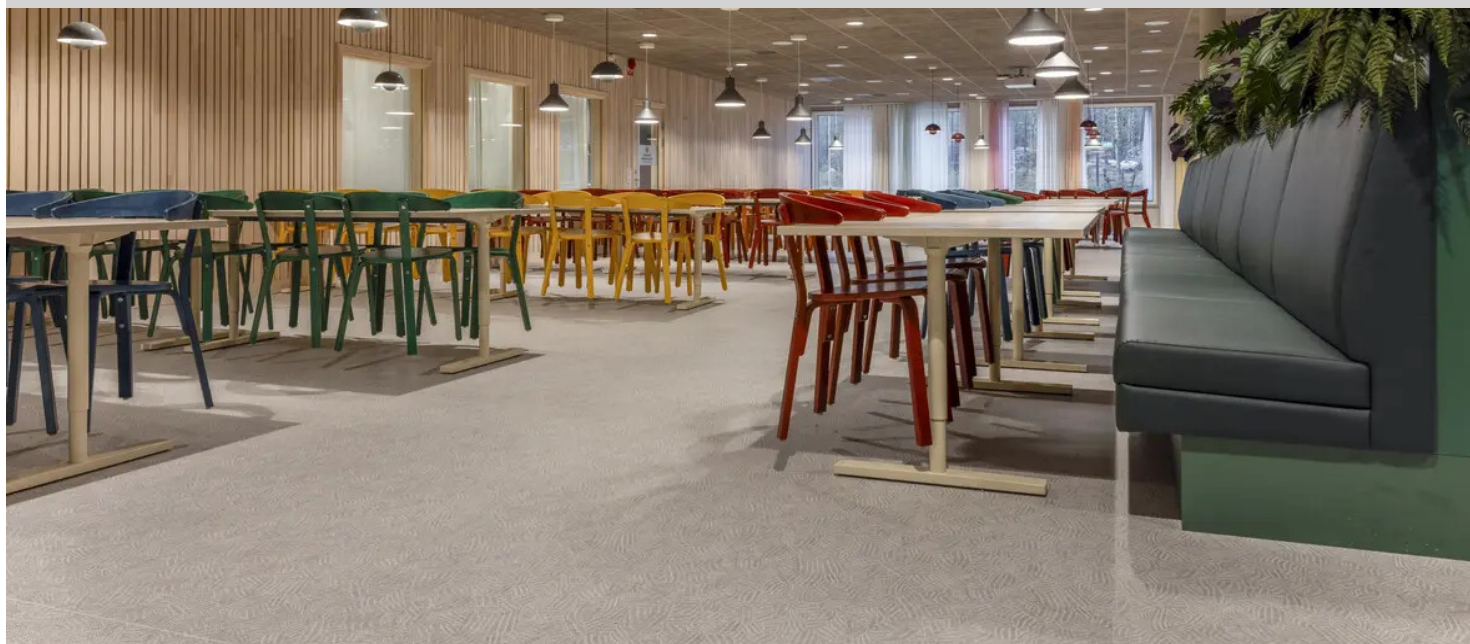


Granelundsskolan – Modul'up och Flotex Next



När Granelundsskolan i Tranås byggdes för 500 elever var målet tydligt: skapa en modern och hållbar miljö. Ett viktigt beslut blev att välja löslagda golv för att minska risken för fuktproblem och möjliggöra framtida återbruk – ett cirkulärt tänk som passar en skola byggd för långsiktig hållbarhet. Valet föll på Modul'up, som ligger i huvudentrén och i stora delar av skolan. Golvet är lättstädad, slitstarkt och installerades snabbt utan lim. Daniel Schumeier, projektchef på Miljöhallen Golv, berättar: "Montörerna är eld och lågor över produkten. Just själva läggningen är ju så mycket lättare och skonar kropparna för montörerna. Vi har inte fått en enda reklamation på Modul'up, och vi har lagt 25–30 000 kvadrat. Det är helt fantastiskt." I kapprummen har man valt Flotex Next, ett löslagt textilgolv som kombinerar komfort, ljuddämpning och slitstyrka. Golvet är enkelt att hålla rent, tål hårt slitage och bidrar till en lugnare ljudmiljö – särskilt viktigt i skolmiljöer. Rektor Linda Davidsson säger: "Barnen älskar Flotexgolvet, det ger en mjuk och lugn miljö i kapprummen." I entrén kompletteras Modul'up med Coral, som stoppar smuts och fukt, och i toaletter har man valt Sphera och i kök och torkrum Safestep för halksäkerhet. Resultatet är en flexibel, trygg och hållbar skolmiljö – redo för framtiden. Läs hela artikeln om Granelundsskolan

Inredningsarkitekt White Arkitekter

Plats Tranås

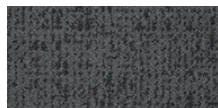
Datum för färdigställande 2025

Golventreprenör Miljöhallen Golv

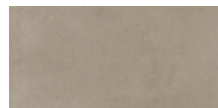
Valda golv



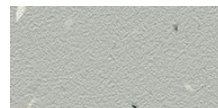
Flotex Code
Code grey



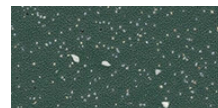
Flotex Code
Code ash



Modul'up
Compact löslagd
vinyl



Surestep Laguna
smoke



Surestep Original
dark kelp



Coral Duo
Sicilian sand

