

Forsiktighetsregler ved bruk av aluminium i kombinasjon med kobber og sement.

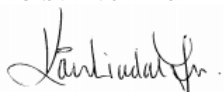
Kobberstoff og fersk betong (ikke herdet) er aggressivt mot aluminium, og tærer raskt hull i takrennen om partikler av dette blir liggende.

Man må også være spesielt forsiktig ved bruk av kobbermaterialer der det medfører avrenning til takrennene. Om man jobber med kobber- eller sementbaserte stoffer der det kan gi avrenning til takrennesystemet, er det viktig at det blir tatt hull i rennen, og at rennesystemet blir holdt rent ved å spyle med ferskvann.

Hensyn må også tas om det jobbes med impregnerte materialer som inneholder kobberstoff. Spon fra disse som blir liggende stille og fuktig i takrennene, har ved noen tilfeller ført til tæring.

En lakkert takrenne har selvfølgelig en mye bedre beskyttelse enn en ubehandlet, men for å være på den sikre side er det viktig at rennene blir holdt rene, og at de får anledning til å tørke opp.

Med hilsen
Grøvik Verk AS



Kåre Liadal jr.