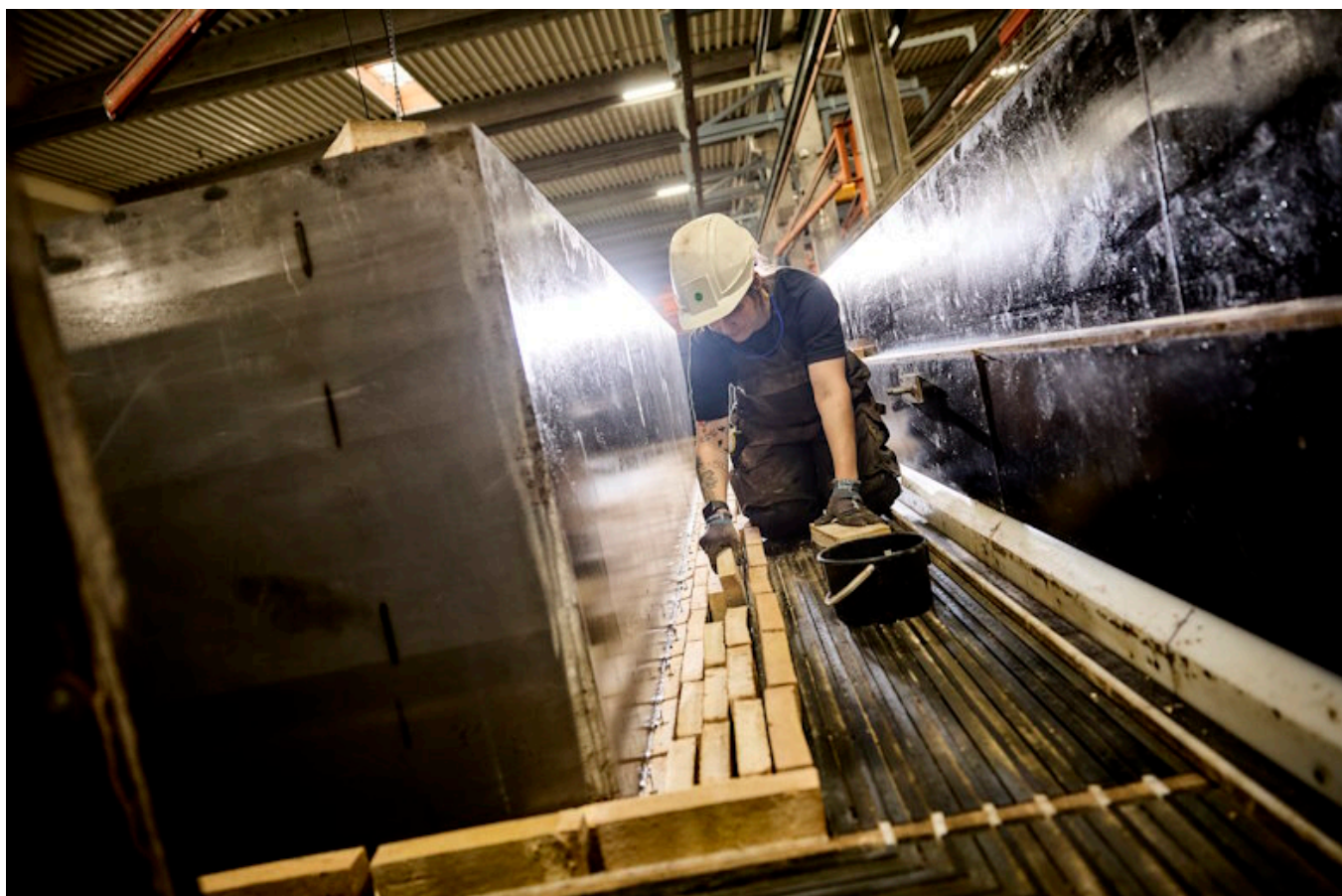


NYT: NU VÅD KALKBASERET MØRTEL I AMBERCONS SANDWICHFACADER

Annonce – Dato 21 mar 2024

Vejle Kalk- og Mørtelværk A/S er nu fast leverandør



Brugen af kalkbaseret vådmørtel, produceret på gammeldags manér og tilsat cement, har de optimale egenskaber for fremtidens byggeri.

SAMARBEJDE OM FREMTIDENS SANDWICHELEMENTER

Tilbage i 2023 indgik vi et samarbejde med Ambercon om at finde den rette fremtidssikrede mørtel til sandwichelementer med tegl. Der er løbende blevet produktionstestet og nu kan vi med stolthed melde ud, at vi er kommet i mål med succes. Ambercon kan nu levere elementer med tegl og vores kalkbaserede vådmørtel tilsat cement, i stedet for cementbaseret mørtel, som det hidtil har været nødvendigt at bruge.



MØRTLENS BETYDNING FOR EN FACADES SAMLEDE UDTRYK

Et projekts arkitektoniske fremtræden er blandt andet afhængig af mørtlens materialesammensætning, indfarvning, glans, overfladestruktur, samspil med teglstenene og evne til at arbejde sammen med sandwichfacadernes udformning, i forhold til at opnå optimal finish i facaden.

"Vi arbejder løbende på at forfine og forædle vores materialer, og et af vores store fokusområder er at minimere brugen af cement. Derfor er vi glade for at kunne levere teglfacader med kalkbaseret mørtel kun tilsat cement fremfor cementmørtel", udtaler Apichat Bonde, CEO i Ambercon.



KALKBASERET MØRTEL MED DEKLARERET STYRKE OG BEDST PÅ CO₂

Mørtlen er nøje doseret med den rette mængde cement for at sikre murværkets styrke og holdbarhed – specielt tilpasset kravene til de danske byggerier og eksponeringsforhold. Mørtlen er baseret på læsket kalk lavet som vådmørtel, der reducerer energiforbruget i produktionen. I afhærdningen optager mørteltypen desuden igen ca. 50 % af den CO₂, der udledes i produktionen. Produktionsmetoden og recepten ligger ifølge EPD blandt de bedste i branchen med hensyn til CO₂-aftryk og besidder blandt andet derfor optimale egenskaber til fremtidens elementbyggerier.

"Vi arbejder bevidst og aktivt med produktudvikling af den gamle metode med våde kalkmørtler, dokumenteret styrke og CO₂-reduktion. På nuværende tidspunkt har vi den mørteltype med det mindste CO₂-tryk på markedet", fortæller Niels B. Hermansen, direktør for Vejle Kalk- og Mørtelværk A/S

KRAVENE I FREMTIDENS BYGGEPROJEKTER UNDERSTØTTER SAMARBEJDET

Man forventer hos Ambercon at flere arkitekter vil foretrække denne kombination af våd kalkmørtel tilsat cement, fordi den giver flere muligheder end cementmørtler og fordi den ligger så godt på CO₂ (EPDDanmark.dk GWP-total).

Læs mere om vores mørtel til sandwichfacader på www.Ambercon.dk/innovation.

Se mere om vores mørtler til projektbyggerier samt referencer på vores hjemmeside www.vejle-kalk.dk eller kontakt os på tlf. 7582 0111.

[KLIK HER FOR MERE INFO](#)



VEJLE KALK- OG MØRTELVÆRK A/S

KONTAKT VEJLE KALK- OG MØRTELVÆRK A/S

Adresse: Godthåbsvej 13
Postnummer: 7100
By: Vejle
Land: Danmark
e-mail: mail@vejle-kalk.dk
Telefon: 75 82 01 11

[WEBSITE](#)

[SE KORT](#)

FØLG FIRMA PÅ

KATEGORIER

Betonvarer, Murværk, Spartelmasse

Maling, Fugemasse

REFERENCEPROJEKTER FRA VEJLE KALK- OG MØRTELVÆRK A/S



FLYGTNINGEMUSEUM FLUGT

Tilbygning | Varde | 80 mio.kr

Tilbygning af museum svarende til 2 bygninger i Varde på 1 etager hvor den en...

Produkt: **OPMURINGSMØRTEL**



CARLSBERG BYEN - EUROPASKOLEN

Nybygning | København | 303,8 Mio.kr

Nybygning af skole 0-10, klasse i København på 6 etager hvor den ene etage er...

Produkt: **OPMURINGSMØRTEL**



TRÆLASTEN AARHUS

Nybygning | Aarhus | 350 mio.kr

Nybygning af boligbyggeri m.m. i Aarhus med 243 lejligheder på 5 etager . Sel...

Produkt: **OPMURINGSMØRTEL**



CARLSBERG FORSKERBOLIGER

København V

Carlsberg forskerboliger består af 22 boliger, som er udført så de fremstår i...

Produkt: **OPMURINGSMØRTEL**



[SE ALLE REFERENCEPROJEKTER](#)

Byggematerialer.dk
Stationsparken 25, 2. sal
2600 Glostrup

Tlf.: 7025 3031
E-mail: info@byggematerialer.dk
Besøgsstatistik

[Tilføj din virksomhed](#)

[Tidligere nyhedsbreve](#)

[Kontakt](#)

[Internationalt](#)

[Cookie og privatlivspolitik](#)

[Tilmeld nyhedsbrev](#)

