

Blanding af kalkfarver

Kalkfarver blandes af "kalkmælk" = "hvidtekalk" og "farvepasta" = "pigmentpasta", som man begge dele selv kan blande.

Kalkmælk er kalkdej oprørt med postevand, eller kalkvand.

Farvepasta er farvepulver/pigment oprørt i kalkvand.

Kalkvand er det klare vand som skummes af en tynd bundfældet kalkmælk.

Mindst dagen før man skal bruge kalkfarven blandes stamblandingerne: hvid kalkmælk og farvepasta. Begge dele skal stå og "trække" ca. et døgn før sammenblanding og brug. Kalkvand tilberedes mindst dagen før blanding af pigmentpasta.

Stamblandinger:

Man kan blande efter rumfang eller efter vægt. Her er alt i det følgende anvist med rumfangsmål.

En liter pigment vejer 0,35 - 0,55 kg.

Kalkmælk - hvidtekalk

Kalkmælken blandes af kalkdej og postevand, som står til dagen efter. Man kan dog blande kalkmælken til brug straks ved at blande kalkdejen med kalkvand.

Den angivne kalkmælk er tillige velegnet til hvidkalkning.

1 kg kalkdej rækker til 8-12 kvadratmeter.

1 liter kalkmælk rækker til 1,6 - 2,5 kvadratmeter.

Kalkmælk 1: 5 blandes af en god kalkdej af vådlæsket kulekalk, lagret mindst 2 år :

1 del kalkdej (pasta /"fed ymer") oprøres grundigt i 5 dele postevand, eller kalkvand.

Farvepasta

Farvepigment i form som pulver sammenrøres med kalkvand (det giver en bedre/stærkere smittefri overflade at bruge kalkvand i stedet for almindeligt postevand).

Det er praktisk at blande farvepulveret til en så lind og flydende "pasta", så man kan hælde den i og af et litermål. Det vil som regel være blandingsforhold 1:1, men enkelte pigmenter kræver mere kalkvand for at blive flydende.

Nogle pigmenttyper, som regel de kunstigt fremstillede (oxydfarverne) eller "brændte" jordfarver er vanskeligere at røre ud. Det er derfor fordelagtigt, at de står og trækker "natten over", derved kommer kalkvandet også helt ind til farvekornerne.