

NewLiner tarjoaa nyt myös pystyviemärien sukitystä

Koska putkistojen tekninen käyttöikä on noin 50 vuotta ja Suomen asuntokannasta suurin osa on valmistunut 1960-luvun jälkeen, on putkiremontti monessa taloyhtiössä ajankohtainen.

TEKSTI JA KUVAT: NEWLINER OY

Ruiskuvalu- ja sukityssaneerauskohteisiin erikoistuneen NewLiner Suomi Oy:n putkiremonttien suurin etu on nopeus. Yhden kerrostaloasunnon putkisaneraukseen kuuluu ruiskuvalutekniikalla keskimäärin vain yksi työpäivä, eikä asukkaiden tarvitse muuttaa pois putkitöiden aikana.

"NewLiner on jo pitkään käyttänyt sukitystä muun muassa pohjaviemäreissä, mutta nyt meiltä saa myös pystyviemäreiden ja haaraviemäreiden sukityksen. Tilaajan toiveen mukaan kohteessa käytetään joko ruiskuvalua, sukitystä tai näiden yhdistelmää", myyntijohtaja Thomas Granberg toteaa.

Pystysukitus on NewLinerille uusi menetelmä, jonka yhtiö otti käyttöönsä markkinoiden toiveesta.

"Meillä on pystysukityksen tekemiseen erittäin hyvä ammattitaito - työntekijöistämme löytyy todella ammattitaitoisia pystysukityksiä ja lisäksi meillä on käytössämme nykyaikainen laitteisto", Granberg kertoo.

NewLiner panostaa jatkuvasti laadunvarmistukseen. Yhtiö antaakin tuotteille materiaali- ja valmistusvirheen huoltotakuun peräti 10 vuodeksi tavanomaisen takuun ollessa kaksi vuotta. Esimerkiksi putkien kunnon yhtiö tutkii itse tarkasti jo ennen töiden vastaanottamista kuntotutkimuksen avulla. Laadun varmistamiseksi putket kuvataan vielä valmistumisen jälkeenkin etu- ja takaperin. Takaperin kuvaus on laadunvarmistuksen kannalta ensiarvoisen tärkeää,



sillä sen avulla putkisto tulee kokonaan näkyviin. Pelkällä etuperin kuvauksella noin puolet putkista jää näkemättä.

Itsekantavat putket uusilla putkiremonttimenetelmillä valtaavat markkinoita

Uusien putkisanerausmenetelmien suosio on kasvanut nopeasti viime vuosien aikana, sillä ne ovat nopeita, kustannustehokkaita ja asumista vähemmän haittaavia vaihtoehtoja. Seiniä ja lattiaa ei tarvitse piikata, putkia ei tarvitse purkaa eikä katu- ja piha-alueita kaivaa auki. Nämä rakenteita rikkomat uudet sisäpuoliset saneerausmenetelmät kuormittavat myös ympäristöä vähemmän kuin perinteiset menetelmät, sillä ne kuluttavat vähemmän materiaaleja ja tuottavat vähemmän jätettä.

NewLinerin putkisanerausmenetelmissä putket kunnostetaan käyttämällä vanhoja putkia muotteina, joiden sisälle ruiskuvalutaan tai sukitytään uudet

itsekantavat ja rengasjäykkyyden omaavat putket. Kummallakin tekniikalla saadaan aikaan uudet putket, joiden kestoikä on verrattavissa perinteisesti rakennettuihin putkiin. Käytävä tekniikka valitaan putkien sijainnin ja ominaisuusien mukaan. Ruiskuvalutekniikka soveltuu parhaiten rakennuksen sisäpuolisiin viemäriputkistoihin, kun sukitus puolestaan soveltuu erityisesti maanalaisiin putkistoihin sekä viemäriinjojen pystynousuihin ja sadevesiputkiin.

"Muovipäälysteinen, epoksilla kyllästetty kuitusukka asennetaan viemäriin paineilmalla ja kovetetaan vanhan putken sisään. Tämän jälkeen avataan liitoskohdat robottiporalla ja asennetaan haarapalat. Kuivuessaan sukka muodostaa vahvan, itsekantavan putken vanhan viemäriin sisään", Granberg kertoo sukitystoimenpiteestä.

Tasalaatuisuuden varmistamiseksi NewLiner käyttää sukityskohteissaan ainoastaan tehdastekoisia yhdepaloja ja haarayhteitä.

NewLinerin tuotekehitystyö ja laadunvarmistus on tuonut sil-

le muun muassa vakuutusyhtiöhyväksynnän ja sen ruiskuvalumenetelmälle VTT:n sertifikaatin.

Päämajaansa Turussa, jossa sillä on myös aluetuomisto, pitävällä NewLiner Suomi Oy:llä on aluetuomistot myös Helsingissä, Porvoossa, Tampereella, Jyväskylässä, Vaasassa ja Oulussa. Vuonna 2008 perustettu yhtiö työllistää tällä hetkellä noin 80 henkilöä, ja on alallaan suurimpia yksityisomistuksessa olevia kotimaisia yrityksiä.

Lisätietoja:
Myyntijohtaja Thomas Granberg
puh. 0400 14 22 14
thomas.granberg@newliner.fi
www.newliner.fi