

## LECA®-ANTURAHARKKO LA-400

---



Etsitkö vaihtoehtoa betonianturalle? Leca-anturaharkkoilla teet helposti ja nopeasti perustukset **tasaiselle** ja **kantavalle** maaperälle.

### Kevytsorasta

valmistetut anturaharkot ovat **kevyitä**, lämpöä eristäviä ja ekologisista. Harkkoja on helppoja työstää ja ne kuivuvat nopeasti.

### Suomessa valmistetut

anturaharkot ovat erinomainen valinta kosteusturvallisuutta ja kustannustehokkuutta arvostavalle rakentajalle.

### Tuotteen edut:

- Nopea ja helppo perusratkaisu.
- Kevyt ja lämpöä eristävä.
- Vähän vettä imevä ja nopeasti kuivuva.
- Ei arka kosteudelle, pakkasenkestävä.
- Helppo työstää.

---

### Työohjeet

Mikäli rakennat tasaiselle ja hyvin kantavalle perusmaalle, voit käyttää anturaharkkoja betonianturan sijasta. Anturaharkot ladotaan tiivistetyn soratäytön päälle. Anturaharkkojen sijainti tarkistetaan linjalangalla ja harkot hierretään tai kopautetaan kumivasaralla tiiviisti alustaa vasten.

Anturaharkkojen yläpinnan kouruun asennetaan kolme  $\varnothing$  8 mm harjaterästankoa ja kouru täytetään betonilla (K30-2) tai webervetonit S 30 sementtilaastilla (laastimenekki n. 12,5 kg/harkko). Harkkomuuraus lähtee ja etenee anturaharkkojen päältä aivan kuten betonianturan päältäkin.

---

### Tuotekoodit

EAN-koodi	Pakkauskoko	Pakkausyksikkö	Pakkausta/lava
-----------	-------------	----------------	----------------

6419142100198	400x590x190 mm	Kappale	36
---------------	----------------	---------	----

## Dokumentit

[Suoritustasoilmoitus \(DoP\)](#)

[M1-luokitus](#)

[Laatutodistus](#)

[Leca-harkkorakenteet, työohje](#)

## Missä Leca-anturaharkkoja myydään?

Saint-Gobain Finland / Weber myy Leca-harkkoja Suomessa. Voit etsiä lähimmän jälleenmyyjän [täältä](#) tai katsoa Weberin aluemyyjien yhteystiedot [täältä](#).

## OMINAISUUDET

Menekki	1,8 kpl/m
Pituus	590 mm
Leveys	400 mm
Korkeus	190 mm
Paino	n. 28,6 kg/kpl
Kuivatiheys - Kevytsorabetoni	700 kg/m <sup>3</sup>
Normalisoitu puristuslujuus, $F_b$	3 MN/m <sup>2</sup>
Taivutusvetolujuus vaakasaumojen suuntaisessa murtotasossa, $f_{xk1}$	ks. muurauslaastin valmistajan ilmoittamat arvot
Taivutusvetolujuus vaakasaumojen suuntaa vastaan kohtisuorassa tasossa, $f_{xk2}$	ks. muurauslaastin valmistajan ilmoittamat arvot
Leikkaustartuntalujuus, $f_{vk}$	0,18 MN/m <sup>2</sup>
Ominaislämpökapasiteetti	1000 J/kgK
Tuotehyväksynnät	CE, M1