

# KALK®

– Build lasting culture

---

## RØDVIG KALKMÆLK



Dette produkt er  
**Cradle to Cradle  
Certified™**  
på Guld Niveau



# RØDVIG KALKMÆLK

## Anvendelsesområde

Rødvig Kalkmælk anvendes til almindelig kalkning og til strygning af pudsede facader, indvendige pudsede vægge og lofter.

## Produktbeskrivelse

Rødvig Kalkmælk er en færdigblanding bestående af 1 del langtidslagret Rødvig Kulekalk og 5 dele Rødvig Kalkvand. Rødvig Kalkmælk leveres i almindelig kalkhvid eller som indfarvet kalkmælk. Farverne vælges og afprøves på det pågældende underlag ved hjælp af små prøver (se farvekort på [www.kalk.dk](http://www.kalk.dk))

## Produktegenskaber

KALK A/S har igennem mange år været markedsførende med produkter der anvendes til renovering af bl.a. bevaringsværdige og fredede bygninger. Produkterne kan med fordel også anvendes til nybyggeri på grund af de gode materialefysiske egenskaber:

- Høj porøsitet, som giver et åndbart murværk, et godt indeklima og gode isoleringsforhold
- Fri for cement og andre tilsætningsstoffer
- Mulighed for genbrug af mørtel og mursten

## Emballage

Rødvig Kalkmælk leveres i 20 l plastspande med tætsluttende låg.

## Vejledende forbrug

*Kalkmælk og indfarvet kalkmælk*

1 spand med 20 l Rødvig Kalkmælk rækker til ca. 60 m<sup>2</sup> pr. strygning.

## Blanding

For at sikre en ensartet farve, der kan registreres og genbestilles hos KALK A/S, anbefaler vi vores kunder at bestille Rødvig Kalkmælk som indfarvet produkt, fremfor at blande farven selv i kalkmælken.

## Udførelse

Bedste tidspunkt for kalkning er fugtige forårs- eller efterårsmåneder, hvor den relative luftfugtighed ligger på 65 til 75 %. Afhængig af bygningens beliggenhed holder behandlingen i 5-10 år. Rødvig Kalkmælk påføres med kalkkost med naturhår.

## Kalkning på nypudset underlag

1. Underlaget bør altid bestå af en kalkmørtel. Vi fraråder generelt at kalke på cementholdige mørtler, da de ofte er for tætte og glatte. Før der kalkes, skal pudsen være bundtør. Dette tager op mod 3 - 4 uger, og viser sig ved at mørtlen er tørret op og fremstår lys. Underlaget renses for mørtelstænk eller lignende, uden brug af syre.

2. Forvanding af underlaget foretages med slange, monteret med spreder, indtil underlaget spejler og bagefter bliver mat. Det tilrådes, for ikke-professionelle af anvende almindeligt postevand til forvandingen.

3. For at give en god, dækkende bund for den egentlige kalkning, kan underlaget med fordel påstryges et lag Rødvig Sandkalk, der hærder ud efter 1-3 døgn.

4. Efter fornyet forvanding påstryges kalkmælken. Dette skal udføres uden ophold, for at undgå synlige skel i underlaget. Ved kalkarbejde skal der røres konstant i spanden for at opnå en jævn kalkkoncentration. Kalkning foretages som regel 2-3 gange, med 1-3 dages mellemrum. Når fuld dækning er opnået, afsluttes til sidst med mindst en gang strygning eller sprøjtning med klart kalkvand. Kalkvand tjener som en naturlig binder, samtidig trækker den lidt ind i murens overflade.

## Kalkning på gammelt underlag

1. Underlaget afbørstes grundigt for løstsiddende materiale. Det kan gøres med almindelig fejekost og et skrabejern. Eventuelle reparationer udføres med en til underlaget passende mørtel. Tids nok til, at den kan nå at hærde inden selve kalkningen finder sted.

2. Forvanding af underlaget foretages med slange, monteret med spreder, indtil underlaget spejler og bagefter bliver mat.

3. Behandling med kalkmælk skal udføres uden ophold, for at undgå synlige skel i underlaget. Ved kalkarbejde skal der røres konstant i spanden for at opnå en jævn kalkkoncentration. Kalkning foretages som regel 2-3 gange, med 1-3 dages mellemrum. Når fuld dækning er opnået, afsluttes til sidst med mindst en gang strygning eller sprøjtning med klart kalkvand.

## Anvendelsesbegrænsninger

Rødvig Kalkmælk bør kun anvendes ved temperaturer over +5° C og under +20° C. Arbejdet må ikke udføres i direkte sollys eller ved udsigt til nattefrost. Der kan kun kalkes på sugende underlag. Den nemmeste måde at bedømme underlagets sugsevne er, at sprøjte vand på. Sugens vandet ind i underlaget frem for at løbe af, kan der kalkes.

## Opbevaring

Rødvig Kalkmælk opbevares med tætsluttende låg. Låget skal også påsættes i arbejds pauser. Tåler ikke frost. Ufarvet kalkmælk ubegrænset holdbar. Indfarvet kalkmælk bør anvendes indenfor 3-6 mdr fra produktionsdato.

## Tekniske data

Rødvig Kalkmælk er CE-mærket, REACH-registreret og certificeret af Dancert i henhold til gældende EU-lovgivning.

## Kalkprodukt

Kalkmælk af kulekalk, Ca(OH)<sup>2</sup>  
Type CL 90-S ML iht. DS/EN 459-1

Dancert (CE) 1073-CPR-M142

REACH reg. no. 01-2119475151-45-0407

## Affaldshåndtering

Emballage og restprodukt kasseres i henhold til de lokale myndigheders anvisninger.

## Sikkerhed og ydeevne

Se [www.kalk.dk](http://www.kalk.dk) for flere vejledninger og oplysninger, herunder sikkerhedsdatablad og ydeevnedeklaration. Rødvig Kalkmælk er Cradle to Cradle Certified™ på Guld niveau.

## Teknisk support

I tilfælde af spørgsmål, kontakt din lokale forhandler eller KALK A/S

Mal-kode 00-4 (1993)

UFI-kode J600-EOMY-J007-5VPP

Version August 2021

De foreliggende oplysninger er givet i god tro, baseret på nuværende viden og KALK A/S erfaring med produktet, ved korrekt opbevaring, håndtering og anvendelse i normale situationer og i overensstemmelse med anbefalinger fra KALK A/S. De tekniske specifikationer er formålstjenestelige i forbindelse med information og rådgivning, men er ikke juridisk bindende. Navnlig fritager det ikke brugeren fra at teste og kontrollere produktets egenhed til det ønskede formål og anvendelse. KALK A/S forbeholder sig ret til ændringer, der forbedrer produktet eller dets anvendelse. Denne version annullerer tidligere udgaver.



This product is  
**Cradle to Cradle Certified™**  
at the Gold level

