

Rivitalohuoneiston sisäilmatiivistys



Työseloste

Rivitalohuoneiston sisäilmassa havaittu mikrobiperäistä hajua, jonka syyksi osoittautui maaperästä tuleva vuoto lattian ja sokkelin rajasta. Rakenne avattu ja poistettu mikrobihajuiset materiaalit ja ilmapuoto tiivistetty ElaProof Indoorilla. Tila homepölysiivottu ja otsonoitu. Rakenteen kosteus mitattu rakennekosteusmittauksin. Rakenteen uusiminen toteutettu suunnitelmien mukaan.

Kohteen tiedot

Asiakas: Yksityistalous

Kohde: Rivitaloyhtiö

Materiaali: Betonilattia

Urakoitsija: Paloniitty Oy

Valvoja: Paloniitty Oy, Sauli Paloniitty

Aika ja paikka: 08/2020 |

Kohteessa käytetyt tuotteet

- [ElaProof Primer](#)

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



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