



## Hurtigherdende fyllmasse

Anbefales benyttet som komprimeringsfri masse til bruk ved installasjon av kummer og under asfaltbelegg m.m.

BETOMUR UltraCrete QC10 er en mørtel som inneholder spesialsement og tilslag med kornstørrelse opp til 10mm.

Det skal kun tilsettes vann for å lage en hurtigherdende, sterk betong.

Spesielt egnet som komprimeringsfri tilbakefyllingsmasse ved reparasjon av kummer i veibanen.

UltraCrete QC10 kan benyttes for tykkelse fra 30mm og opp til 250mm i én utstøping.

Produsert i henhold til  
BS EN ISO 9002

- Hurtigherdende og krympefri
- Hindrer setninger i veibanen
- Meget god bearbeidelighet
- Allsidig
- Anbefalt for følgende bruksområder:
- Tilbakefyllingsmasse ved rehabilitering av kummer
- Innstøping av rør og stolper

# QC10 Selvkomprimerende fyllmasse



www.betomur.no

## HMS:

Det foreligger et eget HMS faktablad for dette produktet.

Se internett: [www.betomur.no](http://www.betomur.no) eller ta kontakt.

## ANSVAR:

Betomur UltraCrete produkter garanteres fri for feil og mangler, og vil bli erstattet med ny vare dersom produktet ikke samsvarer med data i dette faktablad.

Vi har ikke ansvar for konsekvenser ved bruken av produktet da vi ikke har fortløpende kontroll med de fysiske vilkårene under installasjonsprosessen.

Alle våre produkter selges i henhold til våre salgs- og leveringsbetingelser som oppgis på forespørsel.

Vi tar forbehold om trykkfeil og evt. endringer.

Reg. i Norsk Produktregister: Nr. 076541

## FØR BRUK:

Overflaten må være ren og fri for støv og løse partikler. Olje, fett eller andre forurensninger i overflaten må fjernes mekanisk.

Underlaget må forvannes før bruk. Kun fuktig overflate, ikke smådammer!

## BLANDING:

Bland for hånd (husk hansker), visp eller i tvangsblender. Bland den medfølgende posen med sement sammen med tilslaget i sekken. Tilsett deretter 1 liter vann og bland massen grundig. Evt. justér med forsiktig tilsetning av litt mer vann til ønsket konsistens. Det er meget viktig at det ikke tilsettes for mye vann (maks 2 liter) men en passelig «stiv» konsistens skal oppnås. NB! Sand /tilslag inneholder allerede fuktighet, ta hensyn til dette når du tilsetter vann!

NB! Tilsetning av ekstra vann vil medføre tregere herding, lavere slutfasthet og det vil øke muligheten for svinnsprekker.

## UTLEGGING:

Betomur UltraCrete QC10 plasseres på den forvannete overflaten umiddelbart etter blanding. (Massen må være utstøpt og ferdig bearbeidet innen 10 minutter!).

Jevne massen sammen slik at du får en homogén masse med en horisontal jevn overflate. For å sikre jevn belastning på asfalten skal du fylle opp med QC10 slik at asfalten evt. natursteinen du legger oppå får samme høyde som veibanen forøvrig.

## RENGJØRING:

Vask verktøyet umiddelbart etter bruk.

Bland ikke mer enn det du kan bruke innen 5 minutter. Varme virker akselererende på herdeprosessen. Lav temperatur forsinker herdeprosessen.

Ikke bland opp igjen masse som har begynt å herde!

## SIKKERHET:

Bruk verneutstyr - les HMS blad før bruk. Produktet inneholder sement. Våt sement kan etse. Sammen med vann er det alkalisk og kan forårsake irritasjoner på hud. Bruk egnet vernetøy og briller. Unngå å få stoffet i øynene! Om uheldet er ute og man får stoffet i øynene, skylt grundig med store mengder vann og kontakt lege umiddelbart.

## TEKNISKE DATA:

ALDER	TEMPERATUR	N/mm <sup>2</sup>
1 time	20°C	12
2 timer	20°C	20
24 timer	20°C	30
7 dager	20°C	40
28 dager	20°C	50
Avbindingstid:	20 minutter - avhengig av temperatur	
Bearbeidelighet:	5 – 10 minutter - avhengig av temperatur	

## EMBALLASJE:

25 kg sekk.

## LAGRING:

Lagres tørt i temperatur mellom 5°C og 35°C. Høyere temperatur/luffuktighet vil redusere levetiden/ lagringstiden for produktet. Uåpnet vare kan lagres i 8 mndr.

BETOMUR AS • Minde Allé 35 • N-5068 Bergen • Telefon: +47 55 59 44 50 • E-mail: [firmapost@betomur.no](mailto:firmapost@betomur.no) • [www.betomur.no](http://www.betomur.no) – Fag handelen for fagfolk!  
Profesjonelle produkter, kompetanseløsninger og verktøy for: VEI • VANNTETTING • BETONG, MUR- OG FASADE • BYGGEVARE