

KANTFORSEGLING PÅ HIMLINGSPLATER AV MINERALULL

Det er intet i byggeforskriftene som har stilt spesielle krav om forsegling av himlingsplater, selv om det riktignok står i veiledningen til byggeforskriftene (3. utgave, april 2003): ”Mineralfiberprodukter bør utformes eller innebygges, slik at avgivelse av fibrer til romluften forhindres”. Det er imidlertid markedsmessige årsaker som har forårsaket at produsentene i Skandinavia har valgt å kantforsegle og baksidebelegge himlingsplater laget av mineralullfiber (glassull og steinull).

Det var tidligere vanlig med åpne ”flåteløsninger” som samlet støv. Det var også vanlig at ventilasjonskanaler lå åpne i begge ender når de ble lagret på byggeplass. Dette forårsaket ofte støvproblemer som himlingen fikk skylden for.

Det har skjedd en rekke forbedringer på byggeplass i forbindelse med håndtering av materialer og krav til rene byggeplasser, samt bedre montaseløsninger, som igjen har eliminert mye av debatten om støv og fiber.

En av våre begrunnelser for å anbefale kantmaling av himlingsplater er nettopp for å unngå å komme opp i slike ”forklaringsaker” som dette. Det er ikke fordi at ubehandlede tilpassningsplater ansees som noen helsefare.

Flere av Ecophon-platene er testet etter US Federal Standard 209 E som klassifiserer platene som renromsplater (for laboratorier og operasjonssaler) med og uten forsegling.

Vi får fra tid til annen spørsmål fra beskrivende ledd om hvorvidt tilpassningsplater skal kantmales på byggeplass. **Vår anbefaling er at dette skal beskrives og prises i egen post,** slik at tiltakshaver og ansvarlige selv får bestemme om de ønsker denne tilleggskostnaden.

Vi har også erfart at enkelte personer ikke aksepterer dokumentasjon som fremlegges i etterkant av ferdigstillelse og at sakelige argumenter ikke aksepteres. Dette har skjedd spesielt i forbindelse med skoler og barnehager.

Vår konklusjon og anbefaling vil derfor være at forsegling av tilpassningsplater alltid blir utført.