

Vetonit Vedeneristysjärjestelmä, märkätilatyön tarkistuslomake

Kohde Osoite _____ Asunto / Huoneisto

Pinta-alat Lattia _____ m² Seinät _____ m²

Alustat Lattia _____ Seinät _____

Lattiakaivo

Vieser Blücher

Merikanor

Unidrain Muu _____

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

Tarkastettu

Läpiviennit (≥ 10 mm seinä- ja ≥15 mm valmiista lattiapinnasta)

Tarkastettu

Käytetyt materiaalit

Lattioiden tasoitus

- MD 16 Dispersio
 5400 Lämpölattiatasoite
 5000 Karkea Lattiatasoite
 6000 Lattiamassa
 8000 Linjasaneerausmassa
 3100 Hienotasoite
 4400 Pikatasoite

Seinien tasoitus

- MT Märkätilatasoite
 MTL Märkätilalaasti

Vedeneristys

- MS Kosteussulku
 MD 16 Dispersio
 WP Vedeneristysmassa

Vahvikkeet

- FC Kuitukangasnauha
 FM Kuitukangaspala
 ST 120 Nauha
 SC 35-55 mm Läpivienti
 SC 75-110 mm Läpivienti
 IC Sisäkulma
 OC Ulkokulma
 DC Kaivolaippa

Laattojen kiinnitys

- RF Saneerauslaasti
 BLANCO Laattalaasti
 RFF Pika Saneerauslaasti
 SUPRA Kevytlaasti

Saumaukset

- DECO Laattasauma
 PROF Laattasauma
 Silikon Silikoni

Muut materiaalit

Työolosuhteet

Lattian kosteus _____ RH % Ilman kosteus _____ RH % Ilman lämpötila _____ °C

Laadunvalvonta

Vedeneristeen kalvonvahvuuden tulee olla kauttaaltaan seinissä vähintään 0,4 mm ja latioissa vähintään 0,5 mm.

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

Mitattu kalvonvahvuus: seinät _____ mm lattia _____ mm

Lisätietoja

Työssä on noudatettu Vetonit Vedeneristys työohjetta 8-70

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

Kohde Osoite _____

Asunto /
Huoneisto

Vetonit Vedeneristysjärjestelmä, vedeneristeen tarkistuspalat

Lattia

Seinä

Paikka

Aika

Märkätila-asentaja

Sertifikaatti/Märkätilakortti

Vastaava työnjohtaja

_____ / _____

