

27.11.2021

Lasittamattomien lattialaattojen puhdistus- ja hoito-ohjeet

Yleistä

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

Standardi SFS-EN 14411 B1b UGL (vedenimukyky alle 3 %)

Lattian viikkosiivous tehdään heikosti emäksisellä yleispuhdistusaineella (PH 8-10). Tiiviitä lattialaattoja ei käsitellä klinkkeriöljyllä. Laattoja ei tarvitse käsitellä, mutta haluttaessa voidaan käyttää kivilattioiden suoja-ainetta. Tahrat poistetaan emäksisellä tai happamalla puhdistusaineella liasta riippuen mikäli yleispuhdistusaineen teho ei riitä poistamaan likaa.

Standardi SFS-EN 14411 B1a UGL (vedenimukyky alle 0,5 %)

Lattian viikkosiivous tehdään heikosti emäksisellä yleispuhdistusaineella (PH 8-10). Tahrat poistetaan emäksisellä tai happamalla puhdistusaineella liasta riippuen mikäli yleispuhdistusaineen teho ei riitä poistamaan likaa.

Laatan kiillotusprosessi poistaa osan sintrattujen laattojen pintakerroksesta tehden niistä helpommin likaantuvia. Pinnan suojaamiseksi kiillotetut laatat voidaan käsitellä suoja-aineella asennuksen jälkeen ja käsittely uusitaan tarvittaessa peruspuhdistuksen jälkeen.

Standardi SFS-EN 14411 B11a UGL (vedenimukyky 3-6 %)

Laattojen pinta on huokoinen ja lattian viikkosiivous tehdään heikosti emäksisellä yleispuhdistusaineella (PH 8-10). Suojaavan pinnan muodostamista varten laatat voidaan käsitellä lisäksi kivilattioiden suoja-aineella. Vahaa tai muita hoitoaineita ei pidä käyttää. Suoja-ainekäsittely tehdään ennen lattian käyttöönottoa ja käsittely uusitaan tarvittaessa. Tahrat poistetaan emäksisellä tai happamalla puhdistusaineella liasta riippuen mikäli yleispuhdistusaineen teho ei riitä poistamaan likaa.

27.11.2021

Tahrannoisto

Tavallisimmin esiintyviä tahroja ja ehdotuksia puhdistusaineeksi

Päivittäinen puhdistus kuiva, märkä	neutraali puhdistusaine
Jodi	Ammoniakki
Jäätelö	Emäksinen puhdistusaine
Kahvi, tee, elintarvikkeet, kosmetiikka, hedelmämeheit	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
Olut, viini	Emäksinen puhdistusaine
Ruoste	Hapan saostumien poistoaine
Sementti, kalkki	Hapan saostumien poistoaine
Steariini	Mekaaninen poisto
Terva ja bitumitahrat, hartsi	Liuotin (lakkabensiini)
Maali, tuore	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 turvallisuus- ja käyttöohjeita!