

Huolehdi rakennuksen ulkopinnoista

Julkisivupintojen huollot, pesut ja suojakäsittelyt eivät pelkästään paranna pintojen ulkonäköä, vaan myös pidentävät niiden elinkaarta ja varmistavat siisteyden säilymisen kaikissa sääolosuhteissa. Mutta miten, kuinka usein ja millä aineilla julkisivua pitäisi sitten huoltaa?



Soledon Avainlippu-tuotteiden tuotanto ja varasto sijaitsevat Kangasalla, Pirkanmaalla

Rakennusten julkisivut altistuvat ilmansaasteille, kosteudelle ja mikrobeille. Ajan kanssa nämä haitalliset tekijät voivat johtaa kasvustojen syntymiseen pinnoille ja pintamateriaalin rappeutumiseen.

Julkisivu on hyvä pestä, kun pinnalle ilmestyy kasvustoa. Samoin ympäristöstä tulevat saasteet ja lika vaikuttavat rakennuksen ulkonäköön.

Yksi yleistynyt kasvusto on punajäkälä, Trentepohlia-sukuun kuuluva viherlevä. Kasvustoa voi olla vaikea tunnistaa koska se ei ole aina punainen, vaan voi näyttää alkuun mustalta tai sen voi sekoittaa ilmansaasteiden tuomaan likaan. Punajäkälää ilmestyy herkimmin julkisivulevyihin, betoniin ja rapatuille pinnoille.

Likaisuus ja runsas mikrobikasvusto ovatkin hälyttäviä merkkejä siitä, että julkisivu kaipaa pikaisesti huoltotoimia.

– Säännöllisillä huolloilla saadaan kestoja pinnoille ja säästetään selvää rahaa, kun vältetään hintavilta korjaustarpeilta, **Pirjo Ojala** Soledolta tähdentää.

Pesu ja tuhoaminen

Julkisivuhuoltoon tarkoitettujen kotimaisien Soledo-aineiden avulla voidaan julkisivut puhtaana ja vähentävät siten korjaustarpeita.

Punajäkälä, kuten moni muukin kasvusto, käyttää ravinnokseen kalkkia. Ajan myötä kalkin puute betonissa aiheuttaa rapautumista ja näin ollen lyhentää betonin elinkaarta.

Soledo Punajäkälän poistoaine pesee mikrobikasvuston ja ympäristöliian tehokkaasti. Pesun jälkeen tehostetaan syvemmillä olevien itiöiden tuhoutumista Soledon Kasvuston Tuhoaineella.

– Näiden kahden aineen yhteiskäytöllä taataan pinnan tehokas puhdistus ja ennaltaehkäistään uuden kasvuston syntymistä, Pirjo Ojala huomauttaa.

Suojaus

Puhdistuksen jälkeen Soledon Julkisivusuojaa-aine tai Soledon Betoni- ja tiilipintojen impregnointiaine (CE).

Aineet ovat kyllästeaineita, jotka antavat suojausta sadetta, suojausta, likaa ja muita epäpuhtauksia vastaan sekä hidastavat pinnan rapautumista. Suojakäsittely heikentää punajäkäläkasvuston kehittymistä ja helpottaa seuraavaa puhdistustyötä sekä paran-

Soledon Oy – Kotimaista kemialla jo 20 vuotta



taa pesujälkeä.

– Käsittely on hengittävä, eikä muodosta pintaan kalvoa. Ennen kaikkea suojakäsittely pidentää julkisivun elinkaarta, Pirjo Ojala toteaa.

Kattopinnot

Myös kattopinnoille on hyvä luoda katse vuosittain. Sammaloituneet katot on hyvä puhdistaa ja suojata jotta kasvusto ja kosteus eivät pääse rapauttamaan ja rikkoamaan tiili- tai huopakattopinnoita.

– SammalPOIS on pesevä erikoispuhdistusaine runsaasti sammaloituneille pinnoille ja Kasvuston tuhoaine voidaan levittää pesun jälkeen tuhoamaan huokosista rihmastot ja itiökasvustoa. Uudemmissa katto-pinnoille tai jos kasvustoa on hyvin vähän, voidaan levittää pelkästään Kasvuston tuhoaine ja tuhoutunut kasvusto huuhtoutuu sateen mukana pois, Pirjo Ojala opastaa.

Huolellisen pesun ja kasvuston tuhoamisen jälkeen tiilikatto käsitellään Soledon Tiilikattosuojalla, joka estää epäpuhtauksien, lian ja kosteuden imeytymistä tiilen huokosiin. Se myös vähentää sienirihmastot kasvua sekä helpottaa jatkossa tiilikaton puhdistusta.

Kotimaista kemialla jo vuodesta 2004

Soledon tehdas ja varasto sijaitsevat Kangasalla, Pirkanmaalla. Kaikille Soledon-tuotteille on myönnetty Avainlippu-merkki ja tuotekehitystä ohjaavat laatu, ekologisuus ja turvallisuus. Yritykseltä löytyy kattava tuotevalikoima aineita kivi-, betoni-, tiili- ja laattapintojen puhdistus- ja suojakäsittelyihin niin kotitalouksien kuin ammattilaisten käyttöön.

– Soledon ulkopintojen puhdistus- ja suoja-aineet ovat juuri Suomen sääolosuhteisiin kehitetyt täsmätuotteet, jotka hyvin esitellyt kotisivuillamme, Pirjo Ojala vinkkaa lopuksi. □