



Leca®-sora 4-10 mm 50 l

- KevytSORabetonin valmistus
- Harkkojen runkoaine
- Puutarhakäyttö
- Pienet täytöt
- Pienet routaeristykset

Kuvaus

Kevyt monikäyttöinen kotimaisesta savesta valmistettu luonnon tuote. Raekoko 4-10 mm.

Edut

- Alhaiset emissiopäästöt
- Lämpöeristävä

Käyttökohteet

Hyvän lämmöneristyskyvyn ansiosta Leca-sora soveltuu erinomaisesti maanvaraisten alapohjien ja putkijohtojen eristykseen sekä rakennusten ulkopuolisiin routaeristykseen. Soveltuu myös korjausrakentamiseen sekä pienien routavaurioiden korjaamiseen.

Pienempiin kohteisiin Leca-sora toimitetaan 50 l tai 1000 l säkeissä. Suurempiin (yli 20 m³) kohteisiin paras toimitustapa on irtosora kipattuna tai puhallettuna. Leca-sora kestää kuormitusta ja täyttää helposti sokkeloisetkin kohdat. Materiaali on kevyttä, joten sitä on helppo käsitellä, eikä se aiheuta rakenteille juurikaan ylimääräistä kuormitusta.

Leca-sorasta saadaan helposti kevyttä ja kestävä kevytsorabetonia. Sekoitussuhde: 50 l säkki Leca®-sora 4-10 mm sekoitetaan esim. porakonevispilällä 25 kg säkkiin weber S 30 Sementtilaastia. Näin syntyy reilut 50 l helposti liikuteltavaa ja työstettävää kevytsorabetonia.

Tuotekuvaus

Raekoko	4-10 mm
Paloluokka	Palamaton
pH	9-11
Lämmönjohtavuus	Lämmönjohtavuus Lambda, (vesipitoisuus, 0,5 p-%) 0,10 W/mK (vesipitoisuus, 6 p-%) 0,12 W/mK (vesipitoisuus, 30 p-%) 0,17 W/mK
Tiheys	300 (± 15%) kg/m ³ (Irtokuivatiheys)
Sallittu pintakuormitus	200 kN/m ²
Pakkaus	• myyntiyksikkö 50 litran säkki (paino n. 15 kg) • myyntierä 21 säkkiä / lava • myynti vain täysin lavoin
GTIN-koodit	6419141100601 (50 l)
Tuotehyväksynnät	CE, MI, EPD

Vastuuvapauslauseke

Tuotteen käyttöön liittyvät rajoitukset: katso tarkemmat tiedot Weberin suunnittelu- ja työohjeista sekä toimitusehdoista.