



Olika fasadmateriäl betet sig olika när de utsätts för regn och rusk.

Fukt i oventilerade konstruktioner

@ Det har varit stor uppmärksamhet kring problemen med fukt i oventilerade konstruktioner med träreglar och puts på isolering. Uppkommer fuktproblem bara i de fall då puts på cellplast använts?

Svar: Nej, fuktskador har visserligen främst konstaterats vid lösningar med puts på cellplast men uppkommer även i putsade fasader med mineralull mot en yttre skiva av kartong, gips eller plywood.

Problemet, oavsett isoleringsmaterial, är att konstruktionslösningen är oventilerad, odränerad och har tät in- och relativt tät ut-sida, vilket ger lång uttorknings-

tid. Vatten som blir kvar på grund av byggfukt eller som genom nederbörd och vind tar sig in i otät-heter vid till exempel anslutningsdetaljer bidrar till en miljö i vilken mögel, röta med mera kan utvecklas. Utvändigt tätning med mjukfog är på sikt inte en bra lösning. Åldersbeständigheten är dålig, så inom ett par år har man en otät konstruktion.

YVONNE BRINCK