

03.09.2010

## KIVIPINTOJEN PUHDISTUS YLEISESTI

Kivipintojen puhdistuksessa pesuainetta voi käyttää laimeana liuksena, mutta pesuaineiden kanssa täytyy olla varovainen. Kivipintojen puhdistuksessa ei saa käyttää vahvasti happamia (pH alle 2) tai emäksisiä (pH yli 11) eikä karkeita ja hankaavia aineita. Kivipinnoille sopivat neutraalit ja miedot pesuaineet. Käytettävien pesuaineiden pH-arvo kannattaa tarkastaa aina ennen käyttöä. Graniitti kestää hyvin neutraaleja (pH 6-8), heikosti emäksisiä (pH 8-10) ja heikosti happamia (pH 4-6) pesuaineita.

## SÄÄNNÖLLINEN HOITO

**Ulkotilojen laatat ja muut pinnat** Pöly- ja hiekka poistetaan harjaamalla märkää pintaa karkealla harjalla. Tahroihin kannattaa käyttää mietoja luonnossa hajoavaa pesuainetta. Teräsharjaa käytettäessä kannattaa ruostetahrojen välttämiseksi käyttää ruostumatonta teräsharjaa ja huuhdella harjattu pinta erityisen huolellisesti puhdistuksen jälkeen.

**Kiillotettu pinta** on tiivis, se ei ime likaa syvälle huokosiin, vaan pinnalle kertynyt lika on helppo poistaa vedellä ja liinalla. Puhdistuksessa voi käyttää myös laimeaa pesuaineliuosta. Pinttyneempään likaan voi käyttää tinneriä tai puhdistettua bensiniä. Käsitelty pinta on huuhdeltava huolellisesti.

**Mattahiottu pinta** imee helpommin likaa kuin kiillotettu pinta. Puhdistus tapahtuu samalla tavalla kuin kiillotetulla pinnalla.

**Sahatut, hiekkapuhalletut, poltetut ja hakatut pinnat** puhdistetaan vedellä ja harjalla tai painepesurilla. Tummuneiden pintojen puhdistukseen voidaan käyttää heikosti emäksistä mäntysuopaa tai muuta vastaavaa luontoystävällistä pesuainetta, sillä pesuvesi valuu maahan. Hakatulle pinnalle kerääntyy ajan mittaan sammalta, sen poistamiseen voi käyttää teräsharjaa. Teräsharjan käytön jälkeen kiven pinta on aina huuhdeltava hyvin ruosteen muodostumisen ehkäisemiseksi.