

Projekt:
DTA Campus,
Dansk Talentakademi

Sted:
Holstebro

Projekt afsluttet:
2018

Bygherre:
Den selvejende institution,
Dansk Talent Akademi, med
støtte fra Holstebro Kommune,
Real Dania og Færchfonden

Arkitekt og totalrådgiver:
Cubo Arkitekter

Gulventreprenør:
RM Coating ApS

Markedssektor:
Uddannelsessektoren

Anvendte produkter:
600 m² MasterTop 1327C

Kontakt:
Gert Røjkjær
gert.roejkjaer@mbcc-group.com
Tlf.: +45 40 56 62 01

Støjdæpende, komfortable gulve på Dansk Talentakademi



Vores reference: MasterTop trinlydsdæpende gulve på Dansk Talent Akademi, Holstebro

Baggrunden

Med bygningen af DTA Campus har Holstebro dels fået et nyt, moderne kunstnerisk fyrtårn midt i byen, dels en styrkelse af talentakademiet, hvor unge mennesker kan dyrke deres kunstneriske evner, samtidig med at de får en gymnasial uddannelse (HF eller STX). Mens de studerende udvikler sig inden for bl.a. musik, dans og design, er det muligt for 44 af de 115 elever at bo i studieboliger i den nye campus bygning. DTA Campus, som ligger tæt på byens øvrige kulturinstitutioner, rummer desuden fællesarealer, administration og undervisningslokaler.

Udfordringen

Først og fremmest havde arkitekten et krav om, at der skulle skabes en god rumakustik, idet de unge ville komme til at bo tæt. Reducering af støjniveauet var derfor et vigtigt funktionelt krav til de forskellige rum og derunder også til gulvene.

Gulvbelægningerne skulle være behagelige at gå og opholde sig på for de unge mennesker. Men da akademiet jo skulle huse et ungdomsmiljø, var det også et krav at gulvene var praktiske og nemme at rengøre. Endelig blev der lagt vægt på, at gulvene skulle være slidstærke og langtidsholdbare.

Kontakt:
Master Builders Solutions Denmark A/S
Hallandsvej 1
DK-6230 Rødekro
Tlf.: +45 7466 1511
www.master-builders-solutions.com
denmark@mbcc-group.com

Støjdæpende, komfortable gulve på Dansk Talentakademi



MasterTop 1327 gulve er velegnede til et livligt skolemiljø som kræver støjdæmpning.

Vores løsning

I tæt samarbejde mellem arkitekten og Master Builders Solutions' gulvspecialister blev løsningen på ovennævnte udfordringer fundet i det trinlydsdæpende polyuretanbaserede gulvsystem MasterTop 1327 C.

MasterTop 1327 C er et polyuretanbaseret gulvsystem, der er et yderst komfortabelt - så og sige blødt - at gå og sidde på. Belægningen meget trinlydsdæpende og bidrager til en behagelig rumakustik.

Gulvet er fugefrit med et ensartet, silkemat udseende og fås i utallige forskellige RAL- og NCS-farver, som kan tilpasses arkitektens ideer.

Endelig er MasterTop 1327 C ikke alene rengøringsvenligt men også særdeles slidstærkt, og med en imponerende lang forventet levetid (op til 40 år!) er det et økonomisk set meget fordelagtigt gulv.

Kundefordelen ved MasterTop 1327 C

- Trinlydsdæpende (-12dB, -16dB eller -20dB)
- Fås i utallige farver
- Høj gangkomfort
- Elastisk, blød
- Revneoverbyggende
- Lang levetid, økonomisk
- Rengøringsvenlig
- Lav emission iht. AgBB og Afsset
- Kan anvendes i DGNB, LEED eller BREEAM-certificeret bæredygtigt byggeri.

Hurtige fakta

- Gulvløsning til fællesrum og opholdsarealer, fælleskøkken, værelser og badeværelser.
- Gulvene bidrager til behagelig atmosfære takket være trinlyds- og støjdæpende egenskaber.
- Sundt indeklima - opfylder højeste krav til lav emission.
- Slidstærk belægning med lang levetid

Flere referencer indenfor uddannelsessektoren:

- Roskilde Universitetscenter
- Københavns Tekniske Skole, Valby
- Den internationale skole, Ikast-Brande
- Sønderlandsskolen, Holstebro
- Randbøllen Daginstitution, Husum
- Århus IT Universitet
- Professionshøjskolen Metropol, København N
- Handicapcenter, Helsingør
- Biotek, Aalborg Universitet, Ålborg
- Aalborg Studenterkursus, Ålborg

Master Builders Solutions by MBCC Group

Med varemærket Master Builders Solutions har vi samlet al vor ekspertise for at skabe løsninger til nybyggeri, vedligeholdelse, reparation og renovering af konstruktioner. Master Builders Solutions bygger på mere end hundrede års erfaring i byggebranchen.

Master Builders Solutions er et brand under MBCC Group.

Mere information

www.master-builders-solutions.com