

Pesutilojen siivous

Lattiakaivo

Lattiakaivon pesuun menee muutama minuutti. Laita kumihanskat käteen ja avaa kansi esimerkiksi ruuvimeisselillä, jonka jälkeen kaivo tulee huuhdella kuumalla vedellä. Irto roskat, kuten hiukset saa helposti poistettua talouspaperilla. Irrota kaivon irtonaiset osat ja harjaa ne puhtaiksi yleispesuaineella. Huuhtelee kaivo vielä lopuksi kuumalla vedellä ja aseta osat takaisin.

Kaivo on suositeltava pestä vähintään kaksi kertaa vuodessa ja tarvittaessa useamminkin. Jos kaivoa ei pese säännöllisesti, niin se alkaa haista, tukkeutua ja johtaa jopa vesivahinkoon. Kaivon tukkiuduttua pahasti, sitä ei kannata avata itse, vaan pyytää huoltomies käymään.



Käsienpesualtaan hajulukon puhdistus

Altaan alla oleva putkiston mutka on hajulukko. Se tulee puhdistaa, jos viemäri ei vedä kunnolla tai se haisee. Hajulukossa on muutama desilitra vettä, mikä estää pahanhajuisten viemärikaasujen leviämisen kylpyhuoneeseen. Ensimmäiseksi voidaan kokeilla kaupoista saatavaa viemärinavausainetta. Se voi auttaa pieneen tukokseen. Jos aine ei auta, niin hajulukon voi avata esimerkiksi siirtopihdeillä kiertämällä putkessa olevia kiristysrenkaita. Lavuaarin alle kanttaa laittaa ämpäri, etteivät lattiat sotkeennu likavedestä. Irrotetut putket puhdistetaan pesuaineella ja käyttämällä vanhaa pulloharjaa. Hajulukon puhdistamisen jälkeen kaikki osat ja tiivisteet tulee laittaa huolellisesti paikoilleen.



Saumojen lika

Laattalattian saumoihin ja silikonitiivistisiin kertyy helposti likaa. Saumat tulee pestä riittävän usein, ettei lika ehdi pinttyä. Lattian ja seinän kuivaaminen suihkun jälkeen kuivaimella tai liinalla, auttaa pitämään myös saumat puhtaana pidemmän aikaa. Jos laattojen saumat ovat kovin likaiset, saa parhaimman lopputuloksen saumojen puhdistukseen tehdyllä kapealla saumaharjalla. Kapea harjasosa painuu saumaan ja irrottaa tiukemmankin lian. Myös kotikäyttöön tarkoitettu höyrypuhdistin on tehokas puhdistaja.

Saumaharja tulee kosteuttaa vedellä ja puhdistusaineella. Saumoja harjataan reilusti edestakaisella liikkeellä, jonka jälkeen saumat huuhdellaan vedellä ja vielä kuivataan. Jos lika ei kaikesta huolimatta irtoa, niin höyrypuhdistin on tehokas apuväline. Puhdista saumoja höyryllä ja höyrypuhdistimen harjaksilla. Höyrypuhdistinta käytettäessä tulee olla erityisen varovainen, sillä höyry on tulikuumaa ja tulee ulos kovalla paineella.

Varovainen on oltava lattian ja seinän välisten tai muiden silikonista tehtyjen saumojen kanssa. Silikonin puhdistamisessa ei tarvitse käyttää voimaa, vaan ne tulee pyyhkiä naarmuttamattomalla, tarkoitukseen sopivalla pesusienellä vedestä ja pesuaineesta tehdyn liuoksen kanssa.



Kalkkisaostumat

Laatan pinnassa ja hanoissa kalkkisaostumat jämähtävät, jos niitä ei puhdisteta ajoissa. Esimerkiksi vanhalla hammasharjalla pääsee ahtaisiin paikkoihin, kuten hanan ja lavuaarin väliin. Käytä kalkkisaostumien poistoon hapanta pesuainetta, sillä se poistaa kalkkisaostumat. Jos omistaa höyrypuhdistimen, niin se on oiva apuväline myös kalkkisaostumien poistossa.

Käytä suojakäsineitä, kun peset happamalla puhdistusaineella. Älä käytä klooripitoisia aineita yhtä aikaa happamien aineiden kanssa. Suojaa laattojen saumoja hapoilta suihkuttamalla pinnat ennen pesua kädenlämpoisellä vedellä. Suihkuta pintaan puhdistusainetta ja anna sen vaikuttaa käyttöohjeen mukaan. Pese saostumat ja huuhtelee kädenlämpoisellä vedellä sekä kuivaa huuhtelemisen jälkeen.



