

## HUOLTOKIRJAN LIITE

Casco Aquastop ETA-11/0518, Schönox HA ETA-09/0247, Schönox WSF ETA-16/1004 ja Schönox 2K DS Rapid ETA-16/0277 vedeneristysjärjestelmät.

### KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJEET

**Käyttöönottosivous:** Viimeisenä työnä märkätilaan tehdään käyttöönottosivous, jossa poistetaan laatoituksen pinnalle mahdollisesti jäänyt ohut pölyhuntu. Puhdistuksessa käytetään kuivaa / nihkeää nukkaamatonta kangasta sekä lievästi emäksistä pesuainetta. Tarvittaessa pesuaineena käytetään happopohjaista, sementtijäämien poistoon tarkoitettua pesuainetta käyttöohjeen mukaisesti. Saumalaastipinnat on kasteltava vedellä ennen happaman pesuaineen käyttöä siten että huokokset ovat täyttyneet vedellä. Pinnat huuhdellaan ja neutralisoidaan puhdistuksen jälkeen puhtaalla vedellä.



**Arkikäyttö:** Märkätilan pinnat suositellaan kuivattavaksi aina käytön jälkeen lastalla tms. Näin vesi poistetaan tilasta hallitusti lattiakaivoon ja vesi ei kulkeudu muualle huoneistoon tai rakenteisiin. Ylimääräisen veden ja kosteuden poisto nopeuttaa tilan kuivumista, vähentää kosteusvaurioin riskiä sekä jättää vähemmän kalkki- ja likajäämiä laattojen / saumojen pinnoille.

**Ilmanvaihto:** Märkätilan ilmanvaihdosta on huolehdittava, jotta ilmankosteus pysyy alhaisella tasolla. Koneellista ilmanvaihtoa ei pidä sammuttaa eikä venttiilejä säätää omatoimisesti. Ilmanvaihtoa suositellaan tehostettavaksi muutaman tunnin ajaksi käytön jälkeen.



**Lattialämmitys:** Pyri pitämään lattialämmitys aina päällä ja tasaisena. Lämmitys nopeuttaa tilan kuivumista. Lattian pintalämpötila saa olla korkeintaan + 27 °C

**Ylläpitosiivous:** Märkätilan pinnat ovat syytä ajoittain pestä asianmukaisella puhdistusaineella, vedellä, pehmeällä harjalla ja mikrokuituliinalla. Pesun tarve riippuu olennaisesti tilojen käyttöiheydestä ja -tavoista. Usein luullaan että pelkkä vedellä huuhtelu riittää. Tämä ei kuitenkaan riitä poistamaan pintoihin tarttunutta likaa (ihoa, saippuaa, pölyä, hiuksia jne.).

**Lattiakaivo:** Puhdista lattiakaivo säännöllisesti. Vesilukko poistetaan puhdistusta varten ja puhdistuksessa tulee huomioida vedeneriste ja kaivoliitos, jotta niille ei aiheudu vahinkoa. Säännöllisellä puhdistuksella mahdollistetaan lian ja veden nopea siirtyminen viemäriin sekä estetään viemärin tukkeutumista ja veden patoutumista. Suosittelemme lattiakaivosuodattimen käyttöä.



**Laatoitus ja saumat:** Suosittelemme saumattujen pintojen puhdistukseen neutraaleja tai kevyesti emäksisiä pesuaineita. Huuhtele pinta huolellisesti vedellä pesun jälkeen. Älä anna lian pinttyä pinnoille vaan suorita pesu säännöllisesti. Mikäli lika pinttyy pinnalle, voi olla tarpeen pestä pinta useamman kerran eri aineilla jotta lika lähtisi. Mahdollinen kalkkisaostuma poistetaan happamalla pesuaineella (pH n.2,5) ohjeiden mukaan. Muistettava kuitenkin, että sementtipohjaiset saumalaastit eivät ole haponkestäviä. Happamat puhdistusaineet, jotka sisältävät esimerkiksi sitruuna-, etikka- tai muita happoja, saattavat aiheuttaa saumoihin pitkäkestoisia vahinkoja.

**Silikonisaumat:** Saniteettitiloihin tarkoitetuissa silikoneissa ja saumaustaasteissa on nykyisin homeenestokäsittely. Mikäli homeäplä näkyy, se johtuu joko säännöllisen puhdistuksen laiminlyönneistä ja/tai tilan rakenneongelmista. Silikonisaumamassan käyttöikään vaikuttavat mm. tilan käyttö, tilassa käytetyt aineet, pesutiheys, ilmanvaihdon tehokkuus ja lattialämmitys. Silikonisaumamassa vaihdetaan tarvittaessa. Vanhaa massaa poistettaessa on huomioitava, että alla olevaa vedeneristettä ei saa missään nimessä rikkoa.



**Vedeneriste:** Vedeneriste on kalvomainen, laatoituksen alla sijaitseva huoltovapaa kerros, jonka läpi poraamista ja ruuvaamista tulisi välttää ja suosia esineiden seinään liimausta (Casco Superfix / Casco Xtremfix) mahdollisuuksien mukaan. Mikäli reikä joudutaan tekemään, on huolehdittava ruuvireikien asianmukaisesta tiivistämisestä (Casco Aquaseal), jottei kosteutta pääse siirtymään läpivientien kautta kuiviin rakenteisiin.

**Huomioitavaa:** Tarkkaile pintarakenteiden ja laitteiden kuntoa säännöllisesti. Mahdollisiin vaurioihin ja epäkohtiin on reagoitava välittömästi, jotta tarvittavat korjaustoimenpiteet voidaan tehdä mahdollisimman aikaisessa vaiheessa.