

# Archaia Rødvig Kulekalk

## Egenskaber

Flügger Rødvig Kulekalk er vellagret kulekalk, der er læsket på brændt stykkalk uden tilsætningsmidler. Er lagret i kuleanlæg og kan lagres videre i spanden. Fremstår smuk naturlig overflade, som kun opnås ved brug af traditionelle malematerialer.

- Smuk og naturlig overflade
- Ved tilsætning af farvestoffer fremstår overfladen med nuanceret "spil"
- Velegnet til istandsettelses- og vedligeholdelsesarbejder



## Anvendelse

Anvendes til kalkning og mørtel.

## Underlag

Underlaget skal være rent, tørt og fast.  
Dette således underlaget er i stand til at bære efterfølgende kalklag.

## Behandling

Underlaget bør altid være af kalkmørtel eller Skandinavisk jurakalkmørtel.

Før der kalkes skal pudsen være karboniseret.

Det frarådes at kalke på cementmørtel.

Bunden skal forvandes inden kalkning.

Vandet skal påføres ved spredning og således at overfladen ikke sejler. Det anbefales at give en gang kalkvand inden kalkningen.

Hvidtekalk må ikke påføres i direkte sollys.

Betingelser for hærdeprocessen er bedst ved forholdsvis høj luftfugtighed, hvorfor hvidtekalk med fordel kan påføres i gråvej.

## Påføring

Påføres med anstryger ved krydsstrygning, og vådt i vådt for at undgå sammenstrygninger.

Blanding til hvidtekalk (kalkmælk): 1 del kulekalk (kalkdej) røres sammen med 5 dele postevand i en ren beholder. Opbevares med tætsluttet låg til dagen efter, hvor hvidtekalken er klar til brug.

Blanding til mørtel: Bland 1 del kulekalk (kalkdej) de dele sand der ønskes. Røres i 20 minutter i tvangsblandemaskine eller med mørtelpiskeris.

**Opbevaring af ubrudte og brudte emballager:** Kalken holdes fugtig og opbevares frostfrit

## Tekniske data

---

Glans	1;Mat
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +5°C
Luffugtighed	Maks. luffugtighed 80 % RF.
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Fortynding	Vand
Rengøring af værktøj m.v.	Vand og sæbe

---

### Nuværende TDS Version

april 2013

### Erstatter TDS Version

januar 2013