedeneristysmassalla.

Putkiläpivientien tiivistys tehdään BOTAMENT-vahvistuskappaleilla. Sisä- ja ulkokulmien tiivistyksessä käytetään BOTAMENT SB78 sisä- ja ulkokulma kappaleita.

Tuoreeseen BOTAMENT MD1 SPEED vedeneristeeseen painetaan BOTAMENT SB 78 tiivistysnauha siten, ettei nauhan ja alustan väliin jää ilmataskuja. Toinen käsittely nauhan päälle tehdään 4 h kuluttua. Laatoitus voidaan tehdä 4 h kuluttua vedeneristeen asennuksesta.

Laattojen asennus

Keraamiset laatat voidaan kiinnittää märkätilaan soveltuvalla kiinnityslaastilla, joka täyttää luokan EN 12004 C2 TE.



1. BOTAMENT LATTIALEVY
2. BOTAMENT MÄRKÄTILALEVY
3. BOTAMENT SB78 TIIIVISTYSNAUHA
4. BOTAMENT SB78 KULMAKAPPALEET
5. BOTAMENT MS6
6. BOTAMENT GS12/SB78
7. BOTAMENT M21
8. BOTAMENT MD1 SPEED
9. BOTAMENT M21