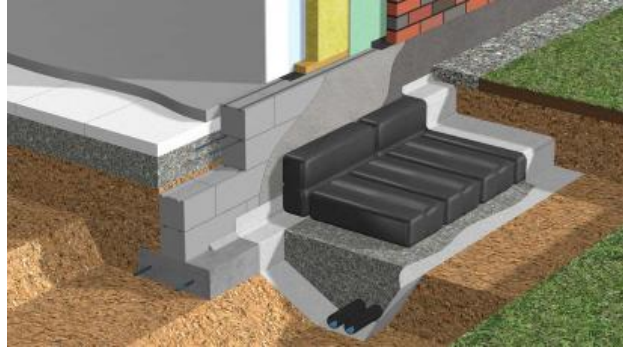


## LECA® SORA KS820 GEOSÄKKI 8-20 MM



Hyvin vettä läpäisevä kuitukangaspussi, joka on täytetty raekoon 8-20 mm kevytsoralla. Säkin teoreettinen koko on 800x400x200 mm.

Tuotteen edut:

- Hyvä lämmöneristävyys
- Routasuojaus
- Käyttö avaamattomana säkkipakkauksena
- Hyvä vedenläpäisevyys (säkki+materiaali)
- Säkki geosuodatinkangasta
- Helppo latoa kerroksittain
- Toimii salaojituserroksena

### KÄYTTÖKOHTEET

Perusmuurien vierukset sekä matalaperustuksissa että kellarin seinissä. Voidaan käyttää myös mm. kevennystäyttöihin.

### OMINAISUUDET

Menekki	3,2 sk/m <sup>2</sup> + 2,5 sk/jm (piiri)
Raekoko	8-20 mm
Tiheys	224 (+/- 15%) kg/m <sup>3</sup> (Tiivistämätön kuivairtotiheys)
Lämmönjohtavuus	0,13 W/mK
Pakkaus	65 litran säkki (paino n. 16 kg). Suursäkki, johon pakattuna 21 kpl 65 litran geosäkkejä.
Tuotehyväksynät	CE

## TYÖOHJEET

---

Alin säkkikerros ladotaan lappeelleen ja muut syrjälleen. Näin varmistetaan hyvä salaojitus anturan vieressä ja salaojaputken päällä. Ladonta tehdään tiilikuvioon porrastamalla säkkejä yllä olevan kuvan mukaisesti. Säkin mitta korkeussuunnassa on 400 mm ja paksuus seinästä 200 mm. Ennen maatyttöjä kaivannon pohjalle asennettu suodatinkangas nostetaan geosäkkien päälle kauttaaltaan. Säkkien asennuksessa on huomioitava, että säkki painuu muutaman sentin kasaan ja levenee hieman.

Lecan esitteissä on esitetty tyypilliset useimpiin kohteisiin soveltuvat tarkemmat työohjeet ja korjausratkaisut. Tarkan kohdekohtaisen korjaussuunnitelman laatii pätevä suunnittelija.

## TUOTEKOODIT

---

EAN-koodi	Pakkausko	Pakkausyksikkö	Pakkausta/lava
6419141101028	65 l	Säkki	21 (geosäkkiä pakattuna suursäkkiin)

## DOKUMENTIT

---

[Tuotekortti](#)

[Suoritustasoilmoitus \(DoP\)](#)

[Käyttöturvallisuustiedote](#)