

SUPERFLUID M1M

*Superplastifikator / usporuvač za vezivanje betona i maltera
Odgovara: EN 934-2:T11.1 u T11.2*

OBLAST PRIMENE

Priprema betona visoke krajne čvrstoće
Priprema razlivnih betona sa visokom klasom konzistencije
Priprema betona niskog W/C - faktora
Priprema betona za transport do 120 minuta i ugradnja pumpom
Betoniranje u uslovima visoke ambientalne temperature;
Betoniranje masivnih betonskih preseka, gde postoji opasnost od neželjenih posledica uzrokovanih egzotemnim procesima u betonu;
Betoniranje gusto armiranih preseka
Priprema betona sa visokim stupnjem vodonepropusnosti i otpornost na atmosferske i druge uticaje i agresije
Priprema cementnih injekcionih smeša;

OSOBINE

- Redukcija vode do 20%;
- Omogućuje produženi transport i ugrađivanje betona do 2 h;
- Poboljšava obradivost betona bez dodavanja vode;
- Olakšava ugradnju i negu betona pri povećanim temperaturama;
- Povećava kompaktnost i vodonepropusnost betona;
- Poboljšava fizičko-mehaničke karakteristike betona (povećane krajne čvrstoće);
- Povećava vodonepropusnost betona;
- Omogućuje revibriranje betona

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

OSOBINA	METOD	DEKLARISANA VREDNOST
Izgled	Vizuelan	Tečnost braon boje
Zapreminska masa (na 20°C)	ISO 758	(1.16±0.03) g/cm ³
Sadržaj hlorida	EN 480-10	≤0,1%
Sadržaj alkalija	EN 480-12	≤6,5%
pH-faktor (na 20°C)	ISO 4316	6,5±1,0

DOZIRANJE I PERFORMANSE

Optimalno doziranje superplastifikatora SUPERFLUID M1M je u intervalu od 0,8 do 1,5 % od mase cementa u betonskoj smeši. U izuzetnim slučajevima, u kojima su potrebne ekstremne čvrstoće betona, doziranje SUPERFLUID M1M može iznositi do 2% mase cementa.

ADITIVI ZA BETONI CEMENT



Dlјagram 1

Optimalno doziranje SUPERFLUID M1M najbolje se određuje uz pomoć predhodnih laboratorijskih ili industrijskih ispitivanja.

Doziranje aditiva vrši se ručno ili automatski, u toku proizvodnje betona. Za najbolje rezultate, SUPERFLUID M1M se dodaje zajedno sa poslednjim 20-30% potrebne vode u betonu, nakon mešanja agregata, cementa i 80% od potrebne količine vode u betonu. Vreme mešanja sveže betonske smeše koja sadrži SUPERFLUID M1M ne sme da bude kraće od 90 sekundi.

Efekti predoziranja: Predoziranje SUPERFLUID M1M može izazvati segregaciju betona i odloženo vezivanje betona.

KOMPATIBILNOST

SUPERFLUID M1M je kompatibilan sa svim aditivima iz ADING-ovog programa, osim sa aditivima na polikarboksilatnoj bazi. Ukoliko se u betonskoj smeši koriste dva ili više aditiva, potrebno je da se najpre urade prethodna ispitivanja. Doziranje različitih aditiva u beton vrši se odvojeno, odnosno aditivi se ne smeju mešati međusobno pre nego što se ubace u betonsku smešu. SUPERFLUID M1M se može koristiti sa svim tipovima Portland cementa i sulfatnootporne cemente..

PAKOVANJE

Plastične kante: 24 kg

Burad: 240 kg

Kontejneri: 1200 kg

SKLADIŠTENJE

U originalnom pakovanju na temperaturi od 5°C do 35°C. Rok upotrebe 12 meseci

OZNAKA ZA SERTIFIKOVANI PROIZVOD

CE
2032

ADING AD Skopje,
Novoselski pat (ulica 1409) br. 11
1060 Skopje, Severna Makedonija

14

GABF001/6

EN 934-2:2009+A1:2012

SUPERFLUID M1M

Aditiv za betone, superplastifikator/usporivač
EN 934-2:T11.1 & T11.2

Sadržaj hlor jone

≤ 0,1% po mase

Sadržaj alkalija

≤ 6,5% po mase

Korozivni uticaj

**Sadrži sledeće komponente od EN 934-1:2008,
Aneks A.1**

ADITIVI ZA BETON I CEMENT

Opasnost po zdravље: SUPERFLUID M1M ne sadrži toksične materije. I pored toga, izbegavati kontakt sa kožom, očima i paziti da se ne proguta. U slučaju kontakta sa kožom ili ako dospe u oči potrebno je ispirati čistom tekućom vodom. Ukoliko se proguta, potražiti medicinsku pomoć. Za dodatne informacije, pogledajte Bezbednosni list.

Zapaljivost: SUPERFLUID M1M nije zapaljiva tečnost. Za dodatne informacije, pogledajte Bezbednosni list.

Čišćenje i deponovanje: Nevezani otpad proizvoda SUPERFLUID M1M očistiti vodom. Staru iskorišćenu ambalažu deponirati u skladu sa lokalnim propisima i regulativima za tu vrstu otpada. Za dodatne informacije, pogledajte Bezbednosni list.