

VÅDMØRTLER BASERET PÅ LÆSKET LUFTKALK OG SAND TILSAT CEMENT, LIGGER BEDST PÅ CO₂

Annonce - Dato 9 Apr 2024

Der tilsættes nemlig mere hydraulisk kalk i en KKh mørtel end cement i en KC mørtel

Når mørtler sammensættes, tilsættes bindemidlet hydraulisk kalk eller cement i vores våde grundmørtel som er bestående af læsket luftkalk og sand. Da der skal noget mere hydraulisk kalk i grundmørtlen til en m³ hydraulisk kalkmørtel KKh, end der skal cement i grundmørtlen til en m³ KC eller funktionsmørtel, bliver sidstnævnte mørtler bedre på CO₂ end hydraulisk kalkmørtel.

Hydraulisk kalkmørtel KKh er et godt valg til mange byggerier, når man tager hensyn til de foranstaltninger der får murværket godt i mål. Men det er vigtigt, at se på kravene til byggeriet og vælge mørtel der støtter op om disse - er CO₂ vigtigt fx i en DGNB certificering, kan det være bedre at vælge en kalkbaseret vådmørtel tilsat cement.

Hvem er CO₂ synderen? KALK eller CEMENT



- Men hvordan er det så når det sammensættes i en recept?
- og gør det en forskel på CO₂ at det er vådmørtel?

KALKBASERET VÅDMØRTEL - DEN "GAMMELDAGS METODE"

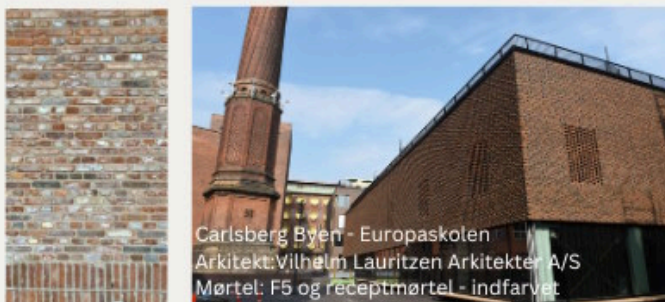
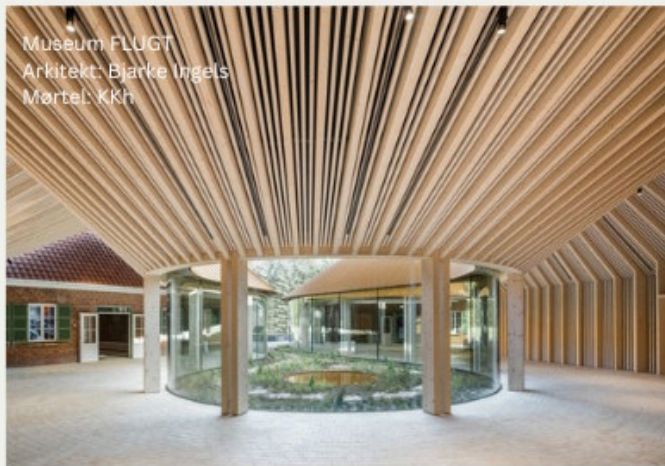
Vores grundmørtler er baseret på vådt sand og læsekalk, altså en læskemørtel produceret på gammeldags manér, som gør mørtlen lind at arbejde med og fleksibel i murværket.

Denne metode gør at vi ikke bruger energi til at udtørre sandet og blandt andet derfor placerer alle vores mørtler sig i toppen på CO₂ i EPD'erne GWP-total. Når hærtningsprocessen, hvor luftkalken fra grundmørtlen igen optager CO₂, inkluderes i EPD-beregningerne, kommer byggeprojekterne til at blive endnu bedre krediteret for brug af vores vådmørtel.



VÅDMØRTEL FRA VEJLE KALK- OG MØRTELVÆRK A/S BASERET PÅ LUFTKALK OG SAND SOM I GAMLE DAGE - TILPASSET NUTIDENS BYGGEKRAV OG EKSPONERING MED DEKLAREREDE STYRKER

- Mørtelproduktion siden 1918
- Kendes for godt samarbejde og kvalitet
- Mange indfarvningsmuligheder
- I toppen på EPD'er på CO₂ i branchen*
- Vores mørtler er alle kalkbaserede vådmørtler – nogle tilsat cement og med deklarerede styrke
- Kalkmørtler anses for at være skilbare



MØRTELSYSTEM - GARANTERET KVALITET

Alle vores mørtler leveres i præcist afmålte mængder, både mørtlen og evt. tilhørende cement eller hydraulisk kalk - lige til at blande sammen og tilføje vand. Byggeriet og alle interessenter får derved garanti for samme kvalitet hver gang, og mørtlerne lever op til deres deklarerede recepter og egenskaber.

BUIDLING GREEN

Vejle Kalk- og Mørtelværk udstiller på Building Green i Aarhus den 10-11. april. Hør mere om produktet på stand nr. 13.

HENT DIN GARTIS BILLET HER

YDERLIGERE INFORMATION

Kontakt os på tlf: 75 82 01 11, mail@vejle-kalk.dk, www.vejle-kalk.dk

*(GWP-total www.epddanmark.dk)

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

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](#)

©2018 Byggefakta A/S. All Rights Reserved.