

FDV dokument for FERSK FABRIKKBLANDET BETONG

Produkttype	Fabrikkblandet betong i fasthetsklasser B10 til B95 i henhold til NS-EN 206-1 til betongkonstruksjoner i bestandighetsklasser M90, M60, M45, MF45, M40, MF40.
Produsent	Jærbetong AS
Telefon/faks	tlf: 51 79 18 00 - telefaks: 51 79 18 02
E-post	jaerbetong@jaerbetong.no
Web-adresse	www.jaerbetong.no

Egenskapsdeklarasjon

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

Service- og vedlikeholdsinstruks

Lagring	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.
Løfting/håndtering	Transporteres i bil med betongtrommel / frittfallsblander. Kan pumpes med spesialutstyr etter nærmere veiledning fra leverandør, se pkt. ovenfor. Under herdeprosessen må en unngå uttørking.
Service	Produktene krever ingen service. Imidlertid vil surt miljø kunne skade betongens overflate. I slike tilfeller kontaktes produsenten for veiledning om beskyttelse av betongen.
Destruksjon	Betongavfall kan normalt legges på vanlig godkjent søppelfylling. Betong kan gjenbrukes som fyllmasser. Armering fjernes før betong gjenbrukes som fyllmasser.
Eventuelt	