


LAUFEN

Bathroom Culture since 1892  www.laufen.com

Keraamisten tuotteiden värjäytyminen ja pinnan karhentuminen johtuu yleensä kalkkikerrostumista.

Kalkkikerrostumat ovat vaaleita saostumia, jotka koostuvat veden sisältämien mineraalien jäämistä.

Laufen suosittelee happoa, esimerkiksi sitruuna- tai etikkahappoa, sisältävän puhdistusaineen käyttämistä. Hyvän puhdistusaineen pH-arvo on 2–3.

WC-istuimen tai urinaalin puhdistuksessa pesuaineen kannattaa antaa vaikuttaa muutaman minuutin ajan, ennen kuin pinta puhdistetaan sopivalla harjalla tai sienellä. Huuhtelee lopuksi vedellä.

Jos kalkkikerrostumat ovat pinttyneitä ja vaikeita poistaa, happaman puhdistusaineen on annettava vaikuttaa pitempään. Käsittelyn voi myös toistaa riittävän monta kertaa. Tavallinen kotitalousetikka noin 50-asteiseksi lämmitettynä poistaa useimmat pinttyvät erittäin tehokkaasti.

WC-altaan takaseinämään muodostuneet tummat raidat:

Raidat johtuvat kalkista ja voidaan poistaa edellä kuvatulla tavalla.

Ne voivat johtua kahdesta syystä.

1) Säiliöstä valuu koko ajan hieman vettä, koska joko täyttö- tai huuhteluventtiili on viallinen. Sulkemalla vesiliitännän saat helposti selville, kumpi venttiileistä ei toimi oikein. Mikäli veden valuminen WC-altaaseen loppuu heti, vika on täyttöventtiilissä, mutta jos valuminen jatkuu tyhjentäen säiliön, on syynä huuhteluventtiiliventtiili. Molempia venttiileitä on saatavana varaosina, ja niitä voi tilata WC-istuimen myyjältä.

2) Raitojen syynä on huuhtelujärjestelmään jäänyt vesi ja WC-istuimen riittämätön kunnossapito ja puhdistus.

Ne eivät liity tuotteessa olevaan vikaan eivätkä oikeuta reklamaatioon.

Vältä seuraavia puhdistusaineita:

Hankausaineet ja vastaavat pintaa naarmuttavat tuotteet

Viemärinavaajat ja muut nesteet, joiden pH-arvo on yli 10

Voimakkaat puhdistusaineet, kuten lipeä tai valkaisuaineena käytettävä fluorivetyhappo.

Metalliset hankaussienet, teräsvilla ja kaikentyypiset muut mekaaniset puhdistusvälineet (terävät esineet).

Mikäli WC-istuin on asennettu tilaan, jonka lämpötila voi painua nollarajan alapuolelle, WC-istuimen vedensyöttö tulee sulkea ja sekä säiliö että vesilukko on tyhjennettävä. Vesilukkoon on kaadettava nestemäistä jäätyminenestoainetta (käytettävän tuotteen valmistajan antamien ohjeiden mukaan).