

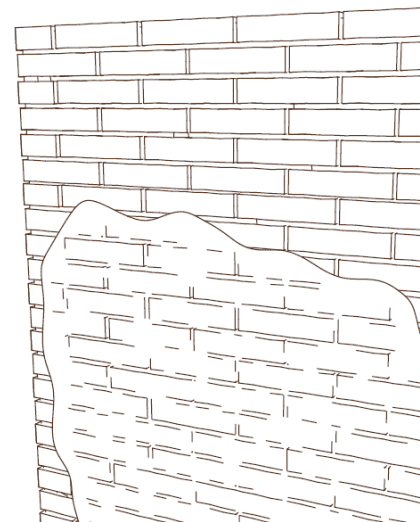


# Vejledning

## Tyndpudsning

### Før tyndpudsning

Før man går i gang med at tyndpudse eller vandskure sit hus, bør man overveje, om det overhovedet er den rigtige løsning. Der kan gå mange fine arkitektoniske detaljer tabt i murværket ved at trække mørtel over fint forarbejdede sten og fuger. Ved tyndpudsning er det vigtigt, at man benytter en mørtel med en god vedhæftning. Samtidig skal mørtlen være diffusionsåben, så murværket kan ånde. Det er et par af grundene til kun at bruge NHL mørtel.



### Forarbejde

Hvis man har besluttet sig for en tyndpudsning, er det vigtigt at murværket er godt forberedt: Løse fuger skal kradses ud og fuges om, dårlige eller frostsprængte sten skal udskiftes, mens eventuelle sætningsrevner skal kradses ud og fyldes op. Hvis murværket tidligere har været repareret med cementmørtel bør dette hugges væk, da det ellers kan fremstå som mørke pletter i pudsen pga. ophobning af fugt.

### Valg af mørteltype

Brug en mørtel med en passende kornstørrelse til reparationerne. Som tommelfingerregel bruges en mørtel med største sandkorn som svarer til 1/3 af reparationens bredde. Reparationerne bør hærde i 1-2 dage med let eftervanding før der tyndpudses.

Murens beskaffenhed og den ønskede finish er også afgørende for den type mørtel, der vælges. Almindeligvis bruges en NHL3.5 mørtel 0-1mm 1:2,5 - men hvis murværket er mere medtaget og groft i overfladen, bør man bruge NHL3.5 mørtel 0-2mm 1:2, som er grovere og bedre til at udligne større ujævnheder. Ønsker man den fine og glatte finish fra NHL2 finpuds 0-0,4mm 1:2,5, kræver det et fint og jævnt murværk.

**NHL3.5 mørtel 0-2mm 1:2** er velegnet til udvendig tyndpudsning, vandskuring eller filtsning, hvor en struktureret finish ønskes.

**NHL3.5 mørtel 0-1mm 1:2,5** er velegnet til udvendig tyndpudsning, vandskuring og filtsning, hvor en fin men struktureret overflade ønskes.

**NHL2 finpuds 0-0,4mm 1:1** er velegnet til udvendig tyndpudsning, vandskuring og filtsning, hvor en fin og glat finish ønskes.

Den valgte mørtel trækkes på det præparerede og grundigt forvandede murværk. I tilfælde af meget sugende sten kan det være en god idé at forvande dagen før - og lige op til pudsearbejdet. Lad mørtlen sidde en rum tid til den er klar til at blive bearbejdet.

Den færdige tyndpuds bør eftervandes let over 1-2 dage for at undgå udtørring og svind. Pudsearbejdet skal beskyttes mod slagregn, direkte sol og tørrende vind under hele processen.

### Forbrug

<b>Tyndpuds</b>	<b>Ca. 1,8 kg pr. m<sup>2</sup> pr. mm tykkelse</b> <b>dvs. ca. 3,5 kg mørtel pr. m<sup>2</sup></b>
-----------------	--

Samtlige vandskuringsmørtler kan indfarves i 36 standardfarver, eller efterbehandles med St. Astier kalkmaling.

### Indfarvet NHL-mørtel

Farverne leveres som tonemix i små poser, hvor mængden af farvestof er tilpasset 25 kg, svarende til en pose NHL-mørtel. Farverne er naturlige, brændte franske jordfarver, også kaldet oxider.

### Vejledning

Posen med 25 kg NHL mørtel tømtes i en trommel- eller tvangsblender. Indholdet af posen med tonemix fordeles jævnt i den tørre mørtel. Sørg for at hele posens indhold kommer ud, evt. ved at vende vrangen ud på posen, eller ved at skylle posen med vand.

Lad blanderen køre lidt med den tørre blanding, så farven bliver godt fordelt.

Tilsæt den anbefalede mængde vand til mørtelen (står på mørtelposens forside), og bland i henhold til vejledningen bag på mørtelposen, dvs. min. 15 minutter.