



### Valmistelevat työt

- Varmistetaan että alusta johon kansikivi kiinnitetään on puhdas, oikeassa korossa ja linjassa
- Kansikiven linjat ja korot mitataan paikalleen ja merkitään linjatapein ja linjalangoin
- Kansikivi asennetaan siten, että siihen jää 10-20 mm tippanokka
- Kansikivien reunoihin suositellaan tehtäväksi pieni faasi tai pyöristys
- Mikäli tartuntatapin suojabetonietäisyys ei ole riittävä ( $\geq 30$  mm) käytetään joko ruostumatonta tai sinkittyä terästä

### Asennus

- Jaetaan kansikivet riviin asennusta varten.
- Kansikiveen porataan reiät (2kpl) ja tartuntatapit kiinnitetään kiveen injektiomassalla. Reikien koko riippuu injektiomassasta ja tapin koosta.
- Mitataan tartuntatapin paikka ja porataan alustaan tartuntatappia isompi reikä vastaavalle kohdalle.
- Kansikivet asennetaan puisten kiilojen tai muovisten asennuspalojen päälle oikeaan linjaansa ja korkoonsa.
- Muoviset asennuspalat voi jättää rakenteeseen, mutta puiset asennuskiilat on poistettava.
- Saumoihin laitetaan solumuoviset saumanauhat ja kansikivet juotetaan juotosbetonilla pysytysaumojen kautta.
- Pysty- ja vaakasaumojen leveys suositus on 10 - 20 mm.

### Viimeistely

- Saumanauhat poistetaan
- Saumat saumataan esim. S06 – betonilla saumarautaa käyttäen
- Saumabetonin väri suositellaan sävytettäväksi kiven värin mukaan