

Gymnasiets alsidige underlag

Især gulvløsningen var væsentlig for helhedsindtrykket af gymnasiets bæredygtige multihal, der ellers er kendetegnet ved sin dynamiske loftkonstruktion

Multihallen på Gammel Hellerup Gymnasium er ikke som de fleste haller. Af pladshensyn er hallen gravet ned og danner nærmest et muldvarpeskud af træ i skolegården. Hallen er heller ikke kun en sportshal, men også en miljøhal, der skal sætte fokus på bæredygtighed. Derfor bliver den opvarmet med jordvarme, solvarme og solceller, og disse elementer kan inddrages i undervisningen i de naturvidenskabelige fag.

Bag multihallen står tegnestuen BIG Bjarke Ingels Group og den verdenskendte

arkitekt Bjarke Ingels, der selv er tidligere elev på Gammel Hellerup Gymnasium. Hallen fremstår lys og luftig til trods for, at den ligger delvis under jorden. De rå betonvægge oplyses af en række ovenlysvinduer, og den markante, bølgede loftkonstruktion giver et legende og dynamisk indtryk.

Match i kvalitet og nuance

- Træspærrene danner en meget vigtig del af helhedsindtrykket, og derfor var det



UnoBat 45-gulvet er nemt, hurtigt og fleksibelt at lægge og kan tåle både gulvvarme og daglig, alsidig brug.

væsentligt at finde et gulv, der matchede dem, både i nuance og kvalitetsindtryk. Og da hallen i modsætning til de fleste andre sportshaller opvarmes ved hjælp af gulvvarme, skulle gulvet også kunne klare det, siger partner Finn Nørkjær, BIG.

Gulvløsningen blev udviklet i et tæt, løbende samarbejde mellem BIG og gulvproducenten Junckers, der er producent af massive trægulve til både boliger, erhverv og sportsarenaer.

Resultatet blev et massivt UnoBat 45 sportsgulv i

hvidpigmenteret asketræ, der både matcher den arkitektoniske ide og kravene til en alsidig, daglig brug af de mange mennesker på skolen.

Unobat 45 er desuden udviklet til at kunne indgå i gulvkonstruktioner med indbygget gulvvarme og har verdens laveste indbygningshøjde for strøpbyggede high performance sportsgulve. Unobat 45 er også meget nemt og hurtigt at lægge, så både omkostninger og byggetid kunne holdes nede.

-kj

Spar på stilladsudgifterne:

Hurtigtørrende facadespartelmasse



Med ARDEX F 5 opnår du hurtig hærdning i enhver lagtykkelse - uden revner.

Du kan male på den allerede efter 24 timer med stort set alle malingstyper. Det giver færre dage med stillads og dermed store besparelser til dig.

ARDEX F 5 kan anvendes til spartling i fugtige zoner i badeværelser - den kan endda spartles direkte på fliser.

ARDEX F 5 er fiberforstærket.



ARDEX Skandinavien A/S • Marielundvej 4 • 2730 Herlev • tlf. 44 88 50 50 • ardex@ardex.dk



www.ardex.dk