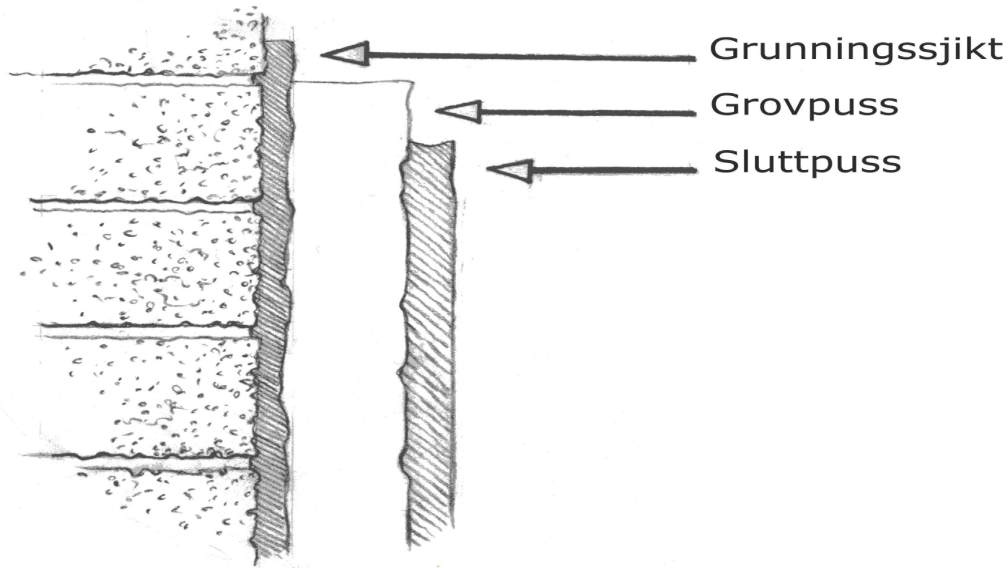


# Puss pynter og beskytter

En mur, unntatt teglstein og betong, har ofte et lag med puss over.



Korrekt pussoppbygging

Pussen har flere oppgaver:

Beskytte underlaget mot vær, vind og mekaniske skader. Gjøre overflaten mer tiltalende og fast, og pussene skal gi et bedre grunnlag å male på. Pussen må bygges riktig opp for å være effektiv. Riktig pussarbeid inneholder et grunningsjikt mot muren, en grovpuss og en sluttpuss. Pussen skal være elastisk og tøyelig. Bruk derfor ikke for mye sement i pussene. Blir den for sterk og følgelig for lite elastisk, oppstår det lett sprekker i overflaten. Den skal slippe ut fuktighet innenfra, og den skal både kunne ta fukt fort opp og slippe den fort fra seg. Pusslaget skal være motstandsdyktig mot frost og hefte godt til underlaget.

I dag brukes det mest mursementpuss (M-puss) i vanlige boliger. Men det finnes også kalkpuss (K-puss) som er mye brukt på hus fra før 1930-tallet. Den er faktisk kjent helt fra før vår tidsregning. Mursementpussen er det nyeste materialet. Det ble introdusert på 1960-tallet.