



Ventilationsinstallation på tag afsluttet med Isocover, der giver en flot neutral finish.

Slut med våd isolering på rørene.

Som det fremgår af det sidste fagblad for isoleringsarbejde, er korrosion under isolering (CUI) et stort problem, der er skyld i 40-60% af vedligeholdelsesomkostningerne på rør.

Der har til dato været store problemer med at finde en afslutning til isolerede rør og kanaler der har været i stand til at holde vand helt ude af installationen. Man har i vid udstrækning brugt en aluminiumskappe der i nogen tilfælde er blevet forsegleet med silikonefugemasse i samlingerne. Erfaringerne har vist, at det er meget svært at få et sådan system helt tæt og resultatet har været våde isoleringsmaterialer der ikke har mulighed for at tørre op. Våd isolering virker ikke særligt godt som isoleringsmateriale, samtidig med at våde rør begynder at korroderer med store omkostninger til følge.

Øland A/S har i samarbejde med Monier Roofing Materials GmbH, der er en verdensomspændende virksomhed som producerer tagmaterialer, udviklet et helt nyt produkt til beklædning af isolerede rør og kanaler. Isocover, der er en videreudvikling af produktet Wakaflex som bruges til inddækninger hvor man tidligere brugte bly, er dermed et gennemprøvet produkt til brug hvor der skal beskyttes mod fugtindtrængning eller sollys.

Isocover leveres på ruller der klippes med en almindelig saks i passende stykker og nemt monteres på rør o.l. Samtidig er Isocover selvvulkaniserende. Dvs. at ved overlappning opnås en 100% vandtæt installation der også modstår sollys. Det er produceret af den samme type gummi som bruges til at lave tyggegummi af, og der skal hverken bruges lim eller tape til monteringen, og der er ikke behov for personlige værnemidler i arbejdsgangen.

Vi er stolte af at præsentere et helt nyt produkt der løser en masse problemer der tidligere var komplicerede, men nu er så nemt at arbejde med, at enhver der kan klippe lige med en saks kan klare vanskelige opgaver.

For yderligere information kontakt Øland A/S.