

Keraamisten laattojen puhdistus- ja hoito-ohjeet

Seinä- ja lattialaattojen puhdistussuositukset

Kaikki lasitetut ja lasittamattomat keraamiset laatat ovat pintaominaisuuksiltaan helppohoitoisia. Keraamiset laatat kestävät happoja, alkaleja sekä liuotainaineita. Tämän vuoksi lähes kaikki kaupallisesti myytävät puhdistusaineet soveltuvat puhdistuskäyttöön.

Poikkeus: fluorivetyhappo vaurioittaa keraamista laattaa ja etenkin lasitettua pintaa. Fluorivetyhappoa tai sen johdannaisia sisältäviä puhdistusaineita ei tule käyttää keraamisten laattojen puhdistukseen.

Käyttöönottopuhdistus

Asennuksen jälkeen on tärkeää puhdistaa laatat asennuksessa käytetyistä kiinnitys- ja sauma-aineiden jäämistä. Kovettuvien kiinnitys- ja sauma-aineiden jäänteet voidaan poistaa keraamisilta laatoilta kemiallisesti ainoastaan happamilla puhdistusaineilla. Happamat pesuaineet ovat syövyttäviä, joten on vältettävä ihokosketusta sekä varottava vaatteiden kanssa kosketuksiin joutumista. On käytettävä aina kumikäsineitä ja seurattava ainevalmistajan ohjeita sekä käyttöturvallisuusohjeita. Tärkeää muistaa: keraaminen laatoituspinta koostuu laatoista ja saumoista. Hapan puhdistusaine reagoi sementtipohjaisen sauman kanssa. Tämän vuoksi on tarpeen suojata saumat happojen syövyttävää vaikutusta vastaan kastelemalla ne kauttaaltaan vedellä. Happaman puhdistusainekäsittelyn jälkeen huuhtelee pinta perusteellisesti.

Säännöllinen puhdistus

Säännöllinen puhdistus on yksinkertaista ja vaivatonta. Puhdistukseen riittää yleensä lämmin vesi, johon on lisätty keraamisille laatoille soveltuvaa yleispesuainetta.

Saniteettitilat määräajoin

Vedessä oleva kalkki jättää kuivuessaan rumat jäljet. Samoin ihon erittämät rasvat sekä saippuajäämät tekevät laatoituspinnoitukset likaisiksi. Suihkun alle, kylpyammeiden seinämiin ja kiinnikkeiden ympärille voi muodostua harmaanvalkoinen likakerrostuma, joka voidaan puhdistaa tarkoitukseen soveltuvalla happamalla erikoispuhdistusaineella (pH 1,5 – 3). Jos käytetään hapanta puhdistusainetta, tulee sementtipohjaiset saumat suojata kyllästämällä ne vedellä, kuten käyttöönottopuhdistuksessa.