

Puhas vannituba nõuab pidevat hoolt



Päev saab hea alguse, kui teeme oma hommikused protseduurid puhtusest säravas vannitoas. Kuid kes jõuaks siis iga päev vannituba küürida!? Kuidas saada see värskeks ja puhtaks kerge vaevaga?

Tekst Helge Alt, Puhastuseksperit OÜ Fotod SXC, Bulls??

Kuhu miski mustus tekib?

Vannitoast leiab väga erinevat mustust. Vannis ja duši all käimine teeb märjaks üsna suured pinnad ning jätab neile rasvakihi, mis tekib ihurasvade, surnud naharakkude jms jääkidest. Hambaid, nägu või käsi pestes pritsib seintele vett ja kraanikauss saab märjaks. Kuivades jäävad pinnale vees olevad ained ning nende kiht kinnitab hästi muud mustust. Lõpuks leiame veepiiskade jälgi veel kraani tilal ja servades, pesuruumi seintel ja teistes kohtades, kuhu tekib ka sete.

Kasuta kuivatajat!

Selle vältimiseks on hea märjad pinnad ära kuivatada, mitte lasta neil ise kuivada. Näiteks pärast dušitamist on mugav käia seinal üle klaasikuivataja või mõne spetsiaalse tasapinnakuivatajaga, põrand teha kuivaks aga põrandakuivatajaga.

Kui mingil pinnal, näiteks peeglil ja kraa-

nil, on kerged veepritsmejaljed, siis on kerge pritsida need pisut märjaks ja seejärel poleerida mikrokiulapiga. Eriti hea tulemus annab mikrokiust klaasilapp. Kui teha seda küllalt sageli, ei kihistu pindadele sellist mustust, mis vajaks kangemaid puhastusaineid.

Eemalda ebameeldivate lõhnade allikas!

Sageli on vannitoas ka WC. Ebameeldivate WC-lõhnadega puutume kokku nii asutustes kui ka kodudes. Sageli haaratakse siis „õhuvärskendaja“ järele, kuid mõistlik oleks eemaldada ebameeldiva lõhna allikas.

Sageli on selleks WC-poti ümbruse seinad, kus on uriini ja potist pritsiva vee jälgi. Silmaga vaadates ei pruugi selline mustus üldse välja paista. Samalaadset mustust võib olla ka põrandal, vaibal ja WC-poti jalal.

Kindlasti leidub vannitubades ka mikroobilist mustust, millega meid reklaamides sa-

geli hirmutatakse. Rahustuseks võib öelda, et suurem osa mikroobe on siiski kasulikud või neutraalsed ega tee meile midagi halba. Ent soodsas keskkonnas paljunevad mikroobid kiiresti ja nii võib haigustekitajate hulk päris suur olla.

Kõik mikroobid pole kahjulikud

Vannitoas on mikroobidele mõnus keskkond, eriti kui seal on soe, niiske ja must. Võimatu on võidelda mikroobide vastu vaid desinfitseerivate ainetega, sest siis peaks iga kahe tunni tagant uuesti desinfitseerima. Tunduvalt efektiivsem on luua mikroobidele ebasoodne keskkond – regulaarne puhastus ja pindade kuivatamine võtavad mikroobidelt võimaluse aktiivseks paljunemiseks.

Kodus puudub vajadus desinfitseeriva aine kasutamise järele, seda võib vaja olla vaid juhul, kui keegi pereliikmetest on nakatunud tõsisesse nakkushaigusse.

Meditiinis tuleb panna kõigepealt diagnoos ja siis ravima hakata. Ka koristamises tuleb esmalt paika panna, millist mustust eemaldada, ja seejärel otsustada, mida selleks vajame. Igaks juhuks „tõhusa“ aine kasutamine võib lõppeda kurvalt – kahjustada saab kas tervis ja/või pinnakatted. Näiteks väga sageli võib kohata rikunud kraane, mis on happeliste ainete vale kasutamise tagajärg.

Milliseid aineid vannitooa koristamisel vajame?

Nädalas korra (soovi korral ka sagedamini) tehtava puhastusprotseduuri põhitegija võiks olla kergelt niisutatud mikrokiulapp. Lappi võib niisutada vaid veega, soovi korral ka neutraalse puhastusainega. Sellise lapiga saab väga edukalt eemaldada ebameeldivat lõhna põhjustavad kihid seintelt, WC-poti

jalalt ja mujalt. Kohese puhastuse järel võib ebameeldiv lõhn isegi aktiveeruda, kuid mõne tunni möödudes kaob. Edaspidi tasuks juba regulaarselt seinu pühkida.

Kui pinnale on tekkinud juba setted, näiteks kraanide ümbrusse, vannidesse ja dušinurkadesse, siis on kindlasti vaja happelist puhastusainet (pH 0–3). Happelise puhastusaine kasutamisel tuleb olla ettevaatlik, et ei rikuks teisi pindu ega tervist.

Happelise ainega koristaja meelepea

- 1 Niisuta puhastatav pind veega.
- 2 Valmista lahus vastavalt juhendile ning kanna pinnale. Küürimiseks kasuta sobivat harja. Lase lahusel mõjuda juhendis soovitatud aja jooksul (kui see puudub, siis maksimaalset 10 minutit).
- 3 Loputa pind hoolikalt.
- 4 Poorset pinda (vuugivahed, kiviplaadid, kraani serv vm) tasuks neutraliseerida ehk töödelda aluselise ainega. Kodus sobib selleks soodalahus. Sile pind neutraliseerimist ei vaja, piisab vaid hoolikast loputamisest.
- 5 Taas loputa hoolikalt.
- 6 Kuivata pinnad.

Tavatarbijatele müüdavatel koristusainetel puudub sageli info happelisuse kohta. Kogemused nende pH-taseme mõtlemisel on näidanud, et enamik märgadesse ruumidesse mõeldud aineid on tugevalt happelised (pH 0–2). Selliste ainete kasutamisel tuleb hoolikalt järgida eelmärgitud meelepead ning jälgida, et aine ei tilguks teistele pindadele. Tilkudes kuivale pinnale, tekib pinnakahjustus, samuti on kerge kraane ära rikkuda. See juhtub, kui näiteks metallpindadelt ainet piisavalt hoolikalt ära ei loputata.

Rasvase mustuse eemaldamiseks läheb vaja aluselist ainet, mille pH on 8–11. Aluselise aine kasutamisel tuleb kasuks soojem vesi.



Mis võiks kuuluda vannitooa koristustarvikute hulka?

Nõudepesuhari on väga mõnus töövahend eri pindade puhastamiseks (nt kraanikauss, miks mitte ka WC-pott). Oluline on, et eri otstarveteks mõeldud harjad oleks eristatavad, näiteks värvide järgi. Kui märkate, et nõudepesuhari deformeerub väga kiiresti, siis tasuks sisse astuda professionaali koristustarvikuid müüvatesse firmadesse ja küsida hügieeniharja. Need on mõeldud toiduainetööstusele, on teistsugusest materjalist ja peavad vastu ka kuuma veega koristamisel.

Kui kitsastest kohtadest (nt kraani ümbert) on raske mustust eemaldada, siis võib olla abi vanast hambaharjast või spetsiaalsest kraaniharjast. Seda ei ole vaja kasutada igal koristuskorral.

Vannitoas puhtuse hoidmisel on kõige suurem roll pindade kuivatamisel, seintel on hea kasutada **tasapinnakuivatajat või ka klaasikuivatajat**, põrandal aga **põrandakuivatajapühkijat**. Need võiks asuda mugavas kohas, et igal vannitooa kasutajal oleks see käepärast võtta.

Koristamine läheb lihtsalt, kui on piisavalt **mikrokiulappe**. Klaasi ja läikiva metallpinna saab särada lüüa mikrokiust klaasilapiga. Seda on tõhus kasutada kergelt niisutatuna. Märjem lapp jätab pinnale triibud ning ei eemalda mustust. Lapi voltimine ja töö käigus uue puhta lapipinna ettekeeramine võimaldab ühe lapiga suured alad puhtaks teha.

Puhtuse hoidmine on kergem kui mustusega võitlemine!