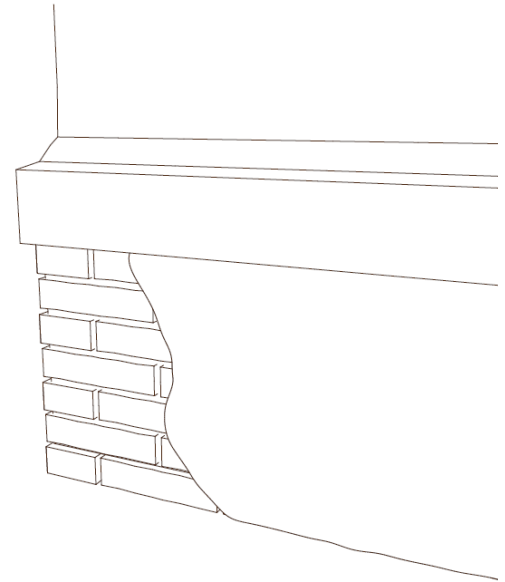




# Vejledning

## Sokkelpuds

Soklen er en del af bygningen, som kan være udsat for fugt både indefra og udefra. Det kræver en sokkelpuds der både er diffusionsåben og har et lavt sug. NHL5 mørtlen er generelt den mest velegnede til sokkelpuds, fordi den er den mindst sugende og dermed mest frostsikre af NHL-mørtlerne.



### Typisk sokkelpuds

Generelt anbefaler vi at starte ethvert pudsearbejde med en grundingsmørtel:

NHL5 grundingsmørtel 0-4mm 1:1,5 er den mest hydrauliske og anbefales typisk som udkast på syltsten og mellemliggende mursten i soklen.

Før grundingen skal løse fuger reparereres og større huller fyldes op. Brug altid samme mørtel som den efterfølgende grovpuds. Soklen forvandes og grundingsmørtlen kastes ud i et lag på cirka 5mm. Grundingsmørtlen skal efterlades så grov som muligt for at sikre optimal vedhæftning af næste pudslag.

### Forbrug

#### Sokkelpuds

Ca. 18 kg pr. m<sup>2</sup>  
 pr. mm tykkelse

Ca. 9,2 kg pr. m<sup>2</sup>  
 pr. 5 mm tykkelse

Bør hærde i 1-2 dage med let eftervanding, før næste pudslag påbegyndes.

Direkte på grundingsmørtlen trækkes en slutpuds.

NHL5 mørtel 0-4mm 1:2 er den mest hydrauliske mørteltype. 0-4 mm sand giver en struktureret finish.

Slutpudsen trækkes på i et lag af cirka 10-15mm og pudses sammen med pudsebræt.

Den færdige puds bør eftervandes let over 2-3 dage for at undgå udtørring og svind.

### Efterbehandling

Soklen kan efterfølgende filtses med indfarvet NHL2 finpuds 0-0,4 mm. Den farves typisk ind med oxidsort.

Pudsearbejdet skal beskyttes mod slagregn, direkte sol og udtørrende vind under hele processen.