

BYGGE- & ANLÆGSAVISEN

særudgave

Bygge- & Anlægsavisen
Bredgade 36, 1.sal
1260 København K
Tlf.: 33 44 55 55
Fax: 33 44 55 50

Tryk: OTM Avistryk
ISSN 0908-1178
www.bygge-anlaegsavisen.dk

Annoncetillæg til Dagbladet Børsen fra Mediapress | august 2012 | Tlf: 33 44 55 55

Årsabonnement: 606,- incl. moms • Udgivelsesfrekvens: 6 gange årligt

PULSEN PÅ BYGGE- & ANLÆGSBRANCHEN

Bygge- & Anlægsavisen har spurgt en række nøglepersoner inden for branchen, hvad deres forventninger er til de kommende år.
– Læs her hvad deres bud på fremtiden er.





DERBIGUM®
MAKING BUILDINGS SMART

GRØN ER DET NYE SORT

Grønne tage og bevoksningstage giver rigtig god mening. Bl.a. er bevoksningen med til at rense luften ved at danne ilt og optage kvælstoffet i tætbebyggede områder.

Grønne tage er også velegnede til filtrering af regnvand til genanvendelse og har en kølende effekt

når det er varmt og en isolerende effekt når det er koldt.

Dertil kommer de mange kreative og arkitektoniske muligheder. Seneste trend fra New York er fx at byens gourmetrestauranter henter mange af deres friske råvarer fra lokale taghaver.

Kontakt Eurotag Danmark A/S på telefon 70 15 15 17 eller tjek vores website www.derbigum.dk for yderligere information om grønne og miljørigtige tagpapløsninger.



DERBIPURE®
TECHNOLOGY

**TÆT TAG
DANMARK**



Danmarks stærkeste kæde af tagdækkere



Tagløsningen til det bæredygtige byggeri

En vigtig parameter for langsigtede byggeri- og renovationsprojekter er tagfladen. Det er her, bygningen for alvor har visuel og fysisk kontakt med det omgivende miljø, og derfor vinder man stort ved at vælge innovative løsninger, som i særklasse optimerer både bæredygtighed, sund økonomi og et godt indeklima.

Hos Eurotag Danmark A/S pointerer man, at det ikke behøver være dyrere på langt sigt at gå efter de bæredygtige og elegante løsninger i byggeriet. Her er begejstringen for den rivende teknologiske udvikling på tagområdet stor, og tendensen er både faldende priser, højere effektivitet og fleksibilitet, samt udpræget miljø- og energirigtighed.

TAG MED INTEGRERET FREMTID

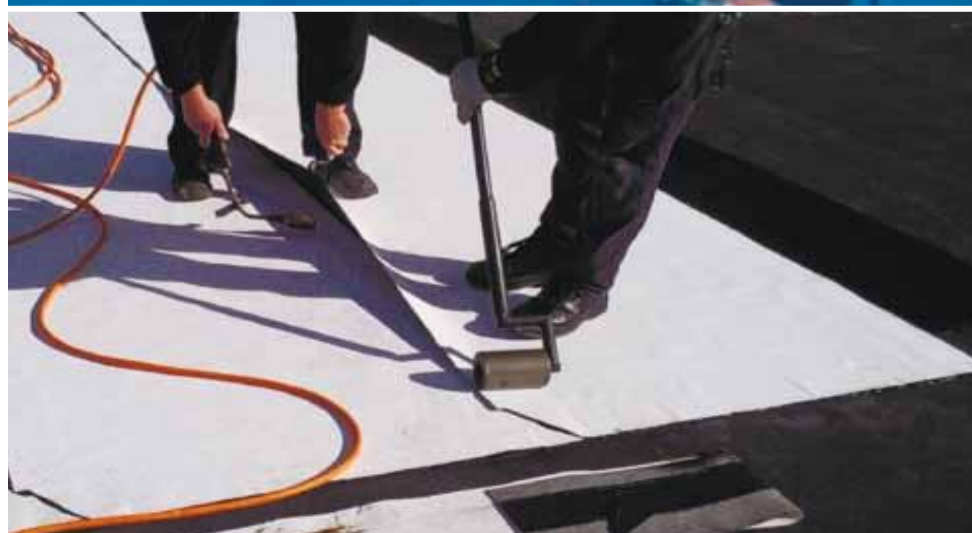
Produktdesignet bag Eurotag's tagløsninger er baseret på grøn tænkning, innovativ teknologi og højt specialiseret knowhow. Det er gennem de sidste par år kommet klart til udtryk gennem en række opsigtsvækkende produkter fra den belgiske producent, Derbigum, samt flere prestigefyldte og interessante projekter.

- Vi skaber som udgangspunkt tætte tage med utrolig lang holdbarhed under danske klimaforhold, fortæller adm. direktør Peter Kranz fra Eurotag Danmark A/S. - Men vi har derudover specialiseret os i nytænkende løsninger, som vægter miljø og indeklima på højt niveau.

- Det betyder at vi kan bidrage væsentligt til fremtidsorienterede byggeri- og renovationsprojekter af meget forskellig art og omfang, men med det til fælles, at både budget og teknologi muliggør de attraktive og gennemtænkte løsninger.

SPECIALISEREDE LØSNINGER

Eurotag tilbyder en vifte af valgmuligheder inden for tagløsninger, hvor man opnår



stor fleksibilitet i moderne arkitektur såvel som ved opgradering af eksisterende byggeri.

Eksempler på nyskabelser fra Derbigum er den unikke, vegetabiliske tagmembran, Derbipure, som eksempelvis er monteret i det funktionelle, arkitektoniske vartegn, FN-Byen i København, som er et funktionelt, energi- og klimarigtigt byggeri. Derbipure er som eneste tagmembran i verden et 'Cradle-to-Cradle'-certificeret produkt.

- Tagmembranen forbliver ren og hvid takket være en særlig teknologi, og overfladen er højreflekterende, hvilket gør den til en passiv nedkøler. Den er pH-neutral og derfor velegnet til opsamling af regnvand, og man opnår energibesparelser og reduceret CO₂-udledning, forklarer Peter Kranz.

- Vores 'New Technology'-serie - Derbigum NT - har udpræget fokus på recycling. Her er Derbicolor Olivine et godt eksempel. Dens særlige overflade bidrager til neutralisering af CO₂ i atmosfæren ved at omdanne den til to miljøvenlige stoffer, når olivinet kommer i kontakt med regnvand. Æstetisk opnås en smuk, olivengrøn tagflade, og det langtidsholdbare materiale er 100 % genanvendeligt.

Producenten Derbigum's 'vugge-til-vugge'-livscyklus-analyse er kontrolleret og certificeret af PriceWaterhouseCoopers, tagprodukterne er ISO-14001- og EMAS-certificerede, og godkendt af bl.a. ETA-Danmark.