

HIDROZIM FLUID

Aditiv za betoniranje u uslovima niskih ambientalnih temperatura / plastifikator

Odgovara: EN934-2 T12

OBLAST PRIMENE

Betoniranja u uslovima niskih ambientalnih temperatura (ispod +5°C). Sa primenom Hidrozim Fluid, kao i sa preporukama za zimsko betoniranje, moguće je pravilno ugrađivanje betona i na temperaturi do -20°C. Dodatno, Hidrozim Fluid omogućava smanjenje vode u svežem betonu i postizanje veće čvrstoće i lakše ugrađivanje betona.

OSOBINE

- Omogućuje pravilno odvijanje procesa hidratacije cementa na niskim temperaturama
- Omogućuje dobijanje ranih čvrstoća betona
- Omogućuje redukcije vode u svežem betonu do 20%
- Redukuje vreme vezivanja betona
- Producira građevinsku sezonu tokom cele godine

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

OSOBINA	METOD	DEKLARISANA VREDNOST
Izgled	Vizuelan	Žuta tečnost
Zapreminska masa (na 20°C)	ISO 758	(1.34±0.03) g/cm3
pH-faktor (na 20°C)	ISO 4316	7.5±1.0
Sadržaj hlorida sadržaj alkalijs	EN 480-10 EN 480-12	≤0,1% ≤1.0%

DOZIRANJE I PERFORMANSE

Preporučeno doziranje za Hidrozim Fluid kreće se u granicama od 0,5% do 2% težinski u odnosu na količinu cementa u betonu. Doziranje zavisi od ambientalne temerature u toku betoniranja, očekivanih temeratura u periodu od 24 sata nakon betoniranja, vrste preseka koji se betonira i njegovu izloženost na atmosferske uticaje. Na temperaturama do -10°C preporučuje se doziranje 0,5% do 1%, a na temperaturama nižim od 10°C (do -20°C) preporučuje se doziranje 1% do 2% u odnosu na količinu cementa u betonu. Pored toga, upotreba Hidrozim Fluid-a omogućava adekvatno smanjenje vode u svežem betonu i poboljšanje njegovih reoloških karakteristika i čvrstoće očvrslog betona.

Preporuke za zimsko betoniranje Temperatura sveže betonske smeše treba da bude najmanje + 5°C (kod tankih preseka +10°C). Pri niskim temperaturama to se može postići zagrevanjem jedne ili više komponenti betonske smeše (cement, voda, agregat). Nakon dodavanja Hidrozim Fluid-a, potrebno je da se betonska mešavina meša najmanje 4-5 minuta i tako pripremljeni beton treba ugraditi što je pre moguće.

Površinu ugrađenog betona treba zaštiti od površinskog smrzavanja. Odloženo vreme za oslobađanje oplate treba da bude u korelaciji sa temperaturama, odnosno do postizanja zahtevane čvrstoće betona.

U slučaju betoniranja sa dodatkom Hidrozim Fluid-a, u uslovima temperatura nižih od -10°C, potrebno je preduzeti posebne mere zaštite betonskih elemenata (zagrevanje, upotreba termoizolacionih materijala).

Efekti predoziranja: Ukoliko se predozira Hidrozim Fluid, može doći dogubitka konzistencije svežeg betona, kao i ubrzavanja procesa vezivanja betona.

Страна 1 од 3

KOMPATIBILNOST

Hidrozim Fluid je kompatibilan sa više aditiva iz proizvodnog programa ADING. Hidrozim Fluid je upotrebljiv sa svim tipovima portland cementa uključujući i sulfatnootporni cement.

Hidrozim Fluid nije e kompatibilan i ne treba da se koristi u kombinaciji sa adetivima na bazi naftalena kao sto su Fluiding, Superfluid, Superfluid M1, Superfluid M1M I Superfluid T. U sprotivnom može da se dođe do naglog guljenja obradivosti betona.

Preporučljivo je da se Hidrozim Fluid koristi u kombinaciji sa plastifikatorom ili superplastifikatorom. Ukoliko se u betonskoj smeši koriste dva ili više aditiva, potrebno je da se urade predhodna ispitivanja. Različiti aditivi se doziraju posebno, odnosno ne mešaju se međusobno pre ubacivanja u betonsku smešu.

PAKOVANJE

Plastična boca: 1,5 kg

Plastične kante: 7 i 28 kg

Burad: 280 kg

Kontejneri: 1300 kg

SKLADIŠTENJE

U originalnom pakovanju na temperaturi od -18°C do 35°C zaštićen od direktnе sunčane radijacije. Rok upotrebe 12 meseci

OZNAKA ZA SERTIFIKOVANI PROIZVOD

CE 2032
ADING AD Skopje Novoselski pat (ulica 1409) br. 11, 1060 Skoplje, Makedonija 17 2032-CPR-08.40B EN 934-2:2009+A1:2012
HIDROZIM FLUID Aditiv za betone, plastifikator, ubrazivač vezivanja EN 934-2:T12 Maksimalna količina jone hlora: 0.1% Maksimalna količina alkalija: 1.0% Sadrži sledeće komponente od EN 934-1:2008, Aneks A.2: Nitrati Korozivni uticaj:

ADITIVI ZA BETON I CEMENT

Opasnost po zdravље: Hidrozim Fluid 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: Hidrozim Fluid nije zapaljiva tečnost. Za dodatne informacije, pogledajte Bezbednosni list.

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

Страна 3 од 3