

SUPERFLUID 21M EKO

Superplastifikator za betone, proizведен na bazi polikarboksilata

Odgovara: EN 934-2 T11.1&T11.2

OBLAST PRIMENE

Superlastifikator namenjen prizvodnji betona za transport, kod kojih je potrebno dugotrajno održavanje konzistencije i reoloških osobina svežeg betona;

Superfluid 21M EKO omogućuje visoku redukciju vode u betonu i proizvodnju razlivnih betona, visoke klase konzistencije;

Omogućuje održavanje konzistencije betona do 90 minuta;

Transport i ugrađivanje u uslovima visokih ambientalnih temperatura;

Proizvodnja betona koji se ugrđuju pumpanjem na velike visine i razdaljine, betoniranje gusto armiranih preseka;

Priprema betona sa visokim stepenom vodonepropusnosti i otpornosti na atmosferske i druge uticaje i agresije;

Priprema betona namenjenog za betoniranje pod vodom;

OSOBINE

- Redukcija vode do 20%;
- Povećava rane i krajne čvrstoće betona na pritisak i savijanje;
- Povećava kompaktnost i vodonepropusnosti betona;
- Pobolsava fizička i mehanička svojstva betona;
- Omogućuje veću otpornost betona na dejstvo mraza i soli;
- Omogućuje veću trajnost betona;
- Omogućuje veću otpornost na karbonizaciju betona;
- Omogućuje veću otpornost betona na atmosferske uticaje;
- Olakšava ugradnju betona;

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

OSOBINA	METOD	DEKLARISANA VREDNOST
Zapreminska masa (na 20°C)	ISO 758	(1.03÷1.07) g/cm ³
pH-faktor (na 20°C)	ISO 4316	3,5-5,5
Sadržaj hlorida sadržaj alkalije	EN 480-10 EN 480-12	≤0,1% ≤2,0%

DOZIRANJE I PERFORMANSE

Optimalna doza Superfluid 21M EKO iznosi od 0,4% do 1,2% od mase cementa. Za datu dozu postiže se redukcija vode od 15% do iznad 20% (Dijagram 1); Pri tome, povećavaju se inicijalne i finalne čvrstoće betona (Dijagram 2).

ADITIVI ZA BETON I CEMENT

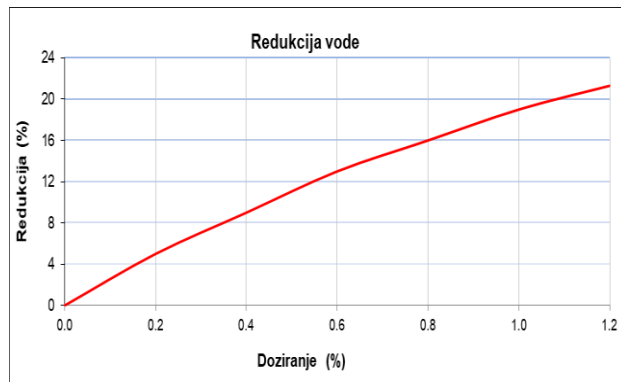


Diagram 1

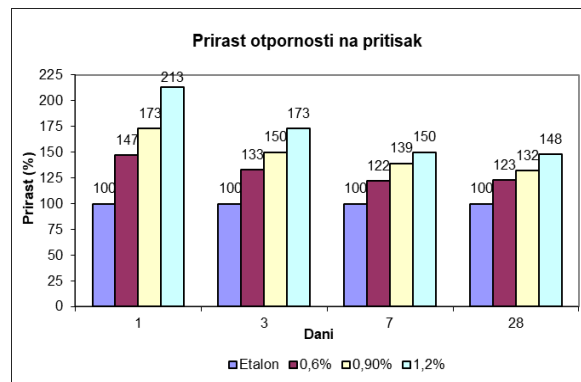


Diagram 2

Optimalno doziranje na Superfluid 21M EKO najbolje se određuje uz pomoć predhodnih laboratorijskih ili industrijskih ispitivanja.

U slučaju visoki ambientalnih temperatura ili ako proizvodnja, transport i ugradње betona traju duže od 60 minuta, sveži beton u proizvodnju treba pripremiti sa visokom klasom konzistencije – S4 ili S5.

U uslovima ekstremnih ambientalnih temperatura, ili u slučaju kada proizvodnja, transport i ugradnjna betona traje duže od 120 minuta, u betonu pored Superfluid 21M EKO preporučljivo jedan se dozira aditiv za usporivnje vezivanja betona – Usporivač-D2, sa dozažom koja zavisi od konkretnih uslova tokom ugradnje.

Doziranje aditiva vrši se ručno ili automatski, u toku proizvodnje betona. Za najbolje rezultate, plastifikator Superfluid 21M EKO dodaje se zajedno sa zadnjom količinom potrebne vode u betonu (20-30%), nakon mešanja agregata, cementa i 80% od potrebne količine vode u betonu. Vreme mešanja sveže betonske smeše koja sadrži Superfluid 21M EKO ne treba da bude kraće od 90 sekundi.

Efekti predoziranja: Predoziranje plastifikatora Superfluid 21M EKO može izazvati segregaciju betona.

KOMPATIBILNOST

Superfluid 21M EKO je kompatibilan sa više tipova aditiva iz proizvodnog programa ADING-a iz grupe ubrzivača i usporivača vezivanja, aditivi za vodonepropusnost, aditivi za zimsko betoniranje, aeranti, itd. Ukoliko se u betonskoj smeši koriste dva ili više aditiva, potrebno je da se prije toga urade prethodna ispitivanja. Doziranje različitih aditiva u betonu vrši se odvojeno, odnosno aditivi se ne smeju mešati međusobno pre nego što se ubace u betonsku smešu. Superfluid 21M EKO nije kompatibilan i ne sme da se koristi u kombinaciji sa aditivima koji sadrže polinaftalen sulfonat, kao što su: Fluiding, Superfluid, Superfluid-M1, Superfluid-M1M, Superfluid T, Hidrofob Fluid i Hidrofob-T.

PAKOVANJE

Plastične kante: 5 i 20 kg

Burad: 200 kg

Kontejneri: 1000 kg

SKLADIŠTENJE

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

OZNAKA ZA SERTIFIKOVANI PROIZVOD

Страна 2 од 3

 2032
ADING AD Skoplje
Novoselski pat (ulica 1409) br. 11, 1060
Skoplje, Makedonija
14
2032-CPR-08.40B
EN 934-2:2009+A1:2012
SUPERFLUID 21M EKO
Aditiv za betone, superplastifikator/usporivač
EN 934-2: T11.1&11.2
Maksimalna količina jone
hlora: 0.1%
Maksimalna količina
alkalija: 2.0%
Korozivno delovanje:
Sadrži sledeće komponente od EN 934-1:2008, Aneks A.1

ADITIVI ZA BETON I CEMENT

Opasnost po zdravje: Superfluid 21M EKO ne sadrži toksične materije, ali i pored toga, treba 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 21M EKO nije zapaljiva tečnost. Za dodatne informacije, pogledajte Bezbednosni list.

Čišćenje i deponovanje: Otpad proizvoda Superfluid 21M EKO očistiti vodom. Staru iskorišćenu ambalažu deponirati u skladu sa lokalnim propisima i regulativima za tu vrstu otpada. Za dodatne informacije, pogledajte bezbednosni list.