



Kalkmælk

Kalkmælk er vådlæsket og vellagret kalk blandet med vand, helt fri for tilsætningsstoffer.

Anvendelsesområde

Kalkmælk anvendes til kalkning af puds af lufthærdende kalkmørtel og de fleste typer hydraulisk kalkmørtel, samt på overflader der tidligere er kalkede med traditionel kalk farve. Ved kalkning på overflader af KC typen, se Hydraulit KC-maling eller St. Astier kalkmaling

Forarbejde

Ny puds: Normalt behøves ingen forarbejde, børst blot for løse sandkorn og forvand inden kalkning.

Ældre ubehandlet puds: Rens for snavs, skimmel og alger. Brug om nødvendigt aljefjerner.

Kalkede overflader: Fjern alt løst kalk, snavs og alger. Rengøringen foretages ved at børste med en stålbørste eller let blæsning / lavtryks sandblæsning. Anvend eventuelt hedvands- eller højtryksrensere.

Reparationer før kalkning: Enhver pudsreparation udføres ved at bruge samme type mørtel som eksisterende, for at opnå tilsvarende struktur før kalkning. Reparationer må om nødvendigt kalkes, for at opnå en struktur lig med den øvrige overflade.

Forberedelse og kalkning med kalkmælk / traditionelle kalk farver

Før påføring forvandes underlaget, så det fremstår mørkere. Overfladen skal holdes let fugtig under hele udførelsen. Efterfølgende lejlighedsvis vanding er ofte nødvendigt.

Selv under arbejdet skal overfladen holdes så tilpas fugtig, at kalkningen er let at udføre og ingen penselhår eller tykke lag forefindes i det færdige resultat.

Ovenstående gælder både ved første og efterfølgende lag. Tilstrækkelig forvanding er, når påføringen er let at udføre uden løbere.

I tørt vejr kan det være nødvendigt at forvande hvert lag, mens fugtigt vejr og lavere temperatur medfører, at du ikke behøver at forvande i samme omfang.

Kalkmælken skal omrøres kontinuerligt gennem hele processen, således at materialet holdes homogent.

Kalkmælken påføres tyndt med en blød kalkkost eller anden blød børste / pensel i korte, krydsende strøg. Afslut evt. strygningen med en forsletning, dvs. at sidste strøg ender i samme retning. Arbejd altid vådt i vådt, med naturlige brydningspunkter på facaden, f.eks. hjørner eller tagedløb. Proceduren gentages maksimum én gang per dag, indtil kalkningen dækker helt, typisk kræves 5-7 strøg på ubehandlet puds.

Overfladerne skal beskyttes mod hurtig udtørring. Efter afslutning af kalkningen eftervandes overfladerne let, uden løbere, helst med kalk vand, mindst tre efterfølgende dage med en have sprøjte eller tilsvarende.

Øvrigt

Ved brug af indfarvet kalkmælk på større, sammenhængende flader, kan man blande flere spande sammen i én stor beholder, for at undgå evt. farveforskelle. Det er meget vigtigt at den tilsatte vandmængde, samt blandetid, er helt ens ved hver blanding.

Generelt

Alle blandinger kan opbevares i lufttætte beholdere i meget lang tid i frostfrit miljø. Ved indfarvning af kalkmælk anvendes lysægtede farvepigmenter.

Arbejdet sker bedst, når temperaturen er mellem + 10 °C og + 20 °C og når luftfugtigheden er høj. Arbejd ikke i direkte sollys, høj varme, eller ved temperaturer under + 5 °C. Dette gælder også i den første uge efter endt arbejde.

Produkt specifikationer

Binder: Vådlæsket langtidslagret kulekalk

Farve: Hvid

Fortynding: Rent vand eller kalkvand

Emballage: 20 liter plastikspand

Forbrug*: ca. 0,3 – 0,5 liter/m² per strygning

Opbevaring: Frostfrit i tæt lukket beholder

* Bemærk at forbruget kan variere i forhold til udførsel og underlagets beskaffenhed

Produktet indeholder calciumhydroxid (kalk), som er irriterende for hud og øjne, derfor bør altid anvendes handsker og beskyttelsesbriller ved arbejde med produktet.

Se sikkerhedsdatablad for yderligere information.

Ved enhver tvivl om anvendelse af produktet, kontakt da forhandleren for yderligere oplysninger.

