

Koulurakennuksen sisäilmatiivistys | Forssa



Työseloste

Koulurakennuksessa sisäilmahaittaa ja lämpövuotoja. Rakenteista poistettu lattialistat ja suuremmat raot tiivistetty Masa tiivistemassalla ElaProof Indoor asennusta varten. ElaProof Primer käsittelyn jälkeen tehty mallitiivistys, joka tarkistettu merkkiainekokeilla ennen varsinaisen tiivistystyön aloittamista. Työ on suoritettu Paloniitty Oy:n suunnitelmien ja tuotteen valmistajan työohjeiden mukaisesti.

Kohteen tiedot

Asiakas: Forssan Ammatti-instituutti

Kohde: Koulurakennus

Urakoitsija: Rakennus Timo Pekka Oy

Valvoja: Paloniitty Oy, Sauli Paloniitty

Aika ja paikka: 06/2020 | Forssa

Kohteessa käytetyt tuotteet

- [ElaProof Indoor H](#)

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



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