

KATEPAL SOKKELILEVY

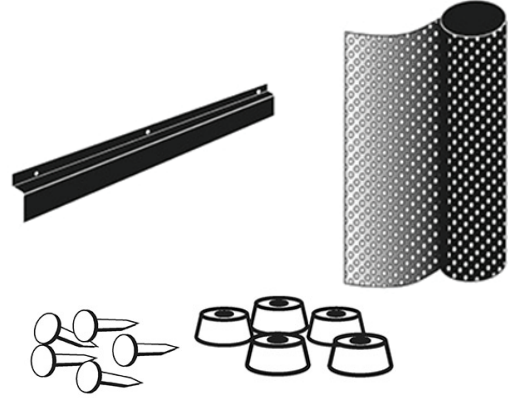


Käyttökohde: Sokkelin kosteudeneriste

Tuotekuvaus:

- Valmistettu HDPE-muovista
- Väri: Musta
- Neliöpaino: 600g/m² (SokkeliLight 400g/m²)
- Rullakoot: 1x20m, 1,5x20m ja 2x20m (SokkeliLight 2x20m)
- Purituslujuus: 25t/m² (SokkeliLight 17tm²) (EN ISO 25619-2)
- Nystyränkorkeus: 8mm

HUOM! LUE ASENNUSOHJEET HUOLELLISESTI ENNEN TYÖN ALOITUSTA. KÄYTTÖOHJEEN NUMEROINTI EI OLE ESITETTY TYÖJÄRJESTYKSESSÄ.



Käyttöohje:

1. Tuoteleveys valitaan sokkelin korkeuden mukaan ja leikataan niin, että sokkelilevyn yläreuna sijoittuu noin 5cm täytettävän maanpinnan alapuolella. Sokkelilevy asennetaan nystyräpinta sokkeliin päin. Työn helpottamiseksi naulaa levy harvakseltaan kiinni alustaan ankkuri-naulalla ja tulpalla (tai alustaan sopivalla kiinnikkeellä). Lopullinen naulaus suoritetaan toiseksi ylimmästä nystyrärivistä n. 50cm välein. Jatkoskohdat limitetään vähintään 10cm ja yhden nystyräkuvion yli.

2. Yläreuna suojataan peitelistalla ja kiinnitetään n. 50cm välein ankkurinaulalla (tai alustaan sopivalla kiinnikkeellä) listassa olevista valmiista rei'istä. Kevytsoraharkkoon ja uuteen betoniin voidaan naulata suoraan ilman esiporausta, vanhoissa betoniperustuksissa tarvitaan kiinnikkeelle esiporausreikä.

3. Rapatuissa seinissä rappaus ulotetaan peitelistan päälle, muissa rakenteissa peitelistan ja perustuksien väli voidaan tiivistää alustaan sopivalla tiivistysmassalla seinälinjaa pitkin valuvan veden pääsyn estämiseksi peitelistan taakse.

4. Anturan yläpinta suojataan vähintään 50cm bitumikermitaistalla esimerkiksi Sokkeli- ja Radonkermillä. Kermitaista nostetaan sokkelia ylöspäin sokkelilevyn taakse vähintään 300mm.

5. Anturan päälle tehdään viistevalu kermin asentamista varten.

6. Toimiva salaojitus on osa perustusten kosteudenhallintaa.

7. ja 8. Sokkelin yläpintaan asennetaan sokkelikaista. Sokkelikaistalla estetään kosteuden nousu seinärakenteisiin.

