

Mataki EchoTech minskar klimatpåverkan vid skolbygge

När nya Söndrebaljskolan uppförs med sikte på Miljöbyggnad 4.0 Silver spelar hållbara materialval en viktig roll. Därför valde entreprenören Skanska att använda Haloten PRO EchoTech som underlagsduk på taket. Det är en ny lösning från Mataki som ger minskad klimatpåverkan eftersom delar av bindemedlet bitumen har ersatts av tallolja.



Just nu pågår bygget av nya Söndrebaljskolan, en F–9-skola i Hjärnarp utanför Ängelholm. Den nya skolbyggnaden uppförs i två plan med plats för 550 elever. Den har projekterats för att uppfylla Miljöbyggnad 4.0 Silver, med särskilt fokus på återbruk, energieffektivitet och god ljudmiljö. Bland annat återbrukas tegel från den gamla skolan på samma plats som rivs parallellt med nybyggnationen.

De höga hållbarhetsambitionerna avspeglas också i valet av tätskiktslösning för taket. Genom att använda Matakis nya underlagsduk Haloten PRO EchoTech, som tillverkas med tallolja i bindemedlet, minskar klimatpåverkan med 28 procent utan att påverka teknisk prestanda. Produkten är nominerad till Nordbyggs Guldmalj 2026 för årets mest innovativa produktnyhet. Mataki kommer successivt att lansera fler hållbara produkter och lösningar under EchoTech-konceptet.

– Vi ser en tydlig klimatmässig vinning med den här produkten jämfört med en traditionell underlagspapp, säger Pontus Skillö, arbetsledare på Skanska som är samverkansentreprenör i projektet.

Innan monteringen av underlagsduken påbörjades anordnade Matakis säljare Benny Jonsson en så kallad Solution Tak-utbildning för hantverkare och arbetsledning på skolbygget. Här får deltagarna lära sig mer om produkten och hur den ska monteras. Efter genomförd utbildning har takentreprenören möjlighet att lämna en vattentätgaranti på 30 år till fastighetsägaren.

Totalt är det cirka 3500 kvadratmeter takyta som först ska täckas med Haloten PRO EchoTech, och därefter med betongpannor. Produkten levereras i omgångar till arbetsplatsen av Beijer Byggmaterial i Ängelholm. Underlagsduken är grunden i en systemlösning som även inkluderar fotplåtsremсор,nock- och rännalsremсор samt tätningar för hörn och genomföringar. Den nya skolan ska stå klar till sommaren 2027.

– Jag är stolt över att Mataki visar vägen och är först ut på marknaden med det här klimateffektiva konceptet. Det känns extra passande i ett skolprojekt där vi skapar en hållbar lärmiljö för kommande generationer, säger Benny Jonsson.

För mer information, vänligen kontakta:

Hans Månsson, marknads- och teknisk chef, Nordic Waterproofing AB
042-33 40 50 / 070-227 38 88
hans.mansson@nordicwaterproofing.com

Mataki utvecklar, tillverkar och säljer olika tätskiktslösningar för byggnader och anläggningar. Produkterna är anpassade för svenskt klimat och svenska byggnormer. Målet är att erbjuda marknadens främsta produkter för att skydda byggnader från fukt och vatten. Mataki är en del av Nordic Waterproofing AB. Huvudkontor, produktion och lager finns i Höganäs. Läs mer på mataki.se