

Konesaumakatto 1100 m² | Turku



Työseloste

Turun yliopiston Natura-rakennuksen katto pinnoitettiin ympäristöystävällisellä ElaProof S-ruiskumassalla työohjeen mukaisesti kahteen kertaan. Näin saavutettiin min. 0,6 mm:n kalvopaksuus, jolla varmistetaan katon vedeneristyskyky. Kohteen läpiviennit ja saumat tiivistettiin ElaProof H-käsimassalla ennen ElaProof S-ruiskumassan asennusta.

Lisätietoja

Turun yliopisto on ensimmäinen täysin suomenkielinen yliopisto, joka perustettiin 1920. Yliopisto on kansainvälisesti kilpailukykyinen tiedeyliopisto, jonka toiminta perustuu korkeatasoiseen ja monialaiseen tutkimukseen

Kohteen tiedot

Asiakas: Turun yliopisto - University of Turku

Kohde: Natura-rakennus

Osoite: Vesilinnantie 5, Turku

Materiaali: Konesaumattu peltikatto

Urakoitsija: Heavyinstall Oy

Aika ja paikka: 07/2020 | Turku

Kohteessa käytetyt tuotteet

- [ElaProof S](#)
- [ElaProof H](#)
- [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