

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 egzoternim 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;

OSOBI NE

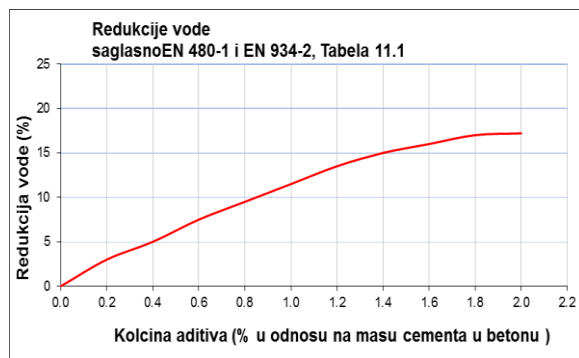
- Redukcija vode do 20%;
- Omogućuje produženi transport i ugrađivanje betona do 2 h;
- Poboljšava obradivost betona bez dodavanja vode;
- Olakšava ugradnju i negu betona pri povećanim temperaturama;
- Povećava kompaktnost i vodonepropusnost betona;
- Poboljšava fizičko-mehaničke karakteristike betona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

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

OSOBI NA	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.



Dijagram 1

Optimalno doziranje SUPERFLUID M1M najbolje se određuje uz pomoć prethodnih 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 sulfatootporne cemente..

PAKOVANJE

Plastične kante: 5 i 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 Skoplje Novoselski pat (ulica 1409) br. 11, 1060 Skoplje, Makedonija 08 2032-CPR-08.40B EN 934-2:2009+A1:2012	
SUPERFLUID M1M Aditiv za betone, plastifikator / usporivač EN 934-2:T11.1&11.2 Maksimalna količina jone hlora: 0.1% Maksimalna količina alkalija: 6.5% Korozivni Sadrži komponente samo od EN uticaj: 934-1:2008, Aneks A.1	

Opasnost po zdravlje: 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.

ADITIVI ZA BETON I CEMENT