

Bygninger skal males ”grønne”

Grønne og bæredygtige bygningsforbedringer kræver ikke nødvendigvis store og krævende ombygninger. Maling af tagfladen med varmereflekerende specialmaling er en af de hurtigste og letteste veje til et lettere aftryk på klodens klima. Den markedsledende maling- og lakproducent Tikkurila Danmark har fundet den grønne pensel frem og glæder sig til at give Building Green Aarhus et lag grøn kulør.

Bygninger, hvis klima- og energiegenskaber ligger langt under nutidens standard, kan få en mere klimarigtig profil uden gennemgribende og kostbare ombygninger. De kan så at sige males ”grønne” – bæredygtigt grønne, forstås.

Sådan lyder det budskab, som maling- og lakproducenten Tikkurila Danmark, der bl.a. står bag Beckers Maling og ISO Paint Nordic, vil fokusere på ved den bæredygtige bygge-event Building Green i Aarhus d. 29.-30. marts.

- Mange tror, at bygningsforbedringer i forhold til energiegenskaber og bæredygtighed er meget gennemgribende og kostbare. Sådan behøver det ikke nødvendigvis være. Også inden for grønne og bæredygtige tiltag er der lavthængende frugter, hvor en begrænset indsats giver en stor forbedring, siger Kenneth Johansen, adm. direktør for Tikkurila Danmark.

Stort resultat af beskeden investering

Han peger på tagmaling med specialprodukter, der reflekterer varmeindstråling fra solen, som en af et klimainitiativ med et stort udbytte af en relativt beskeden investering. Og varmeindstråling er langt fra kun et problem under varmere himmelstrøg. Også herhjemme giver det både i forhold til brugerkomfort og driftsøkonomi god mening at reducere varmeindstråling på tagfladen ved hjælp af specialmaling.

Tikkurila Danmarks specialprodukt til varmereflekerende malebehandling, ClimateCooler, reducerer indstrålingen med helt op til 80 pct. I et konkret projekt, hvor den ene af to identiske fløje på et københavnsk hotel fik malet tagfladen med ClimateCooler betød det, at omkostningerne til køling af den behandlede fløj blev reduceret med 10 procent. Det reducerede energiforbrug betyder samtidig, at miljøet hvert år spares for udledning af 27 tons CO₂.

- Der er ingen tvivl om, at nedkøling af taget ved hjælp af specialmaling er en af de hurtigste og letteste tilgængelige metoder til at reducere CO₂-udledning fra bygninger. Det er et godt sted at starte sin indsats for et bedre klima, uanset om det handler om erhvervsbygninger eller boliger, siger Kenneth Johansen.

Førende på miljømærkede produkter

ClimateCooler produceres i flere versioner, der passer til forskellige typer tagbelægning. Produktet kan således bruges både i forbindelse med forskellige typer tagsten samt tagpap. ClimateCooler kan opleves på Tikkurila Danmarks fælles stand for tekniske male- og overfladebehandlingsprodukter fra ISO Paint Nordic samt produkter til dekorativ bygningsmaling fra Beckers Maling.

Beckers Maling har gennem årtier prioriteret udvikling af miljøvenlige produkter højt og tilbyder i dag flere miljømærkede produkter end nogen anden europæisk maling- og lakproducent. Kenneth Johansen ser derfor frem til at præsentere de besøgende på Building Green i Aarhus for en lang række af malinger, som bl.a. er mærket med Svanemærket er godkendt af det svenske astma- og allergiforbund samt har opnået svensk indeklimamærkning.

For yderligere information, kontakt:

Anja Pedersen | Seniorrådgiver, Perfekta PR | T: +45 3131 4852 | E-mail: anja@perfektapr.dk

Billedtekst til medsendt materiale:

Stemningsbillede fra Beckers Malings stand på Building Green i København