



Pihakivien ja laattojen hoito

Oikein asennettu pihakiveys on pinta, joka tuottaa iloa monia, monia vuosia. Kivetys on käytännöllisesti katsoen huoltovapaa, mutta kaikkien ulkopintojen tapaan sekin likaantuu vähitellen ilman ja liikenteen saasteiden vaikutuksesta. Pitääksesi kiveyksesi hyvässä kunnossa noudata tässä annettuja vinkkejä ja hoitoneuvoja.



Puhdistus

Ilman ja liikenteen saasteiden aiheuttama lika on helppoa poistaa vedellä ja harjalla. Pinttyneemmän lian poistamiseksi veteen lisätään puhdistusainetta.

Saumahiekan täyttö

Sauma on olennainen osa kiveystä ja on tärkeää pitää se täytettynä koko käyttöajan niin, että se pysyy vakaana. Hyvä ja hyvin täytetty sauma vaikeuttaa myös rikkaruohojen kasvua.

Sade ja tuuli voivat kuluttaa saumamateriaalia, joten saumaan on hyvä tarvittaessa lisätä saumaushiekkaa.

Sammal, sienet, levät

Terasseilla, kävelyteillä ja autotallirampeilla kiveykseen voi joissakin tapauksissa tarttua levä-, sieni- tai sammalkasvustoa. Ne voidaan tarvittaessa poistaa 10-prosenttisellä ammoniakkiliuoksella, rikkaruohomyrkyllä, kloriiniliuoksella 1:1 tai Bendersin Katto- ja kivipesulla.

Öljy

Öljyläikät voidaan poistaa hankausaineella ja lämpimällä vedellä. Puhdistukseen sopivat hyvin myös erityyppiset rasvanpoistoaineet. Tuoreet öljyläikät imeytetään paperiin, kangasriepuun tai sahanpuruun. Öljy ei vahingoita kiveä.

Maalit

Liuotepohjainen maali imeytetään kangasriepuun, minkä jälkeen pinta peitetään sahanpurulla noin yhdeksi vuorokaudeksi. Myös vesiohenteinen maali imeytetään riepuihin, mutta sen jälkeen pinta pestään puhtaaksi vedellä. Kuivunut maali hangataan pois hankausaineella tai selluloosaohenteella.

Ruosteläikät

Ruosteläikät voidaan poistaa harjapesulla.

Kalkkisaostumat

Kalkkisaostumia voi esiintyä kivissä ja laatoissa, mut-

ta ne eivät ole reklamaatioperuste. Ne eivät heikennä tuotteen ominaisuuksia, ja ne ovat luonnollinen osa betonin kuivumisprosessia. Yleensä saostumat kuluvat pois ajan kuluessa. Vaikeiden saostumien poistoon voidaan käyttää suolahappoa (sekoitussuhde 1:5), minkä jälkeen pinta pestään. Kasvullisuuden lähellä on noudatettava varovaisuutta.

Talvikunnossapito

Talvi ja lumi eivät valitettavasti ole vain upeita maisemia ja lämmintä kaakaota. Ne ovat myös jäätä ja liukkautta, sekä näkyvää että näkymätöntä. Ne ovat aina kiusallisia, piileskelivätpä ne sitten puutarhan kävelytiellä tai ajotiellä. Liukkauden poistoon käytetään usein suolausta. Tämä auttaa kyllä liukkauteen, mutta menetelmä ei ole kovinkaan hellävarainen alustalle ja ympäristölle.

Seuraavassa muutamia vinkkejä siitä, mitä sinun tulee huomioida hoitaaksesi pihakiveystäsi tavalla, joka ei rasita betonipintaa eikä ympäristöä:

- Älä käytä suolaa pihakivillä tai laatoilla katetulla pinnalla, betonipintaan voi syntyä syöpymisvaurioita, jotka tekevät kivistä/laatoista huokoisempia ja hauraampia. Etenkin vasta asennetut betonuotteet ovat erityisen herkkiä suolalle.
- Poista sen sijaan lumi ja sirota sen jälkeen pinnalle hiekkaa tai soraa poistaaksesi liukkauden.
- Pinnat, joille autoja pysäköidään usein, kannattaa pestä vedellä, etenkin jos pysäköintiin käytetään samaa paikkaa joka päivä. Renkasiin tarttuneeseen lumisohjioon tiivistyy usein paljon suolaa, joka aikaa myöten kuluttaa betonipintaa.

Rikkaruohot

Rikkaruohoa voidaan torjua rikkaruohomyrkyllä ohella useilla eri menetelmillä. Pienille pinnoille on mekaaninen puhdistus hyvä ja tehokas vaihtoehto. Toinen ympäristöystävällinen menetelmä, joka sopii suuremmille pinnoille, on poltto nestekaasulla. Liian



voimakas poltto voi kuitenkin vaurioittaa betonia.

Patinointi

Pihavalikoimassamme on kiviä, joiden mallinimen perään olemme lisänneet liitteen ”antik” (Esim. Labyrinth antik, Troja antik jne.). Patinoidun kiven erottaa ”terävästä” kivistä käsittely, joka saa sen näyttämään kuluneelta tai patinoidulta. Käytämme kiviä patinointiin kahta menetelmää, linkousta ja vasarointia. Molemmat käsittelyt tehdään kiviä muotoilun ja kovetuksen jälkeen, ja ne saattavat vaikuttaa kovakouraisilta.

Linkouksessa kiviä lingotaan valtavan suuressa sylinterissä toisiaan vasten, mistä syystä niistä voi irrota paloja. Vasaroinnissa kivet ajetaan vasaralaitoksen läpi, jolloin kiviin voi tulla uria, jotka näyttävät siltä kuin pinnalla olisi ajettu lumiketjuilla varustetuilla pyörillä. Prosessit eivät vaikuta kiviä lujuteen, ne vain viimeistelevät niiden ulkonäön.

Patinoidulta näyttävän pinnan aikaansaamiseksi vaaditaan siis suhteellisen kovakouraisia käsittelyjä, ja niiden tuloksena voi olla kuluneita kiviä, jotka vastaavat kuitenkin prosessin tarkoitusta, eikä niitä hyväksytä reklamaatioperusteeksi.