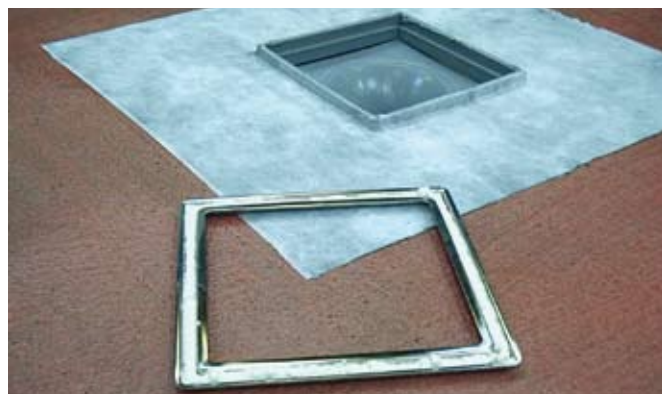


Gulv afløb kan hæves med forhøjerrammer



I artiklen "Vigtige vaner i vådrum" i Dansk VVS nr. 5. maj 2010 refereres til gældende lovgivning for vådrum, ligesom der henvises til en række anvisninger og publikationer, der anfører løsningsforslag og inspiration til renovering og reparation af vådrum.

Artiklen handler specielt om de mange problemer, der kan forekomme i forbindelse med hævede afløb ved baderumsrenoveringer. Og som illustration blev anvendt billeder fra Fonden GI Bedre Boligers folder "Pas på afløbet", hvor der advares om, at hævede afløb giver mange vandskader. Der refereres endvidere til BYG-ERFA Erfaringsblad 02 09 26 "Gulv afløb og afløbsledninger".



KORREKT. Gulv afløb med en forhøjerramme lagt på i fabrikantens anbefalede fugemiddel, som står anført på riste-mærkatet. Riste-rammen er også fuget med samme fugemiddel, klar til at blive lagt på gulv afløbet, så afløbsmanchet og gulv afløb bliver fuget tæt med riste-karmen, så montagen bliver tæt jf. BR 08. De øverste billeder viser Fabrikantens riste-mærkater.

Illustrationerne og oplysningerne i BYG-ERFA kan give anledning til misforståelser på området, idet det kan opfattes som om, det generelt er ulovligt at anvende forhøjerrammer til gulv afløb.

Det er imidlertid ikke rigtigt, da der findes VA-godkendte afløbskomponenter, der lovligt kan anvendes til at hæve eksisterende gulv afløb f.eks. i forbindelse med badeværelsesrenovering.

TEKNIQ er i forbindelse med artiklen blevet gjort opmærksom på, at firmaet Purus, Farum Gydevej 71, 3520 Farum, markedsfører afløbssystemet MaxIFlex 2000, der er indeholdt i VA-godkendelsen for produktet, har tilladelse til anvendelse af forhøjerrammer for afløb. Godkendelsen har været gældende fra 2003.

Det er vigtigt at gøre opmærksom på, at fabrikantens anvisninger i forbindelse med anvendelsen af forhøjerrammer ubetinget skal følges, for at resultatet får den fornødne kvalitet.

Det skal imidlertid pointeres, at artiklens almene informationer om vigtige vaner i vådrum generelt bør følges, idet dette område fortsat er omfattet af mange problemer, hvis man ikke forbereder sig grundigt.

Det er beklageligt, at en del af den tilgængelige information på området ikke er opdateret med nyeste teknologi, og TEKNIQ vil derfor forsøge at rejse kritikken over for relevante interessenter. ■

