

**TEHNIČKI LIST PROIZVODA**

Izdanje:1

Verzija:0

**BK-PowerFluid 30****RZ-TLP-231****Datum: 07.04.2025.****Izradio:** Jelena Tomković**Odobrio:** Vesna Jovanović

## 1. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA I KOMPANIJE

**Trgovački naziv proizvoda: BK-PowerFluid 30**

Superplastifikator koji nalazi široku primenu u proizvodnji transportnih betona

**Podaci o proizvođaču:** Banja Komerc Bekament DOOKralja Petra Prvog 132  
34304 Banja, Aranđelovac, Srbija  
Tel. +381 (0) 34 6777 500  
Fax. +381 (0) 34 6777 505**Kontakt za izradu TLP:** e-mail [laboratorijska@bekament.com](mailto:laboratorijska@bekament.com)

## 2. OPIS/PREDNOSTI

**BK-PowerFluid 30** je superplastifikator na bazi polikarboksilatnih polimera najnovije generacije i dodataka, širokog spektra namene kod spravljanja transportnih betona. Kombinacija komponenti obezbeđuje bolju kohezivnost i stabilnost betona, produženo održavanje plastičnosti omogućavajući poboljšanu hidrataciju cementa, kao i visoke rane i krajnje čvrstoće betona. Naročito je efikasan kod betona gde je zahtevana nepromenjena konzistencija betona tj. izrazito dugo održavanje konzistencije u dugom vremenskom roku.

**BK-PowerFluid 30** je najoptimalnije koristiti kod betona gde je zahtevana(o):

- Visoke performanse i nizak w/c odnos
- Optimalno vreme obradivosti, transporta i ugradnje pri umerenim/toplim vremenskim uslovima
- Pumpanje betona dugim instalacijama i u dužem vremenskom periodu i letnjim uslovima betoniranja
- Odlična plastičnost betona koja rezultuje lakšom ugradnjom i završnom obradom
- Unapredene performanse i krajnja čvrstoća betona
- Umereno odlaganje vremena vezivanja i očvršćavanja
- Otpornost na hemijske uticaje, vodonepropusnost i otpornost na zamrzavanje i odmrzavanje u prisustvu soli
- Smanjenje rizika od segregacije i "krvarenja"
- Ne sadrži hloride
- Manje skupljanje betona

## 3. UPOTREBA/APLIKACIJA

**BK-PowerFluid 30** se primenjuje u:

- Transportnim betonima u stanogradnji i infrastrukturnim projektima gde je zahtevano produžena ugradnja betona ili ekstremno dug transport
- Betonima visokih performansi

**TEHNIČKI LIST PROIZVODA**

Izdanje:1

Verzija:0

**BK-PowerFluid 30****RZ-TLP-231****Datum: 07.04.2025.****Izradio:** Jelena Tomković**Odobrio:** Vesna Jovanović

- Betonima sa povećanim zahtevom za vodonepropusnost
- Betonima koji se ugrađuju u umerenim/toplim vremenskim uslovima
- Pumpnim betonima (mogućnost pumpanja na duža rastojanja) i u toplim klimatskim uslovima
- Segmentima većih gabarita i poprečnih preseka (temeljne ploče, masivni betoni itd.)
- Betonima spravljenim sa manjim sadržajem veziva i/ili sitnih čestica
- Betonima izloženim atmosferilijama i hemijskim uticajima i morskoj vodi
- Betonima gde je zahtevan smanjen rizik od skupljanja i pukotina a samim tim i povećana trajnost
- Betonima korišćenim u armiranim konstrukcijama

**4. SASTAV****Hemijski sastav:** Najnovija generacija polikarboksilatnih polimera i dodataka**Opasni sastojci:** U skladu sa Regulativom (EC) No 1272/2008 o klasifikaciji, pakovanju i obeležavanju opasnih supstanci i smeša kojom je zakonodavstveno uveden CLP/GHS sistem klasifikacije i obeležavanja, ovaj proizvod se ne razvrstava u opasne proizvode.**5. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE**

<b>Gustina, g/dm<sup>3</sup> (EN ISO 2811-1)</b>	1070-1090
<b>Optimalan opseg doziranja, %</b>	0,3-1,5 po masi cementa
<b>Pakovanje, kg</b>	Kontejner: 1100kg; burad 150kg; rinfuz

**6. STANDARDI**

U skladu sa zahtevima standarda EN 934-2 Tabele T 3.1 i 3.2 (superplastifikator/aditiv sa visokom redukcijom vode).

**7. OSTALE KARAKTERISTIKE****Izgled:** Tečnost tamno braon boje**Miris:** Blag**8. PRIMENA I DOZIRANJE**

Pre korišćenja, odgovarajući testovi moraju biti sprovedeni. Standardna pravila spravljanja betona, uključujući kvalitetnu ugradnju i negu betona, moraju biti poštovana. Svež beton mora biti negovan prema propisima.

**BK-PowerFluid 30** treba dodati zajedno sa izmerenom vodom na betonskoj bazi ili na gradilištu u mikser za beton. Direktno dodavanje BK-PowerFluid 30 u suvu mešavinu agregata i cementa se ne preporučuje, već bi ga, zbog optimalne efikasnosti, trebalo

**TEHNIČKI LIST PROIZVODA**

Izdanje:1

Verzija:0

**BK-PowerFluid 30****RZ-TLP-231****Datum: 07.04.2025.****Izradio:** Jelena Tomković**Odobrio:** Vesna Jovanović

dodati u vodu koja se koristi za mešanje ili na kraju procesa mešanja, odmah nakon dodavanja vode. U slučaju smrzavanja, **BK-PowerFluid 30** se može koristiti nakon postepenog odmrzavanja na temperaturi od 30 °C i intezivnog mešanja.

**Napomena:** Efekat kod predoziranja izaziva odlaganje početnog i krajnjeg vremena vezivanja. Pre primene, preporučljivo je sa tehničkom službom Bekament-a proveriti pogodnost proizvoda za odgovarajuće zahteve betona kao i kompatibilnost sa drugim aditivima iz naše game.

**9. KOMPATIBILNOST**

**BK-PowerFluid 30** se u zavisnosti od zahteva može kombinovati sa sledećim aditivima iz naše game:

- BK-ExtraFluid
- BK-PowerFluid
- BK-Fluid
- BK-Tard
- BK-Air
- BK-FluidPro

Za postizanje optimalnih rezultata, prethodne probe su preporučljive pre kombinovanja proizvoda.

**10. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE**

Kod pravilne primene nisu potrebne posebne mere opreza pri rukovanju. Čuvati van domaćaja dece.

U originalnom pakovanju i suvim uslovima skladištiti na temperaturama od +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog uticaja sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Rok upotrebe: 12 meseci.

**11. LIČNA ZAŠTITA**

Zaštita disajnih puteva: Nije potrebna pri dobrom provetrvanju.

Zaštita ruku i tela: Pri ponavljačem kontaktu sa kožom preporučuje se preventivna upotreba zaštitnih rukavica. Koristiti radno odelo sa dugim rukavima i nogavicama.

Zaštita očiju: Preventivno koristiti zaštitne naočare.

**12. EKOTOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE**

Na osnovu iskustva i postojećih informacija pri pravilnoj upotrebni nisu poznati negativni efekti na zdravlje. Sprečiti nekontrolisano ispuštanje u kanalizaciju i vodotokove.

**13. NAČIN ODLAGANJA**

**TEHNIČKI LIST PROIZVODA**

Izdanje:1

Verzija:0

**BK-PowerFluid 30****RZ-TLP-231****Datum: 07.04.2025.****Izradio:** Jelena Tomković**Odobrio:** Vesna Jovanović

U skladu sa lokalnim/regionalnim/evropskim/nacionalnim propisima.

## 14. LOKALNI PROPISI/OGRANIČENJA

U zavisnosti od lokalnih propisa/standarda koji se mogu razlikovati u zavisnosti od primenjivosti standarda u različitim zemljama, podaci izneti u ovom tehničkom listu se mogu razlikovati.

## 15. OSTALE INFORMACIJE

Ukoliko rukovalac betonjerke primeti bilo kakvo čudno ponašanje ili izgled betona sa Bekament aditivom, neophodno je da pozove tehničku službu Bekamenta u najkraćem mogućem roku kako bi se ispitali uzroci. Prigovori koji se upute proizvođaču aditiva nakon ugradnje većeg dela ili kompletne količine materijala, a tiču se navedenih karakteristika ne mogu biti predmet reklamacije.

## 16. NAPOMENA

Banja Komerc Bekament DOO obavlja kontrolu proizvoda putem vlastitih laboratorijskih, kao i redovno ispitivanje u sertifikovanim laboratorijama. Tehnički list je proizvod naših saznanja i dosadašnjih praktičnih iskustava, i svim korisnicima treba poslužiti kao preporuka za postizanje najboljih rezultata. Ako su vremenski i drugi uslovi drugačiji od onih u našim uputstvima, potrebno je naša uputstva uzeti kao opšte smernice, bez garancije za ugradnju.

Banja Komerc Bekament DOO ne preuzima odgovornost za štetu nastalu zbog nepravilne upotrebe ili pogrešnog odabira proizvoda, kao ni za nekvalitetno izvedene radove. Pretpostavlja se da je izvođač ovlađao tehnikama ugradnje i upotrebe različitih proizvoda.

Zapisano nas ni u čemu ne obavezuje.

Ovaj dokument zamenjuje sve prethodne verzije, koje se počev od navedenog datuma smatraju nevažećim.

Datum izrade: 07.04.2025.

Prethodna verzija: /

Izmenjena poglavljia: /