

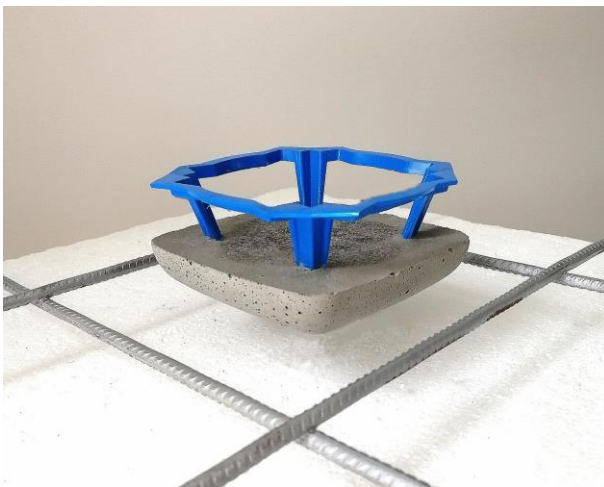
## Kelluvan HUMI 2-kosteusanturin asennusohje

Esivalettu kelluva Humi 2-anturi soveltuu normaalien betonilaatujen kosteuden ja kuivumisen seurantaan.

- Humi 2-anturit asennetaan alla olevan kuvan 1 mukaan siten, että anturijalan yläpinta asettuu valun yläpinnan tasalle ja jää näkyviin kuvan 2 mukaan.

- Varmista anturin näkyvyys tulevia mittauksia varten --- eli puhdista anturin kehän yläpinta betonista kuvan 2 mukaan

**PYRI VÄLTTÄMÄÄN ANTURIN ASENTAMISTA SUORAAN RAUDOITUKSEN TAI LÄMMITYSKAAPELIN PÄALLE SIIRTÄMÄLLÄ ANTURIA SIVUSUUNNASSA MAHDOLLISIMMAN KESKELLE RAUDOITUKSEN SILMÄÄ TAI KAAPELIVETOJEN PUOLI VÄLIÄ !!**



Kuva 1



Kuva 2

Humi 2-anturit asettuvat arvostelusyvyiteensä, kuten esim. 32 mm tai 40 mm:n syvyyteen valun pinnasta vastaten ylöspäin kuivuvan 80 mm tai 100 mm paksun alapohjalaatan kosteuden arvostelusyvyttä (=40 % laatan paksuudesta).

Näkyviin jäävä anturijalan yläpinta (kuva 2) helpottaa anturin löytämistä, kun siitä mitataan kosteusarvoja Humi D-mittarilla.

Huolehdi työmaalla esteettömistä ja normaaleista kuivumisolosuhteista Humi-antureiden kohdalla. Tällä tavoin saadaan mahdollisimman hyvä Humi-mittaustulosten edustavuus.