

TEHNIČKI LIST

Sika® ViscoCrete®-4000 BP

Snažan superplastifikator za beton

OPIS PROIZVODA

Sika® ViscoCrete®-4000 BP predstavlja najnoviju generaciju snažnih superplastifikatora na bazi polikarboksilata koji obezbeđuje redukciju vode, kao i produženu ugradivost.

UPOTREBA

Sika® ViscoCrete®-4000 BP je pogodan za beton koji se spravlja na licu mesta i gotov beton sa visokim zahtevima. Takođe, ovaj proizvod pruža veliko smanjenje vodocementnog faktora, a istovremeno omogućava dejstvo superplastifikatora i produženo zadržavanje konzistencije.

Preporučuje se za:

- Betone svih vrsta namene kod kojih se zahtevaju dobra svojstva tečenja smeše, kao i održavanje ugradljivosti smeše
- Betone visoke čvrstoće
- Betoniranje na visokim temperaturama i kod transporta betona na velike udaljenosti i/ili produžene ugradljivosti betona
- Betone sa visokim zahtevima

KARAKTERISTIKE / PREDNOSTI

Sika® ViscoCrete®-4000 BP je snažan superplastifikator koji nudi:

- Veoma visoku redukciju vode (rezultat čega je beton velike gustine i čvrstoće)
- Izuzetno dobro svojstvo tečenja vode i plastičnosti (što rezultira boljim izlivanjem i zbijanjem)
- Produženo održavanje ugradljivosti kod velikih razdaljina i visokih temperatura
- Visoka redukcija propusnosti vode
- Redukcija skupljanja i puzanja
- Visoki stepen redukcije karbonizacije
- Sika® ViscoCrete®-4000 BP ne sadrži hlorid, tako da je pogodan za prednapregnuti i armirani beton

ODOBRENJA / STANDARDI

U skladu sa zahtevima standarda EN 934-2:2009+A1:2012 (E) T.11.1 i T.11.2 (usporivač vezivanja / visok stepen redukcije vode / superplastifikator)

INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemijska osnova / baza	Najnovija generacija polikarboksilatnih polimera
Pakovanje	IBC od 1100 kg i kanisteri od 20 kg Na zahtev, isporučuje se u rinfuzi.
Izgled / Boja	Tečnost braon boje
Rok trajanja	12 meseci od datuma proizvodnje, ukoliko se propisno skladišti
Uslovi skladištenja	Skladištiti u neoštećenom i neotvorenom originalnom pakovanju u suvim uslovima i na temperaturama između + 5 °C i + 35 °C. Čuvati od direktnog izlaganja suncu i mraza.
Gustina	1,08 ± 0,02 kg/l (na + 20 °C)
pH vrednost	5,0 ± 1 (na +20°C)

Tehnički list

Sika® ViscoCrete®-4000 BP
Januar 2021, Verzija 01.01
021301011000003559

Potrošnja / doziranje	0, 4 – 1,6 % po težini cementa
Kompatibilnost	Sika® ViscoCrete®-4000 BP može da se kombinuje sa sledećim Sika proizvodima: <ul style="list-style-type: none">▪ Plastiment® serije▪ Viscocrete® serije▪ SikaPump®▪ Sikafume® -HR / Sikacrete® AR▪ Sikacrete® UCS▪ Sika® Aer Fine▪ Sika® Ferrogard-901 Radi postizanja boljeg efekta kontaktirati našu tehničku službu. Prethodne probe se preporučuju pre kombinovanja više proizvoda.
Način mešanja	Sika® ViscoCrete®-4000 BP se dodaje u vodu za mešanje u fabrici ili se dodaje u mešalicu za beton na gradilištu.

NAPOMENE

Svi tehnički podaci sadržani u ovom Tehničkom listu su bazirani na laboratorijskim testovima. Stvarna merenja mogu da variraju u različitim okolnostima koja su izvan naše kontrole.

NEDOSTACI / OGRANIČENJA

Prilikom upotrebe Sika® ViscoCrete®-4000 BP, potrebno je uzeti u obzir odgovarajuću recepturu za smešu materijala, a lokalne izvore materijala potrebno je prvo isprobati.

Sika® ViscoCrete®-4000 BP ne bi trebalo dodavati u suvi cement.

Sika® ViscoCrete®-4000 BP trebalo bi dodati zajedno sa vodom za mešanje ili dodati na kraju mešanja.

Pre primene, potrebno je izvršiti proveru pogodnosti proizvoda za određenu namenu.

EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE I BEZBEDNOSNE INFORMACIJE

Za informacije i savete o bezbednom rukovanju, skladištenju i odlaganju hemijskih proizvoda, korsnici trebaju da se upute na najnoviji Bezbedonosni list (BL) koji sadrže fizičke, ekološke, toksikološke i druge sigurnosne podatke.

UPUTSTVA ZA PRIMENU

NAČIN PRIMENE / MEŠANJE

Potrebno je pridržavati se standardnih pravila dobre prakse u betoniranju a u vezi sa spravljanjem, kao i

ugradnjom betona. Videti relevantne standarde. Svež beton mora propisno da se osuši.

LOKALNI PROPISI / OGRANIČENJA

Imajte na umu da se kao rezultat specifičnih lokalnih propisa definisani podaci za ovaj proizvod mogu razlikovati od zemlje do zemlje. Za tačne podatke o prouzvodu pogledati u lokalnom Tehničkom listu.

PРАВNA POUKA

Informacije a naročito preporuke o primeni i krajnjoj upotrebi Sika® proizvoda date su verodostojno i bazirane su na Sikinim aktuelnim saznanjima i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalima, podlogama i stvarnim uslovima na licu mesta su takve da se nikakva garancija ne može dati u pogledu neodgovarajuće kupovine ili pogodnosti za određenu svrhu. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Isključiva prava trećih lica moraju se poštovati. Sve primljene porudžbine su podložne tekućim uslovima prodaje i isporuke. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.

Sika Srbija d.o.o.

Patrijarha Pavla 1
22310 Šimanovci
Srbija

Tel: +381 22 2155 777

www.sika.rs

Tehnički list

Sika® ViscoCrete®-4000 BP
Januar 2021, Verzija 01.01
021301011000003559

SikaViscoCrete-4000BP-sr-RS-(01-2021)-1-1.pdf