

# Vejledning

## Trækning af gesims

En typisk gesims trækkes op i to eller tre lag, men den gældende regel er, at man altid starter med den fedeste og groveste mørtel inderst og arbejder sig udad med gradvist finere og svagere mørtler.

Mørtlerne skal blandes i tvangsblender i mindst 20 minutter til de bliver plastiske og fede. Dette er vigtigt for at skabelonen kun trækker det af, den skal.

### Typisk opbygning af gesims

Generelt anbefaler vi at starte trækning af gesimsen med en grundingsmørtel. Grundingsmørtel blandes i to styrker:

NHL5 grundingsmørtel 0-4 mm er den mest hydrauliske og bruges typisk som udkast på sunde mursten i moderate til aggressive miljøer.

NHL3.5 grundingsmørtel 0-4 mm er moderat hydraulisk og bruges for eksempel som udkast på let forvitrede mursten.

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

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

### → Forbrug

#### Trækning af

Ca. 1,8 kg pr. m<sup>2</sup>  
pr. mm tykkelse

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

På den forvandede grundingsmørtel kastes en grovpuds, som trækkes af med skabelon. Grovpuds blandes i to styrker:

NHL5 mørtel 0-4 mm er den mest hydrauliske og bruges som grovpuds i aggressive miljøer.

NHL3.5 mørtel 0-4 mm er moderat hydraulisk og bruges som grovpuds i moderate miljøer.

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

På den forvandede grovpuds kastes en fin-/slutpuds, som trækkes af med skabelon. Her vælges mørteltype efter den finish man ønsker.

NHL3.5 mørtel 0-1 mm er moderat hydraulisk og er blandet med 0-1 mm sand for at give en fin men struktureret finish. Bruges som fin- og slutpuds i moderate til aggressive miljøer.

NHL2 finpuds 0-0,4 mm er svagt hydraulisk og bruges som sidste papirstynde lag og porelukker. Giver en meget fin og glat finish.

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

