

## Hvorfor?



### Gammel linolie-maling

*Linolie arbejder godt med gl. træ*



### Gammel alkydmaling

*Bliver for tæt (bliver til en plastfilm)*



### Plast på kalk

*Plastmaling og kalk kan ikke arbejde sammen*



### Linolie-molekyle

Alkyd-molekyle 15  
gange større en  
linolie-molekyle

Plastmaling-molekyle  
100 gange større end  
linolie-molekyle



Når terpentinen  
fordamper fra alkydmaling  
danner den efterhånden en  
meget tæt og stiv hinde,  
som ikke tillader  
underlaget at ånde  
og dermed komme af med  
fugten.  
Med tiden bliver den  
hård og kan  
krakelere og kan skrælles af.