



UUDET JA MODERNIT TILAT OPISKELUUN

Kohde: Vehmaan Yhtenäiskoulu, Vehmaa

Tilaaaja: Vehmaan kunta

Suunnittelu: Arkkitehtitoimi Leino Oy, Turku

Kuva : © nora systems GmbH

Päällysteratkaisu:

noraplan® stone 1600m²

norament® grano 860m²

norament® grano porraselementti 44kpl

nora[®]
by Interface[®]

Tavoitteena turvallinen oppimisympäristö

Uusi puurakenteinen yhtenäiskoulu valmistui syysluku-kauden 2019 alkuun ja koulun uusissa tiloissa pääsivät aloittamaan noin 200 oppilasta luokilta 1-9. Tilat on mitoitettu 250 oppilaalle. Vehmaan yhtenäiskouluun rakentuivat uudenajan modernit opiskelu- ja työympäristöt, joissa on huomioitu uuden opetussuunnitelman mukaiset tilat, varusteet ja metodit.

Uuteen koulurakennukseen on suunniteltu muun muassa monitoimisali, jossa ruokaillaan, mutta tilaa voi käyttää myös oleskelutilana ja vaikkapa mediatilana sekä pienten ryhmin opiskelu- ja tutkimustoimintaan. Monitoimisalin yhteyteen rakennettiin tila kuvanveistäjä Jussi Vikaisen kipsipatsaille. Koulua täydentää vieressä oleva 2013 rakennettu liikuntahalli. Näin kouluun ei tarvittu isoa liikuntasalia, mutta oma keittiö ja auditorio rakennettiin. Kaikki tilat on nimetty kunnan kylien mukaan, mm. ruokala on Nuhjala ja lukusali Piiloinen.

Tärkeä investointi tulevaisuuteen

Lähes 7,5 miljoonaa euroa maksava koulukeskus on jättimäinen investointi vajaan 2500 asukkaan

maalaiskunnassa. Kunnan elinvoimaisuuden ja tulevaisuuden kannalta koulu koettiin Vehmaalla erityisen tärkeänä. Uusi pääosin puusta rakennettu yhtenäiskoulu on herättänyt laajalti kiinnostusta myös muissa kunnissa. Kohteen suunnitteli turkulainen Arkkitehtitoimi Leino Oy.

Kun Vinkkilän vanhassa koulurakennuksessa havaittiin pahoja sisäilmaongelmia, tarkoituksena oli aluksi korjata ja laajentaa tiloja. Lopulta kuitenkin todettiin, ettei rakennuksen korjaaminen ja laajentaminen ollut kannattavaa, joten vanha rakennus päätettiin purkaa ja rakentaa tilalle uusi. Uuden koulurakennuksen suunnittelun lähtökohtina oli muun muassa se, että koulun rakentamisessa käytetään ekologista rakennustapaa ja materiaaleja sekä hengittävää rakennetta, jotta vastaisuudessa sisäilmaongelmia ei olisi. Rakennus toteutettiin Terve Talo- ja Kuivaketju 10-kriteerien mukaisesti. Pääasiallisena seinämateriaalina uudessa koulussa on hirsi.

Kestävä nora® -kumipäällyste

Koulun tilat sijaitsevat kahdessa kerroksessa. Monitoimisali toimii mm. ruokailutilana, ryhmätö-, oleskelu- ja





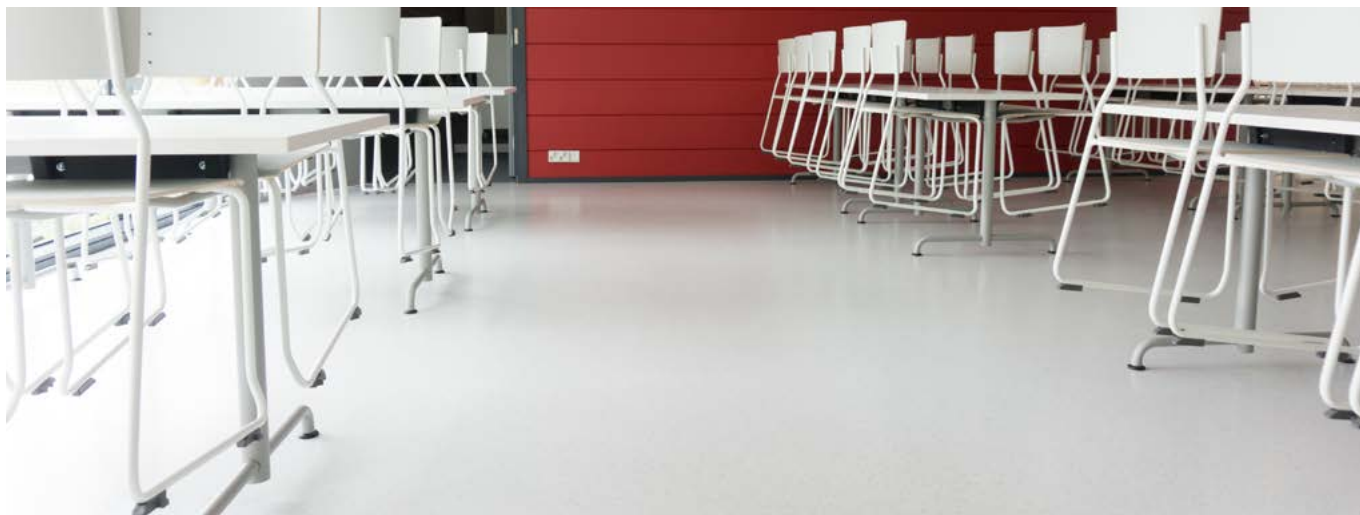
mediatilana. Tilaan tuo luonnonvaloa kahden kerroksen korkuinen ikkunaseinä. Monitoimisalin lattiaan sekä toisen kerroksen käytävä- ja aulatiloihin on valittu vaalea norament satura, mikä antaa tilaan lisää valoa ja tukee osaltaan akustiikan hallintaa. nora®-päällysteiden kumimateriaalin akustiset ominaisuudet ovat erinomaiset, mikä takaa miellyttävän matalan äänentason oli tila sitten pieni tai suuri.

Toiseen kerrokseen nousevat portaat on päällystetty huomioraidalla varustetuilla norament satura porrasedelementeillä. Tumma huomioraita auttaa hahmottamaan portaan muotoa ja askelman reunan sijaintia visuaalisesti. Tämä helpottaa portaissa liikkumista. Kitkainen kumipäällyste tuo myös askelvarmuutta liikkumiseen, jolloin käyttö on miellyttävää ja turvallista. Turvalliset nora®-kumipäällysteet ovat erinomainen valinta tiloihin, joissa latioilta tarvitaan pitkää elinkaarta, toimivuutta ja helppoa huollettavuutta.

Luokkatiloihin on valittu noraplan stone neljässä eri harmaan ja ruskean sävyssä tuoden neutraalin taustan vaaleille tai värikkäille kalusteille. noraplan stonen värivalikoimasta löytyy 20 eri sävyä, joista valita suosikkinsa tilaan kuin tilaan. Heijastumia taittava pintarakenne ja hillitty jyväkuvio tuo materiaaliin elävyyttä. noraplan stone, kuten muutkin nora®-kumipäällysteet, on pysyvästi elastinen materiaali, minkä takia päällysteen

päällä kävely tuntuu miellyttävältä. Selkä ja jalat rasittuvat huomattavasti vähemmän kuin kovien päällysteiden päällä kävellessä.





Useiden ulkomaisten ympäristösertifikaattien ohella nora® -päällysteillä on kotimainen M1 sertifikaatti. M1 sertifiointi kertoo materiaalin vähäpäästöisyydestä ja soveltuvuudesta osaksi terveellistä oppimis- ja työympäristöä. nora® -päällysteet eivät sisällä PVC:tä, ftalatteja eivätkä halogeeneja ja ovat myös 100% hiilineutraaleja.

nora -tuotemerkki ja muut tässä referenssireportissa esiintyvät rekisteröidyt tuotemerkit on rekisteröity nora GmbH:lle tai siihen liittyville yrityksille.

nora flooring systems Oy

Pinninkatu 53c

33100 Tampere | Suomi

Puh: 03-271 0600

info-fi@nora.com

www.nora.com/fi