

Vejledning Indvendig pudsnings



En typisk indvendig puds bygges 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.

Før pudsningsen skal løse fuger repareres og større huller fyldes op. Brug gerne samme type mørtel til reparationerne som til grovpudsning. Overfladen skal i øvrigt være fri for støv, skidt, fedt, etc. Ved nybyggeri bruges samme fremgangsmåde på f.eks. mursten eller blokke.

Typisk kombination af indendørs puds

Lag 1: Grundning/udkast

NHL3,5 grundingsmørtel 0-4mm 1:1,5 kastes ud på det reparerede og forvandede murværk i et lag på ca. 5mm. Grundingsmørtlen skal sidde i klatter og dække overfladen med ca. 70-80 %. Efter 1-2 dage er mørtlen hvidtør og kan grovpudses.

Lag 2: Grovpuds

På den forvandede grundingsmørtel trækkes NHL2 mørtel 0-4mm 1:2 i et lag på ca. 10-12mm. Pudslaget rettes af og pudses sammen med pudsebræt. Hvis man ønsker et lidt rustikt udseende kan det laves i dette pudslag. Ønskes en fin og glat overflade bør det finpudses. Lad grovpudsen hærde i 1-2 dage før finpudsning.

Lag 3: Finpuds

NHL2 finpuds 0-0,4mm 1:2,5 trækkes på den forvandede grovpuds i et mm tyndt lag og filtses ind i overfladen. Dermed lukker den alle porer og små huller i grovpudsen så den står glat og fin i overfladen. Finpudsen kan med fordel indfarves i en af vores standardfarver. Se venligst farvekort.

→ Forbrug

Indvendig pudsnings

Ca. 1,8 kg pr. m²
pr. mm tykkelse

Ca. 9 kg pr. m²
pr. 5mm tykkelse

Puds på rørvæv

NHL2 mørtel 0-4mm 1:2 skal presses godt ind i det monterede rørvæv. Husk at rørvævet skal monteres på tværs af det underliggende træs længderetning. Brug i første omgang en murske til at presse mørtlen ind i vævet. Arbejd på et begrænset område ad gangen, og når rørvævet er godt dækket af mørtel, trækkes den resterende mørtel på for at opnå den ønskede lagtykkelse, typisk 12-15mm. Efter at pudslaget er rettet af og pudset sammen bør det hærde i 3-4 dage med let eftervanding med vandforstøver for at undgå for hurtig hærkning og svind. Pudslaget kan evt. finpudses som beskrevet ovenfor.

Pudsning af kældervægge

På grund af de ofte store mængder fugt i kældervægge bruges de groveste mørtler med deraf største porer. En typisk kombination af kælderpuds vil således se sådan ud:

Lag 1: Grundning / udkast

NHL3,5 grundingsmørtel 0-4mm 1:1,5 kastes ud på repareret og forvandet murværk i et lag på ca. 5mm. Grundingsmørtlen skal sidde i klatter og dække overfladen med ca. 70-80%. Efter 1-2 dage er mørtlen normalt hvidtør og kan grovpudses.

Lag 2: Grovpuds / slutpuds

NHL3,5 mørtel 0-4mm 1:2 eller NHL3,5 mørtel 0-2mm 1:2 kastes eller trækkes på i et lag på ca. 10-15mm. Pudslaget rettes af og pudses sammen med et pudsebræt til den ønskede finish er opnået. Lad pudsningen hærde i 1-2 dage, eller til den er hvidtør på hele fladen. Derefter bør den behandles med St.Astier kalkmaling for at sikre en så diffusionsåben overflade som muligt. Brug ikke plastikmaling eller anden tæt overfladebehandling.

