



Kumipäällyste hoivakodin kaikkiin tiloihin

Kohde: Palvelutalo Onnelanpolku, Lahti

Päällysteratkaisu: noraplan signa acoustic, 3880 m²

Suunnittelu: Arkkitehtityö Oy, Lahti

nora[®]

Turvallisuutta ja helppoa huollettavuutta

Palvelukeskus Onnelanpolku valmistui heinäkuussa 2014 Lahden vanhusten asuntosäätiön rakennuttamana. Keskuksessa on 130 omatoimisen asumisen paikkaa ja 96 tehostetun palveluasumisen paikkaa. Onnelanpolku on ensimmäinen laaja palvelutalohanke, jossa kaukolämpöalossa käytetään merkittävänä lisänä aurinkolämpöä ja aurinkosähköä. Aurinkoenergialla katetaan noin 20 prosenttia kokoaanisenergian kulutuksesta.

Onnelanpolun perusajatus on elämäkaariasuminen: keskuksen asukas voi vanheta vireässä toimintaympäristössä, joka tukee turvallisuuden tunnetta. Vuokra-asunnoissa asuvilla on saatavilla palveluja monenlaisiin tarpeisiin mm. tehostetusta asumispalvelusta ja fysioterapiasta erilaisiin kerhoihin ja kursseihin.

Rakennusten sisäilmastoon on kiinnitetty erityistä huomiota, koska vanhemmiten aktiviteetti ja aineenvaihdunta heikenevät. Sisäilman hyvän laadun lisäksi on varmistettu sisälämpötilojen tasaisuus eri vuodenaikoina, vedottomuus ja käyttäjien kannalta miellyttävä lämmönjakotapa.



Kestävä valinta

Kantavina teemoina lattian valinnassa Lahden vanhusten asuntosäätiön kiinteistöjohtaja Markku Tyrväisen mielestä olivat elinkaariajattelu ja vaivaton puhtaanapito. Onnelanpolun osalta kokemukset nora® -lattioista ovat Tyrväisen mukaan olleet hyvät.

-Tavoitteenamme oli löytää helppohoitoinen, kovaa kulumista pitkään kestävä lattiamateriaali, kertoo Tyrväinen. Tutkittuaan tarkasti eri vaihtoehtoja ja kyselyään kokemuksia muilta käyttäjiltä, nora® -lattia erottui edukseen. Tämän lisäksi arkkitehdillä oli hyviä kokemuksia kumimateriaalista, joten päätös oli selvä. nora® -lattia on valittu myös Lahden vanhusten asuntosäätiön seuraavaan kohteeseen.

Turvalliset M1-sertifioidut nora® -lattiat ovat ihanteellinen ratkaisu hoivakoteihin. Puhtaanapito on vaivatonta ja kumin luontainen kitkaisuus ennaltaehkäisee kaatumistilanteita. Akustinen, jalan alla lämpimältä tuntuva, pysyvästi elastinen kumimateriaali luo käyttäjälleen asumismukavuutta. Kohteeseen valittu noraplan signa acoustic on erittäin akustoiva ja iskuja vaimentava materiaali, mikä osaltaan vähentää loukkaantumiseriskä kaatumistilanteissa.

Puhtaanapito on nopeaa ja vaivatonta

Markku Tyrväisen mukaan Onnelanpolun lattia on nyt parin vuoden käytön jälkeen täysin moitteettomassa kunnossa ja puhtaanapito sujuu tehokkaasti koneella. nora® -lattia on helppo pitää puhtana sekä perinteisellä pesuainepuhdistuksella että koneellisesti. Koneellisessa puhdistuksessa voidaan käyttää myös nora® -kumilatioille erityisesti suunniteltua timanttilaikkaa. Puhdistettaessa lattiaa nora® -laikkojen kanssa, ei tarvitse käyttää erillisiä pesuaineita. Pelkkä vesi ja laikka riittää. Tämä vähentää kemikaalikuormitusta sekä on taloudellinen ja ympäristölle ystävällinen tapa puhdistaa. Teollisuustimanttihiukkasia sisältävä laikka soveltuu sekä käyttöönottopesuun ja päivittäiseen huoltoon että pinttyneiden ja naarmuisten lattioiden hoitoon. nora® -päällysteitä ei tarvitse vahata, pinnoittaa, eikä käsitellä hoitoaineilla.

nora® -lattiapäällysteille on myönnetty useita eri maiden ympäristösertifikaatteja, mm. Der blaue Engel sekä kotimainen M1 -sertifikaatti. Tämä kertoo tuotteiden vähäpäästöisyydestä ja siitä, että ne ovat turvallisia käyttää. Tuotteet eivät sisällä terveydelle haitallisia aineita, mikä merkitsee terveellistä sisäilmaa. Tulipalon sattuessa nora® -kumilattiasta ei vapaudu myrkyllisiä palokaasuja ja ne onkin luokiteltu palotoksikologisesti turvallisiksi DIN 53 436 mukaisesti.





nora flooring systems Oy

Yrittäjänkatu 24b

33710 Tampere | Suomi

Puh: 03-271 0600

info-fi@nora.com

www.nora.com/fi