

Sæson: Sommer

Kornstørrelse: 0-0,4

# NHL 2 Finpuds

Finish og slutpuds

## Produktbeskrivelse

NHL2 finpuds 0-0,4mm 1:2,5 er en fabriksfremstillet, hydraulisk mørtel, der kun skal tilsættes vand før brug. Indeholder NHL2 naturlig hydraulisk kalk, 0-0,4mm ovntørret kvartssand og kalkfiller.

## Anvendelsesområder

### Renovering:

NHL2 finpuds 0-0,4mm 1:2,5 anvendes til reparationsarbejde af puds og på ældre ejendomme, der oprindeligt er muret/pudset i kalk-/hydraulisk kalkmørtel. Bruges bl.a. som sidste papirstynde trækning af gesims, som bund (sandkalk) før kalkning eller kalkmaling og som slut- finpuds. Velegnet bl.a. til restaurering af kirker, herregårde og fredede bygninger.

### Nybyggeri:

NHL2 mørtel 0-0,4mm 1:2,5 (KKh 50/50/700) Er velegnet til ind- og udvendig finpudsning, tyndpudsning, filtsning eller vandskuring direkte på f.eks. teglsten, poreblokke og letklinkerblokke. Mørtlen er meget velegnet som ind- og udvendig slut- og finpuds, hvor en fin finish ønskes.

## Forarbejde

Inden et arbejde påbegyndes skal underlaget være fri for mørtelrester, støv og andre løse partikler. Overfladen skal være svagsugende. Det kan være nødvendigt at opfugte murværket med en vandslange påsat vandforstøver eller lignende metode, inden mørtlen påføres.

## Blanding

NHL 2 Finpuds blandes med piskeris, fritfaldsblander eller i tvangsblander. Tilsæt den anbefalede mængde vand, eller til ønsket konsistens – normalt svarende til ca. 20 vægt- %. Bland i mindst 20 minutter, indtil mørtlen er homogen. Mørtlen kan genoprøres i op til 12 timer – dog uden yderligere tilsætning af vand. Mørtlen kan desuden indfarves med St.Astier tonemix.

## Udførelse

### Forarbejde:

Stærkt sugende underlag skal forvandes grundigt – gerne dagen forinden finpudsning.

### Påføring:

Pudsearbejdet foregår ved at trække finpudsen på det forvandede murværk eller grovpuds med et stålbræt. Finpudsen skal trækkes på papirstyndt og filtses ud med filtsebræt, så det kun fylder porer og småhuller og ikke lægges på som et decideret pudslag.

### Efterbehandling:

Afdæk murværket effektivt mod nedbør og frost. Det skal ske senest ved arbejdets ophør, mens mørtlen afbinder og begynder hærdning. I tørre perioder (varme, blæst) skal pudslaget beskyttes mod for hurtig udtørring og eftervandes. For udførlig arbejdsbeskrivelse se [www.nordisknhl.dk](http://www.nordisknhl.dk) og anden branchelitteratur.

## Begrænsninger

Færdigblandet mørtel skal senest anvendes inden for 24 timer. Frysepunktssænkende midler eller andre tilsætningsstoffer må ikke tilsættes. Når mørtlen er færdigblandet, må der ikke senere tilsættes bindemidler, tilslagsmaterialer eller vand.

Mørtlen egner sig ikke til udendørs vinterarbejde – må kun benyttes ved temperaturer over 5 °C. Anvendes produktet som finpudsemørtel, må lagtykkelsen maks. være ca. 1mm. Ved større lagtykkelse er der risiko for svindrevner.

## Kontrol

NHL Finpuds er underlagt intern kontrol i henhold til Marlons kvalitetsstyringssystem. Efterfølgende udmåling og blanding på brugsstedet er ikke omfattet af kvalitetsstyringen.

# Teknisk information

## Produktbeskrivelse

### Producent

Marlon Tørmørtel A/S  
Virkelyst 20  
8740 Brædstrup

### Mørteltype

Hydraulisk kalkmørtel –  
receptmørtel type GP iht. DS 998-  
1

### Blandingsforhold

1 del NHL2 til 2,5 dele sand (kkh  
50/50/700)

### Vandtilsætning

Ca. 20 % (svare til 4,5 liter pr. 25  
kg tørmørtel)

### Brugstid efter blanding (ved 20 °C)

12 timer

### Forbrug (ekskl. spild)

Typisk ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup> pr. mm  
lagtykkelse

### Holdbarhed

24 måneder fra produktionsdato.

### Opbevaring

Tørt og uåbnet; hævet fra  
underlaget på paller. Tåler frost.

### Kvalitet og miljø

Virksomhedens produktion af  
mørtel er certificeret iht. DS/INF  
167, DS/EN 998-2: 2010, DS/EN  
998-1: 2010.

### Producent

Marlon Tørmørtel A/S  
Virkelyst 20  
8740 Brædstrup

### Mørteltype

Hydraulisk kalkmørtel – receptmørtel type GP iht. DS 998-1

### Blandingsforhold

1 del NHL2 til 2,5 dele sand (kkh 50/50/700)

### Vandtilsætning

Ca. 20 % (svare til 4,5 liter pr. 25 kg tørmørtel)

### Brugstid efter blanding (ved 20 °C)

12 timer

### Forbrug (ekskl. spild)

Typisk ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup> pr. mm lagtykkelse

### Holdbarhed

24 måneder fra produktionsdato.

### Opbevaring

Tørt og uåbnet; hævet fra underlaget på paller. Tåler frost.

### Kvalitet og miljø

Virksomhedens produktion af mørtel er certificeret iht. DS/INF 167, DS/EN 998-2: 2010, DS/EN 998-1: 2010.