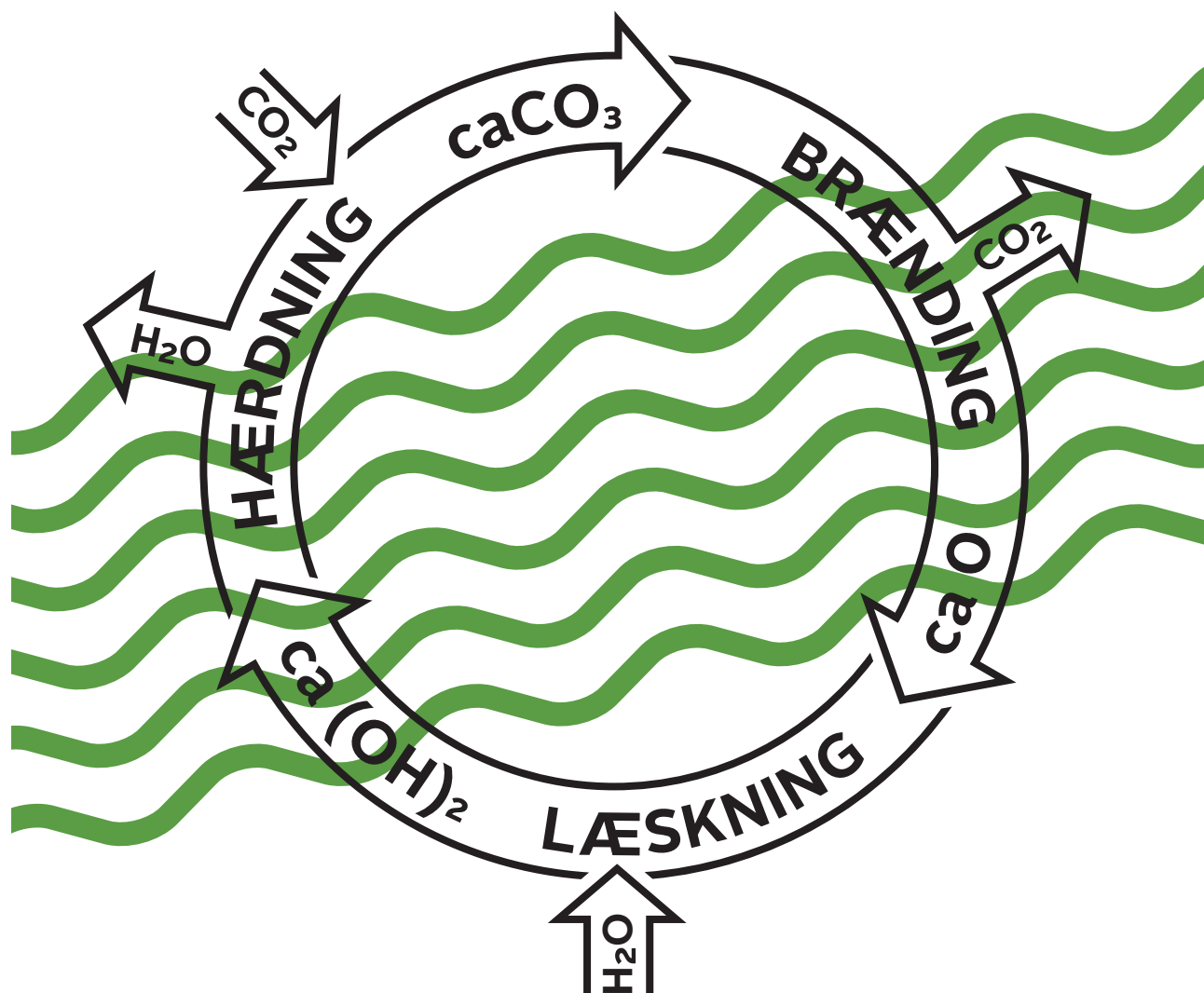


KALK[®]

– Build lasting culture

KALK: NATURENS EGET BYGGEMATERIALE



RØDVIK KULEKALK

Rødvig Kulekalk er fremstillet af letbrændt stykkalk, blandet med rigelige mængder vand.

Rødvig Kulekalk er altid langtidslagret i kalkkule og har lagret minimum i 2 år, førend det sælges.

Under lagringen findeles partiklerne og vedhæftningen på muren forbedres derfor markant. Kalkning er, uden sammenligning, den mest åbne overfladebehandling du kan give din bygning.

Kalkning sikrer dit puds – og murværks – evne til at ånde frit.

Kalk afgiver ingen sundhedsskadelige dampe, hverken under – eller efter – påføringen.

Eventuelt spild er ikke på nogen måde farlig for miljøet.

Alle vores kalkprodukter er baseret på langtidslagret Rødvig Kulekalk.

Til specialopgaver kan vi levere ” Rødvig Kulekalk – Årgangskalk”, lagret fx siden 1994!

En spand rækker til ca. 200-250 m2 pr. stryging.

RØDVIK KALKMÆLK

Rødvig Kalkmælk er en færdigblanding – klar til brug – bestående af :

**1 del langtidslagret Rødvig Kulekalk
5 dele Rødvig Kalkvand**

Inden kalkningen skal du sørge for at bunden er sugende. Hæld lidt vand på væggen – hvis det suger ind, kan der kalkes på overfladen. Husk at for vande, inden du kalker. Rødvig Kalkmælk påstryges indtil du er tilfreds med overfladen. Normalt er 2-3 påstrygninger nok; husk at arbejde i tynde lag, det øger holdbarheden! Når du har kalket færdig, skal du afslutte med at spraye kalkvand på de kalkede overflader. Holdbarheden herefter være 5-8 år, afhængig af beliggenhed.

Vi kan levere Rødvig Kalkmælk i den farve du ønsker!

Du kan se farvekort på www.kalk.dk eller du kan sende os en farve, så sender vi en farveprøve til din godkendelse, inden vi laver din Rødvig Kalkmælk.

En spand rækker til ca. 60 m2 pr. stryging.



RØDVIG SANDKALK

Rødvig Sandkalk er en færdigblanding – klar til brug – bestående af:

- 4 dele langtidslagret Rødvig Kulekalk**
- 1 del Kronhøj Sand**
- 3 dele Rødvig Kalkvand**

Rødvig Sandkalk skal du bruge, når du ønsker:

- En god bund at kalke på, f.eks. en nypudset overflade.
- At forbehandle en vanskelig bund til kalkning, f. eks. et cementholdigt pudslag.
- At minimere antal påstrygninger. Rødvig Sandkalk har en meget høj dækkeevne.

Husk at for vande, inden du kalker. Med Rødvig Sandkalk er 1-2 påstrygninger nok. Husk at arbejde i tynde lag, det øger holdbarheden!

Når du har kalket færdig, skal du afslutte med at spraye kalkvand på de kalkede overflader.

Holdbarheden vil herefter være 5-8 år, afhængig af beliggenhed.

Vi kan levere Rødvig Sandkalk i den farve du ønsker!

Du kan se farvekort på www.kalk.dk eller du kan sende os en farve, så sender vi en farveprøve til din godkendelse, inden vi laver din Rødvig Sandkalk.

En spand rækker til ca. 20 m² pr. stryging.

RØDVIG KALKVAND

Rødvig Kalkvand er aftappet fra vores kalkkuler med langtidslagret Kulekalk.

Rødvig Kalkvand indeholder naturlige kalkbindere, hvilket gør Rødvig Kalkvand uundværlig, når du skal:

- Lave ekstra god kalkmørtel.
- Fixere din kalkpuds.
- Overfladebeskytte dine kalkede eller laserede vægge.
- Overfladebeskytte din blanke facademur.
- Farvelasere dine pudsede vægge.

Vi kan levere Rødvig Kalkvand i den farve du ønsker!

Du kan se farvekort på www.kalk.dk eller du kan sende os en farve, så sender vi en farveprøve til din godkendelse, inden vi laver dit Rødvig Kalkvand.

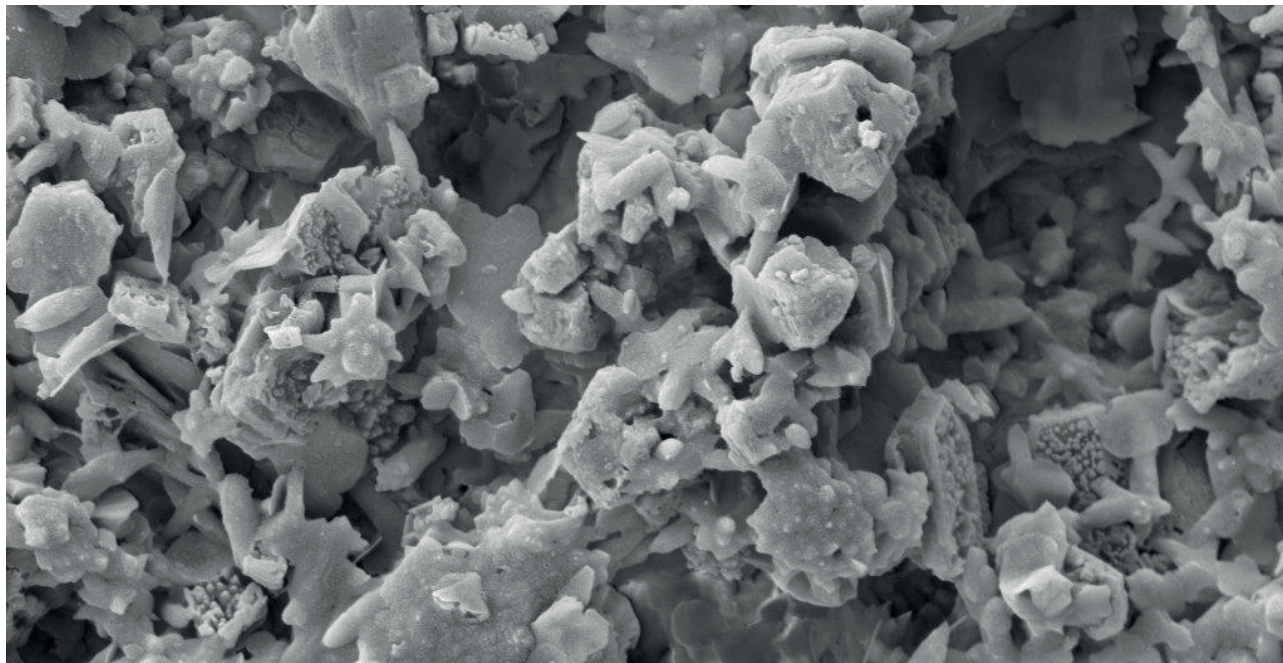
En spand rækker til ca. 60 m² pr. stryging.



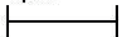
FORSKELLEN PÅ KULEKALK OG STAMPET KALK

Hvis du bruger Kulekalk, i stedet for Stampet Kalk, undgår du at skulle kalke hvert år. Dette fordi partiklerne i Kulekalken er op til 15 gange mindre end i Stampet Kalk, hvilket giver en langt bedre vedhæftning . Du opnår derfor en forøget holdbarhed på din kalkning, og du undgår, at kalken smitter af og/eller regner væk.

Kulekalk



1 μ m



EHT = 5.00 kV

WD = 12 mm

Signal A = SE2

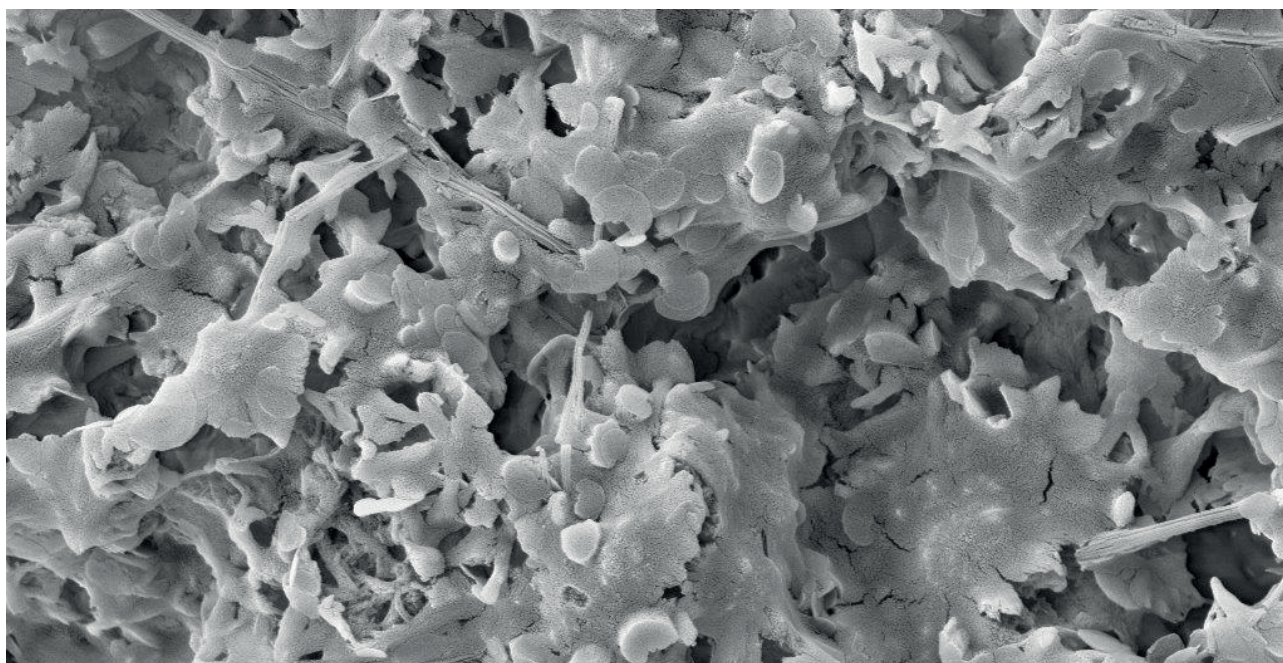
Photo No. = 583

Date :10 Nov 2005

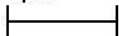
Time :9:01:35

Teknologisk Institut
Mikroteknologi og Overfladeanalyse
FIB-SEM

Stampet kalk



1 μ m



EHT = 5.00 kV

WD = 12 mm

Signal A = SE2

Photo No. = 589

Date :10 Nov 2005

Time :9:11:56

Teknologisk Institut
Mikroteknologi og Overfladeanalyse
FIB-SEM