

Toimistotilojen sisäilmatiivistys | Lappeenranta



Työseloste

Toimistotilojen sisäilmakorjaus toteutettiin ElaProof-tuotteilla. Korjaus sisälsi tiivistyskorjauksia runkorakenteisiin. Tavoitteena hyvän sisäilman turvaaminen korjaamalla ulkoseinäelementin elementtisaumoja. Laadunvalvonta suoritettiin merkkiainekokeilla. Käyttökätavoite: 20 vuotta

Lisätietoja

Kohteessa tyypillinen 1980-luvun betoni-villa-betoni runko. Elementtisaumojen jälkivalujen tiiveys on puutteellinen. Niiden korjauksella saavutetaan parempi sisäilman laatu, lämpöviihtyvyyden parantuminen ja rakenteiden rakennusfysikaalinen toiminta.

Kohteen tiedot

Kohde: Toimistokerrostalo

Materiaali: Betoni-villa-betoni

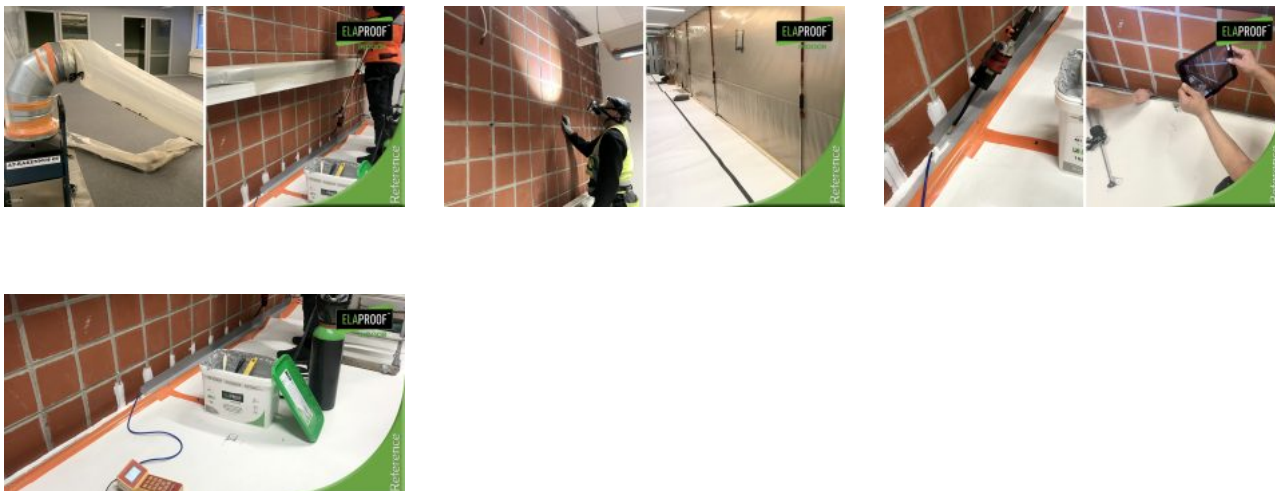
Urakoitsija: AT Rakennus Oy

Valvoja: Paloniitty Oy, Sauli Paloniitty

Aika ja paikka: 12/2020 | Lappeenranta

Kohteessa käytetyt tuotteet

- [ElaProof Indoor H](#)
- [ElaProof Tukikangas](#)
- [ElaProof Primer](#)



Kaikki edellä esitetyt tiedot perustuvat tutkimustuloksiin, nykytietämykseen ja kokemukseen. Ne eivät poista tuotteen käyttäjän vastuuta tehdä omia testejä ja kokeita, jotta kaikki tekijät ja olosuhteet, jotka voivat vaikuttaa tuotteiden asennukseen ja käyttöön, tulisi huomioida. Mitään takeita liittyen ominaisuuksiin tai tuotteen soveltuvuuteen tiettyihin tarkoituksiin ei voida antaa tämän tiedon perusteella. Kaikki kuvaukset, piirrokset, valokuvat, tiedot, suhteet, annoskoot, painot ym. ovat ohjeellisia. Emme ole vastuussa, mikäli tuotetta käytetään vastoin tässä esitettyjä ohjeita. Tuotteen käyttäjän vastuulla on testata tuotteen sopivuus käyttökohteeseen. Vastamme vain tuotteen laadusta ja takaamme, että se läpäisee kriittisen laaduntarkastuksemme. Tuotetietoja päivitetään säännöllisesti, on kuitenkin käyttäjän vastuulla hankkia viimeisin voimassa oleva tuotetieto, joka löytyy osoitteesta www.elaproof.com. Pidätämme oikeuden muutoksiin. © Build Care Oy