



Peter Kranz, Eurotag Danmark, præsenterede Derbigums nye tagpapprodukt Derbipure på Building Green. Foto: Torben Jastram.

Planteolie på toppen

25.10.13 | 09:08 Af Torben Jastram

Derbigum tilbyder Cradle-to-cradle tagpap baseret på vegetabilsk olie.

Råolie er hverken en vedvarende eller en udtømmelig råvare. Og da alle hidtidige typer af tagpap er udviklet af den råoliebaserede asfalt, har den belgiske tagpapproducent Derbigum præsenteret en helt ny type pap, Derbipure, der er en tagdækningsmembran udvundet af vegetabilsk olie.

- Vi har fået produktet Cradle-to-cradle certificeret, og vi har allerede lagt de første cirka 10.000 kvadratmeter tag med Derbipure i Danmark - heraf halvdelen på det nye FN-byggeri i København, siger Peter Kranz fra Eurotag Danmark.

Produktet er lidt dyrere end Derbigums øvrige paptyper, men med tiden forventer Peter Kranz at forskellen minimeres.

- Det koster altid noget at være de første, for så har man hele udviklingsudgiften. Men teknikkerne bliver konstant bedre, og samtidig stiger efterspørgslen, for flere og flere virksomheder og bygherrer har en grøn og bæredygtig profil. Derbipure er et økologisk alternativ til traditionel papdækning, og dette marked er i vækst takket være fremsynede og ansvarlige arkitekter og bygherrer. Derfor er jeg overbevist om, at brugen af Derbipure vil øges ganske betragteligt i løbet af kort tid, siger han.

Køleende effekt

Produktet er armeret med et kompositindlæg af glasfibervæv/polyesterfilt, som er imprægneret med en højreflekterende acryl overflade. Derbipure drager desuden fordel af en teknologi, som gør den pH-neutral, og er derfor velegnet til opsamling af regnvand.

Membranen har en hvid overflade, der garanterer 81 procent refleksion af solens stråler, som resulterer i høj passiv køling af bygningens indre. Det reducerer dermed sommerens temperaturer og produktionen af CO₂.

Ifølge producenten er kvaliteten lige så høj som alle øvrige papløsninger. Membranen er 100 procent genanvendelig.

kontaktoplysninger

Birk Centerpark 36 DK-7400 Herning Telefon 9626 5240 Telefax 9626 5296 ISSN: 1901-8185 CVR: 26579880