

weberSafe Vedeneristysjärjestelmä, märkätilatyön tarkistuslomake

Kohde Osoite _____ Asunto / Huoneisto

Pinta-alat Lattia _____ m² Seinät _____ m²

Alustat Lattia _____ Seinät _____

Lattiakaivo Lattian kallistukset (vähint. 1:100, kaivon lähellä 1:50)

- Vieser Tarkastettu
 Merikanor Lattian kosteus arviointisyvydellä
 Unidrain Muu _____ Tarkastettu, _____ % RH

Käytetyt materiaalit

Lattioiden tasoitus

- MD 16 Dispersio
 5000 Lattiamassa
 5400 Lämpölattiamassa
 6000 Pikamassa
 3100 Hienotasoite
 3400 Viimeistelytasoite
 4400 Pikatasoite

Laattojen kiinnitys

- flex fix Superjoustava kiinn.
 rex fix Saneerauslaasti
 supra light fix Kevytlaasti
 supra rapid light fix Nopea kev.
 rock fix Kiinnityslaasti
 multiglue Laattojen kiinn.

Seinien tasoitus

- MT Märkätilataseite
 TT+ Täyttötaseite
 MTL Märkätilalaasti

Vedeneristys

- MS+ Kosteussulku
 MB Kosteussulku
 MD 16 Dispersio
 WP Vedeneristysmassa
 WP+ Vedeneristysmassa

Saumaukset

- classic grout Saumalaasti
 rapid grout Saumalaasti
 neutral/special silicone
 Silikoni

Vahvikkeet

- FC Kuitukangasnauha
 FM Kuitukangaspala
 Sealstrip 120 Nauha
 PC 32-44 Läpivienti
 PC 45-60 Läpivienti
 PC 70-80 Läpivienti
 PC 110-140 Läpivienti
 IC Sisäkulma
 OC Ulkokulma
 DC Kaivolaippa

Muut materiaalit:

Työolosuhteet

Riittävä ilmanvaihto _____ Ilman kosteus _____ RH % Ilman lämpötila _____ °C

Laadunvalvonta

Vedeneristeen kalvonvahvuuden tulee olla kauttaaltaan vähintään 0,4 mm.

WP/WP+ Vedeneristysmassan seinät _____ l/m² lattia _____ l/m²
 menekki: Mitattu kalvonvahvuus: seinät _____ mm lattia _____ mm

Lisätietoja

Työssä on noudatettu weberSafe Vedeneristysjärjestelmän työohjetta 8-70

Paikka _____ Aika _____ Märkätila-asentaja _____
 Sertifikaatti/Märkätilakortti _____ / _____
 Vastaava työnjohtaja _____

Kohde

Osoite

Asunto /
Huoneisto

weberSafe Vedeneristysjärjestelmä, vedeneristeen tarkistuspalat

Lattia

Seinä

Paikka

Aika

Märkätila-asentaja

Sertifikaatti/Märkätilakortti

Vastaava työnjohtaja

