

Silgranit –materiaalin puhdistaminen

Silgranit altaat kestävät hyvin luonnollisia, ruoanlaiton yhteydessä ilmeneviä happoja sekä emäksiä. Silgranit on helppohoitoinen ja kestävä materiaali. Materiaali ei ime itseensä likaa ja siksi sen säännölliseen puhdistamiseen riittää lämmin / kuuma (n. 65°) vesi sekä tavallinen astianpesuaine aina käytön jälkeen.

Tehdasvalmisteisia - voimakkaita happoja tai emäksiä ei saa kaataa altaaseen, koska ne voivat pilata altaan pinnan ja vahingoittaa allasta.

Vaikeasti puhdistettava lika on usein ohuiden kalkki-likakerrosten kerrostuma. Kerrostuma syntyy säännöllisen puhdistuksen laiminlyönnin seurauksena, jolloin altaan pohjalle alkaa kertyä ohuina kerroksina kalkkia ja likaa. Lika on näkyvää yleensä vasta kun kerroksia on monia. Tässä vaiheessa puhdistaminen vaatii useamman käsittelyn, jotta pinttyneet likakerrokset saadaan poistettua.

Pinttyneen lian puhdistamiseen voidaan käyttää BlancoActiv puhdistusainetta. BlancoActiv käsittely suoritetaan parin tunnin jaksoissa niin monta kertaa, kunnes lika on saatu pois. Älä liota BlancoActiv –pesuainetta pidempään kuin kaksi tuntia kerralla. Huuhtele allas liotusten välillä huolellisesti ja vaihda aina pesuaine sekä vesi uuteen!

Puhdistus voidaan suorittaa myös liuottamalla altaassa pyykinpesujauhetta tai –nestettä. Myös tavallinen konetiskiaine (ilman lisäpuhdistuskomponentteja) käy altaan puhdistamiseen. Liuotusajan tulee aina olla alle kaksi tuntia ja pesuveden lämpötila ~65 astetta. Huuhtele allas aina puhdistuksen jälkeen huolellisesti.

- Huomioi, että kalkin poistamiseksi veden tulee olla noin 65 asteista, jotta kalkkikerros hajoaa ja se saadaan pois altaan pinnalta.
- Pinttynyt lika altaan pohjalla on aina merkki pohjalle kertyneestä kalkista.
- Muista, että mitä enemmän likakerroksia on syntynyt, sitä useamman puhdistuskerran allas vaatii.



Hygiene + Plus

SILGRANIT™PuroDur™ with the patented hygiene protection formula

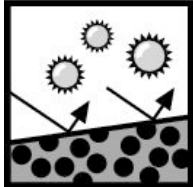
Silgranit

Allasta ei tule hioa tai työstää hiomapaperilla, terässienillä tai vastaavilla hankaavilla välineillä. Jos näin tehdään, on hiontakohta työstön jälkeen erivärinen kuin muu allasosuus, ja allas vaurioituu.



Altaan kiinnittäminen tasoon, joka on tehty orgaanisesta materiaalista, kuten MDF-, HDF-lastulevystä tai puusta, vaatii taso huolellisen valmistelun ennen altaan kiinnittämistä. Tärkeää on muistaa käsitellä tasoon leikattu aukko kaikilta sisään jääviltä sivuilta vettä kestäväällä aineella, jotta mahdollinen kosteus ei pääse tason sisälle ja pilaa tasoa.

Tason upotusaukon reunojen puutteellinen suojaus voi turvottaa tasoa, joka vastaavasti puristaa allasta kasaan aiheuttaen pahimmillaan altaan halkeamisen.



Silgranit altaan pinta hylkii likaa. Säännöllinen puhtaanapito helpottaa käyttäjän arkea ja pidentää huomattavasti altaan käyttöikä.