

## TEHNIČKI LIST

# Sika® ViscoCrete®-30 Techno S

Snažan superplastifikator za betone

## OPIS PROIZVODA

Sika® ViscoCrete®-30 Techno S je univerzalni superplastifikator koji se koristi za postizanje visokog kvaliteta betona.

## UPOTREBA

Sika® ViscoCrete®-30 Techno S se bazira na tehnologiji polikarboksilatnih polimera.

Koristi se za:

- Prefabrikovane betonske elemente
- Transportne betone
- Betone sa smanjenom propusnošću vode
- Pumpane i klasične betone
- Beton sa visokokvalitetnim zahtevima

## KARAKTERISTIKE / PREDNOSTI

Sika® ViscoCrete®-30 Techno S je aditiv koga odlikuje:

- Veoma velika redukcija vode (kao rezultat redukcije se dobijaju bolje početne i krajnje čvrstoće kao i bolja kompaktnost betona)
- Beton je veoma pokretljiv i tečljiv (beton se lakše ugrađuje i kompaktira)
- Redukcija skupljanja betona
- Betonske konstrukcije veoma velike postojanosti koje odgovaraju visokim estetskim zahtevima
- Sika® ViscoCrete®-30 Techno S ne sadrži hloride, pa je pogodan za prenapregnute i armirane betone.
- Smanjuje emisiju CO<sub>2</sub>

## INFORMACIJE O ZAŠTITI ŽIVOTNE SREDINE

Stvara upotrebljiv materijal i smanjuje količinu otpada koji bi završio na deponiji. Smanjuje emisiju ugljen-dioksida eliminisanjem potrebe za energetski intenzivnim tretmanom i transportom.

## ODOBRENJA / STANDARDI

U skladu sa zahtevima standarda SRPS EN 934-2:2009 + A1:2012 T3.1 i T3.2 (Visok stepen redukcije vode /superplastifikator)

## INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemijska osnova / baza	Modifikovani polikarboksilati
Pakovanje	20 kg kante, 1000 kg kontejneri Na zahtev se isporučuje u rinfuzi.
Izgled / Boja	Svetložućkasta
Rok trajanja	12 meseci od datuma proizvodnje, ukoliko se propisno skladišti u neoštećenom i neotvorenom originalnom pakovanju.
Uslovi skladištenja	Skladišti 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	1.050 ± 0.02 kg/l (na 20°C)
pH vrednost	4.4 ± 1 (na 20°C)
Sadržaj jona hlorida	≤ 0.10% po masi (EN 480-10)
Ekvivalent natrijum oksida	≤ 2% po masi (EN 480-12)

## INFORMACIJE O PRIMENI

Potrošnja / doziranje	0.2 – 2% na masu cementa
Kompatibilnost	Sika® ViscoCrete®-30 Techno S može da se kombinuje sa sledećim Sika proizvodima: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sika® Plastiment® serije, SikaPlast®, Sika® ViscoCrete® serije</li><li>▪ Sika® Stabilizer</li><li>▪ SikaPump®</li><li>▪ Sikafume® -HR / Sikacrete® AR</li><li>▪ Sikacrete® UCS</li><li>▪ SikaControl® serije</li><li>▪ Sika® Ferrogard-901</li></ul> Radi postizanja boljeg efekta kontaktirati našu tehničku službu. Preporučena su probna izvođenja pre kombinovanja proizvoda.

## 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®-30 Techno S, potrebno je uzeti u obzir odgovarajuću recepturu za smešu materijala, a lokalne izvore materijala potrebno je prvo isprobati.
- Sika® ViscoCrete®-30 Techno S ne bi trebalo dodavati u suvi cement.
- Sika® ViscoCrete®-30 Techno S 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, korisnici trebaju da se upute na najnoviji Bezbedonosni list (BL) koji sadrže fizičke, ekološke, toksikološke i druge sigurnosne podatke.

Korisnik mora pročitati najnoviji odgovarajući bebedonosni list pre korišćenja proizvoda. Bezbednosni list sadrži informacije o bezbednom rukovanju, skladištenju i odlaganju hemikalija, kao i fizičke, ekološke, toksikološke i bezbednosne podatke.

## UPUTSTVA ZA PRIMENU

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 bude negovan, da se osuši i veže.

### MEŠANJE

Sika® ViscoCrete®-30 Techno S se dodaje u vodu za mešanje u fabrici ili se dodaje u mešalicu za beton na gradilištu.

## 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®-30 Techno S  
Januar 2026, Verzija 03.01  
021301011000002974

SikaViscoCrete-30TechnoS-sr-RS-(01-2026)-3-1.pdf