

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Izdanje:1

Verzija:1

BK-3030 B. Plus

RZ-TLP-217

Datum: 02.12.2024.

Izradio: Jelena Tomković

Odobrio: Vesna Jovanović

1. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA I KOMPANIJE

Trgovački naziv proizvoda: BK-3030 B. Plus

Superplastifikator za visokovredne transportne betone produžene ugradljivosti

Podaci o proizvođaču: Banja Komerc Bekament DOO

Kralja 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 laboratorija@bekament.com

2. OPIS/PREDNOSTI

BK-3030 B. Plus je moćan superplastifikator na bazi polikarboksilatnih polimera najnovije generacije i širokog spektra namene kod spravljanja visokokvalitetnih transportnih betona. Kombinacija komponenti obezbeđuje duže držanje konzistencije uz veliku redukciju vode pritom poboljšavajući hidrataciju cementa.

BK-3030 B. Plus je najoptimalnije koristiti gde je zahtevana(o):

- Betoni visokih performansi i betoni sa niskim w/c odnosom
- Betoni sa povećanom ranom i krajnjom čvrstoćom
- Produceno vreme obradivosti, transporta i ugradnje
- Pumpanje betona dugim instalacijama i po umerenim/toplim vremenskim uslovima
- Umereno odlaganje vremena vezivanja i očvršćavanja
- Otpornost na hemijske uticaje, vodonepropusnost i otpornost na zamrzavanje i odmrzavanje u prisustvu soli
- Poboljšanje kohezivnosti kod betona sa niskim sadržajem cementa i sitnih čestica
- Smanjenje rizika segregacije i krvarenja
- Ne sadrži hloride

3. UPOTREBA/APLIKACIJA

BK-3030 B. Plus se primenjuje u:

- Visokokvalitetnim transportnim betonima u stanogradnji i infrastrukturnim projektima
- Betonima visokih performansi
- Betonima kod kojih je zahtevana duža ugradnja ili transport
- Betonima koji se ugrađuju u umerenim/toplim vremenskim uslovima
- Pumpanim betonima (mogućnost pumpanja na duža rastojanja)
- Betonima sa blago usporenim/odloženim vezivanjem
- Segmentima većih gabarita i poprečnih preseka (temeljne ploče, masivni betoni itd.)
- Betonima spravljeni sa manjim sadržajem veziva i/ili sitnih čestica
- Betonima izloženim atmosferiljama i hemijskim uticajima i morskoj vodi

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Izdanje:1

Verzija:1

BK-3030 B. Plus**RZ-TLP-217****Datum: 02.12.2024.****Izradio:** Jelena Tomković**Odobrio:** Vesna Jovanović

- Betonima gde je zahtevan smanjen rizik od pukotina i povećana trajnost
- Betonima sa povećanim zahtevom za vodonepropusnost
- Betonima korišćeni u armiranim i prednapregnutim 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**

Gustina, g/dm ³ (EN ISO 2811-1)	1060-1100
Optimalan opseg doziranja, %	0,3-1,8 po masi cementa
Pakovanje, kg	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:** Tamno-braonkasta tečnost**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-3030 B. Plus treba dodati zajedno sa izmerenom vodom na betonskoj bazi ili na gradilištu u mikser za beton. Direktno dodavanje BK-3030 B. Plus u suvu mešavinu agregata i cementa se ne preporučuje, već bi ga, zbog optimalne efikasnosti, trebalo dodati u vodu koja se koristi za mešanje ili na kraju procesa mešanja, nakon dodavanja vode. U slučaju smrzavanja, **BK-3030 B. Plus** 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

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:1
BK-3030 B. Plus	RZ-TLP-217	Datum: 02.12.2024.
Izradio: Jelena Tomković	Odobrio: Vesna Jovanović	

BK-3030 B. Plus se u zavisnosti od zahteva može kombinovati sa sledećim aditivima iz naše game:

- BK-ExtraFluid
- BK-Fluid
- BK-Tard
- BK-RapidSet
- BK-RapidFirm
- BK-Air
- BK-FluidPro
- BK-RapidCrete
- BK-AntiFreeze

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 ponavljanju 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 upotrebi nisu poznati negativni efekti na zdravlje. Sprečiti nekontrolisano ispuštanje u kanalizaciju i vodotokove.

13. NAČIN ODLAGANJA

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

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Izdanje:1

Verzija:1

BK-3030 B. Plus**RZ-TLP-217****Datum: 02.12.2024.****Izradio:** Jelena Tomković**Odobrio:** Vesna Jovanović

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 laboratorija, 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: 02.12.2024.

Prethodna verzija: 1.0 – 10.09.2024.

Izmenjena poglavља: 5 i 9