



SIKA AT WORK

AALTO-YLIOPISTO

JULKISIVUN SAUMAUS

SAUMAUS: Sikaflex® Construction+ ja SikaHyflex®-250 Facade

BUILDING TRUST



AALTO-YLIPISTO



PROJEKTIN KUVAUS

Kohteen rakennustyöt ovat kestäneet yli 2 vuotta. Ensimmäiset mallisaumat graniittiin tehtiin jo v. 2016

PROJEKTIN VAATIMUKSET

Saumojen tuli värinsä puolesta soveltua ulkoseinän tiiliverhoiluun ja peltityksiiin. Aikataulu oli tiukka ja työmaalla oli käytettävissä tietty resurssi saumausrakoitsijoita. Saumaa tehtiin yli 100 km sisällä ja ulkona, joten tämä asetti haasteita työlle ja käytettäville tuotteille.

SIKA MENETELMÄ

Ulkona julkisivulle saumamassaksi valittiin Sikaflex® Construction+, mikä muotoutuu lämpölaajenemisen ja -supistumisen mukaan ja suojelee näin rakennuksen sisäosia ympäristön vaikutuksilta ja kosteusvaurioilta. Väri soveltui loistavasti yhteen tiiliverhoilun kanssa. Sisällä saumat tehtiin M1-luokitellulla SikaHyflex®-250 Facadella. Sikan joustavat ja pitkäikäiset saumamassat joustavat liikkeiden mukaan ja takaavat näin ollen lujan ja kestävä sauman.

PROJEKTIN OSALLISTUJAT

Omistaja: Aalto-yliopisto
Saumausrakoitsija: RA-Urakointi Oy
Tuotteet: Oy Sika Finland Ab

Sovellamme myyimme tuotteisiin kulloinkin voimassa olevia myynti- ja toimitusehtojamme. Tustutu aina voimassa olevaan tuotetietoesitteeseen ennen tuotteen käyttöä tai käsittelyä.



OY SIKA FINLAND AB
PL 49, Koskelontie 23 C
02921 Espoo

Puh (09) 511 431
Fax (09) 5114 3300
www.sika.fi

BUILDING TRUST

