

HUMI-1 KOSTEUSANTURI

ASENNUSOHJE

1. Sekoita mukana tullut erikoislaasti sopivassa astiassa veden kanssa
2. Asenna anturin S-puoli sille pinnalle lattiaa tai seinää, mistä kosteus halutaan lukea
3. Anturin S-puolelle tulee levittää min. 2 mm kerros erikoislaastia, jotta anturilta saadaan luotettavat mittaustulokset (Kuva 1.)
4. Mikäli mahdollista, niin anturi on hyvä peittää molemmilta puolilta mukana tulleella erikoislaastilla (Kuva 2.)
5. Anturin voi sijoittaa max. 10 cm syvyyteen, mutta suositeltavaa jättää se max. noin 8 cm syvyyteen, jotta anturi on luettavissa myös pintamateriaalien asennuksen jälkeen

- Kahden viereisen anturin minimietäisyyden oltava vähintään 150 mm.
- Anturin ja metallisen kappaleen väliin jätettävä vähintään 20 mm väli, kuten esim. lattian lämmityskaapelin, teräsverkon, betonirauδοituksen tai metallisten vesiputkien.

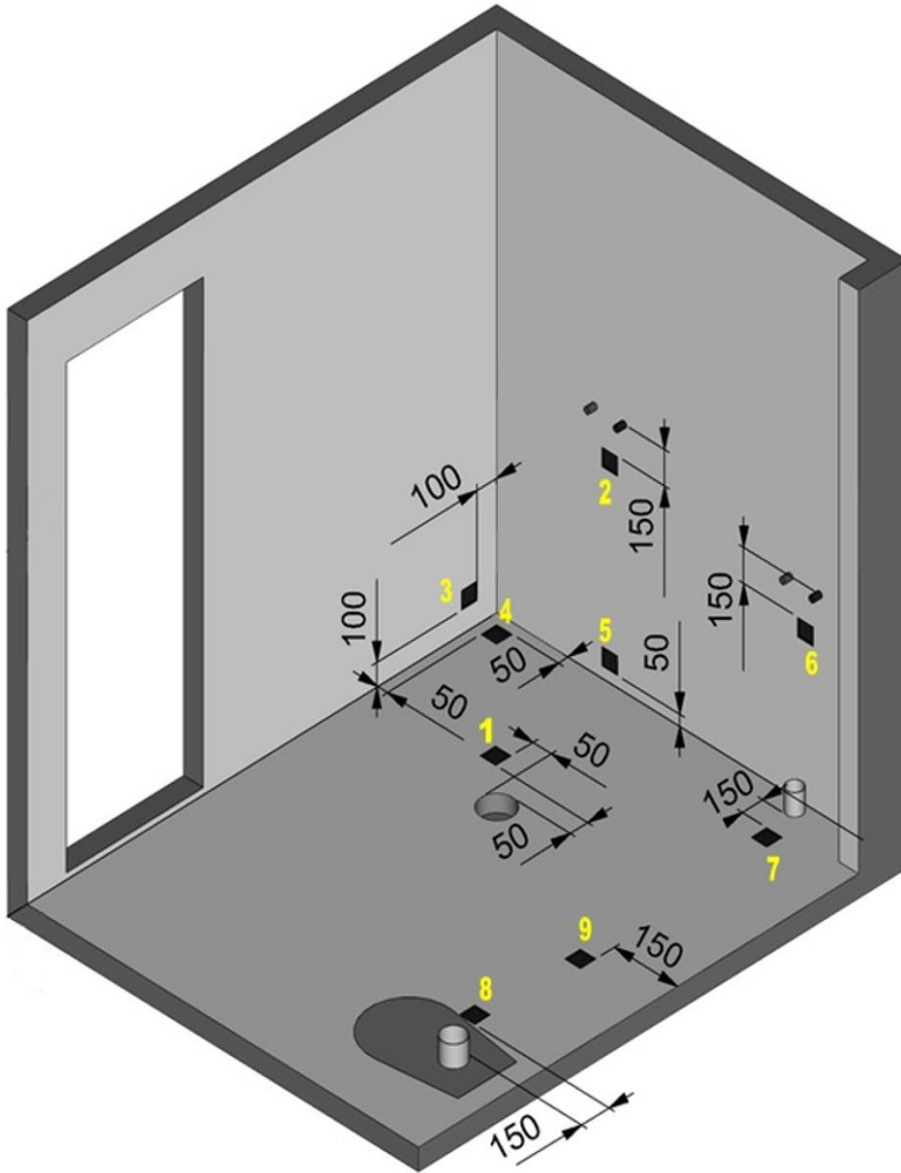


Kuva 1.



Kuva 2.

HUMI 1 ANTUREIDEN OHJEELLINEN SJOITTAMINEN MÄRKÄTILAAN



1. Pesuhuoneen lattiakaivon viereen 50 mm lattiakaivon reunoista.
2. Suoraan suihkusekoittajan alle 150 mm sekoittajasta.
3. Suihkun lähin viereinen seinä 100 mm lattiasta ja nurkasta.
4. Suihkun lähin viereinen lattianurkka 50 mm viereisistä seinistä.
5. Suihkuseinän alareuna 50 mm lattiasta.
6. Vertailuanturi kuivaan paikkaan seinälle, 1500 mm lattiasta oven viereen. Tarvittaessa toinen vertailuanturi lattiaan oven viereen 50 mm seinästä.
7. Muiden vesipisteiden alle seinässä esim. pesuallas, pesukone, 150 mm vesipisteiden alapuolelle.
8. Muut lattian läpiviennit esim. WC istuin, pesuallas ja vesijohdot, 150 mm läpivientien reunoista lattiakaadon suuntaan.
9. Pesukoneen alle 150 mm seinästä lattiakaadon puolelle.
10. Saunan lattiakaivon viereen 50 mm lattiakaivon reunoista (Ei kuvassa).