

## FDV dokument for fersk fabrikkblandet betong

<b>Produkttype</b>	Fabrikkblandet betong i fasthetsklasser B10 til B95 i henhold til NS-EN 206 til betongkonstruksjoner i bestandighetsklasser M90, M60, M45, MF45, M40 og MF40.
<b>Produsent</b>	Averøy Betong AS
<b>Telefon</b>	71511348
<b>E-post</b>	<a href="mailto:post@averoybetong.no">post@averoybetong.no</a>
<b>Web-adresse</b>	<a href="http://www.averoybetong.no">www.averoybetong.no</a>

## Egenskapsdeklarasjon

<b>Anvendelse</b>	Betongkonstruksjoner i bestandighetsklasser M90, M60, M45, MF45, M40, og MF40 i henhold til NS-EN 206-1.
<b>Tekniske data</b>	Egenvekt 2300 – 2600 kg Fasthetsklasser B10 til B95
<b>Bestanddeler</b>	<p>Konstruksjonsmateriale på mineralbasis. Inneholder: Sement, sand, stein, vann og tilsetningsstoffer.</p> <p>Der tilsetningsstoffer tilsettes på byggeplass må HMS-datablad fra materialleverandør foreligge. Sement inneholder maksimalt 2mg vannløselige kromater pr. kg tørr sement.</p> <p>Det vises ellers til HMS-Datablad for fersk fabrikkblandet ferdigbetong fra Averøy Betong AS, samt HMS-datablader fra leverandør av delmaterialer og tilsetningsstoff (Norcem AS, Rescon Mapei AS)</p>
<b>Produktspesifikasjon</b>	Ihht NS-EN 206

## Service- og vedlikeholdsinstruks

<b>Lagring</b>	Fersk fabrikkblandet betong har begrenset oppbevaringstid før herding starter og må holdes i bevegelse i blandemaskin eller transporttrommel inntil den fylles i formene. Tid fra blanding til bruk varierer med temperatur og sammensetning. Leverandør gir veiledning om maks tid i det enkelte tilfelle.
<b>Løfting/håndtering</b>	Transporteres i bil med betongtrommel. Kan pumpes med spesialutstyr etter nærmere veiledning fra leverandør. Under herdeprosessen må en unngå uttørking.
<b>Service</b>	Produktene krever ingen service. Imidlertid vil surt miljø kunne skade betongens overflate. I slike tilfeller kontaktes produsenten for veiledning om beskyttelse av betongen.
<b>Destruksjon</b>	Betongavfall kan normalt legges på vanlig godkjent søppelfylling. Herdet betong kan gjenbrukes som fyllmasser. Armeringsjern fjernes før betong gjenbrukes som fyllmasser.
<b>Utførelse</b>	Ihht. NS 3465 Utførelse av betongkonstruksjoner

**Revidert Mars 2015**