

weberSafe Vedeneristysjärjestelmä, märkätilatyön tarkistuslomake

Kohde Osoite _____ Asunto / Huoneisto

Pinta-alat Lattia _____ m² Seinät _____ m²

Alustat Lattia _____ Seinät _____

Lattiakaivo

- Vieser Blücher
 Merikanor Muu _____
 Unidrain

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

- Tarkastettu
Lattian kosteus arviointisyvydellä
 Tarkastettu, _____ % RH

Käytetyt materiaalit

Lattioiden tasoitus

- MD 16 Dispersio
 5000 Lattiamassa
 5400 Lämpölattiamassa
 6000 Lattiamassa
 8000 Linjasaneerausmassa
 3100 Hienotasoite
 4400 Pikatasoite

Seinien tasoitus

- MT Märkätilatasoite
 TT+ Täyttötasoite
 MTL Märkätilalaasti

Vedeneristys

- MS+ Kosteussulku
 MD 16 Dispersio
 WP Vedeneristysmassa

Vahvikkeet

- FC Kuitukangasnauha
 FM Kuitukangaspala
 ST 120 Nauha
 SC 50-60 mm Läpivienti
 SC 75 mm Läpivienti
 SC 110 mm Läpivienti
 IC Sisäkulma
 OC Ulkokulma
 DC Kaivolaippa

Laattojen kiinnitys

- flex fix Superjoustava kiinn.
 flow rapid fix Nopea lattial.
 rex fix Saneerauslaasti
 rex light fix Kevyt saneerausl.
 supra light fix Kevytlaasti
 supra rapid light fix Nopea kev.

- rock fix Kiinnityslaasti
 multigluue Laattojen kiinn.

Saumaukset

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

Muut materiaalit

Työolosuhteet

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

Laadunvalvonta

Vedeneristeen kalvonvahvuuden tulee olla kauttaaltaan vähintään 0,4 mm.

WP Vedeneristysmassan menekki: seinät _____ l/m² lattia _____ l/m²

Mitattu kalvonvahvuus: seinät _____ mm lattia _____ mm

Lisätietoja

Työssä on noudatettu weberSafe Vedeneristysjärjestelmän työhjetta 8-70

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

Kohde Osoite

Asunto /
Huoneisto

weberSafe Vedeneristysjärjestelmä, vedeneristeen tarkistuspalat

Lattia

Seinä

Paikka

Aika

Märkätila-asentaja

Sertifikaatti/Märkätilakortti

Vastaava työnjohtaja

