

23.02.2019

Seinälaattojen puhdistus- ja hoito-ohjeet

Yleistä

Keraamiset laatat ovat helppohoitoisia, mutta normaali puhdistus ja kuivaus ovat kuitenkin tarpeen. Seuraavassa ehdotuksia miten hoidat parhaalla tavalla laattojasi. Ohjeet edellyttävät, että laatat on puhdistettu saumaustyön jäljiltä. Perusohje on seinän ja lattian kuivaaminen lastalla aina suihkun jälkeen.

Lasitettu seinälaatta
Standardi SFS-EN 14414 BIII GL (vedenimukyky yli 10 %)

Lika ei kiinnity helposti lasitettuun pintaan. Viikottainen siivous tehdään neutraalilla yleispuhdistusaineella. Seinälaatan pinta kuivataan lastalla ja puuvillaisella siivousliinalla. Tahrat poistetaan emäksisellä tai happamalla puhdistusaineella liasta riippuen mikäli yleispuhdistusaineen teho ei riitä poistamaan likaa. Joidenkin koristelaattojen sekä kaakelilaattojen värit voivat kärsiä happamasta tai emäksisestä puhdistusaineesta sekä naarmuuntua hankaavasta puhdistuksesta. Tällaiset koristelaatat puhdistetaan vedellä ja mikrokuituliinalla.

Tahranpoisto

Tavallisimmin esiintyviä tahroja ja ehdotuksia puhdistusaineeksi

| | |
|---|---|
| Päivittäinen puhdistus kuiva, märkä | neutraali puhdistusaine |
| Jodi | Ammoniakki |
| Jäätelö | Emäksinen puhdistusaine |
| Kahvi, tee, elintarvikkeet, kosmetiikka, hedelmämehut | Tavallinen puhdistusaine ja lämmin vesi |
| Kasvi tai eläinrasva | Emäksinen puhdistusaine |
| Kalkkitahrat | Hapan puhdistusaine |
| Kumi | Liuotin (lakkabensiini) |
| Metallin jälki | Hapan/Emäksinen |
| Moottoriöljy | Liuotin (lakkabensiini) |
| Muste | Emäksinen puhdistusaine |

23.02.2019

Olut, viini
Ruoste
Sementti, kalkki
Steariini
Terva ja bitumitahrat, hartsi
Maali, tuore

Emäksinen puhdistusaine
Hapan saostumien poistoaine
Hapan saostumien poistoaine
Mekaaninen poisto
Liuotin (lakkabensiini)
Liuotin (lakkabensiini)

HUOM! Käytettäessä vahvasti happamia puhdistusaineita tulee saumat aina kyllästää vedellä. Ole varovainen käyttäessäsi vahvoja ja tulenarkoja puhdistusaineita. Kaikkien käsittelyjen jälkeen keraamiset pinnat huuhdellaan runsaalla lämpimällä vedellä.

Noudata ehdottomasti puhdistusaineen käyttö- ja turvallisuusohjeita!