

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:0
BK-Latex	RZ-TLP-234	Datum: 19.09.2025.
Izradio: Jelena Tomković	Odobrio: Vesna Jovanović	

1. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA I KOMPANIJE

Trgovački naziv proizvoda: **BK-Latex**

Emulzija za spravljanje vezivnog mosta između starog i novog betona

Podaci o proizvođaču: Banja Komerc Bekament DOO
Kralja Petra Prvog 132
34304 Banja, Arandjelovac, 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-Latex je emulzija za spravljanje vezivnog mosta između starog i novog betona kao i spravljanje raznih vrsta visokokvalitetnih maltera.

3. UPOTREBA/APLIKACIJA

Dodatak za spravljanje različitih cementnih mešavina i maltera za različite namene. Najviše se koristi za spravljanje vezivnih cementnih mostova (S/N veza), visokokvalitetnih reparaturnih maltera za podne i zidne površine, sanacione maltere za manje popravke, cementne košuljice i dr.

4. SASTAV

Hemijski sastav: Smeša na bazi polimerne disperzije u vodi i aditiva

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/dm³ (EN ISO 2811-1)	1000-1040
Okvirna potrošnja, kg/m²	~0,25 za 1 mm debljine sloja prilikom razređenja sa vodom u razmeri 1:1
Pakovanje, kg	Kanisteri: 1 kg; 5 kg; 20kg

6. OSTALE KARAKTERISTIKE

Izgled: Tečnost mlečno-bele boje

Miris: Blag

7. PRIMENA I DOZIRANJE

Podloga mora biti čista, bez prašine, ulja i labavih čestica. Za bolje prijanjanje, podlogu prethodno navlažiti, ali ne ostavljati vidljiv sloj vode. Radnu temperaturu držati u rasponu +5 °C do +35 °C.

Može se koristiti kao:

- Aditiv u cementnim malterima i betonima
Priprema: dodaje se u vodu za mešanje u udelu oko 10-20 % od količine cementa.
Preporučeni odnos - cement : pesak = 1:3 do 1:4;
Voda+BK-Latex umesto obične vode za mešanje.

Time se postiže efekat poboljšane adhezije, elastičnosti i smanjeno upijanje vode, što je posebno korisno za maltere ili reparacije na mestima izloženim vibracijama.

- Vezivni sloj - koristi se za spajanje starog i novog betona ili za bolju prionljivost reparaturnih masa.
Priprema: 1 deo BK-Latex + 1 deo cementa + oko 4 dela peska (po masi)
Nanosi se četkom na prethodno očišćenu i navlaženu podlogu, neposredno pre ugradnje svežeg sloja.

Napomena: BK-Latex ne zamenjuje u potpunosti vodu, već se koristi kao deo vode za mešanje. Nikad ne nanositi čist BK-Latex ili čistu smešu BK-Latex+voda direktno na podlogu kao vezivni premaz, uvek treba dodati cement i pesak u smešu. Tačna dozaža se određuje praviljenjem probnih mešavina.

8. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

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

9. LIČNA ZAŠTITA

Zaštita disajnih puteva: Nije potrebna pri dobrom provetravanju.

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

Zaštita očiju: Preventivno koristiti zaštitne naočare.

10. EKOTOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

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

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:0
BK-Latex	RZ-TLP-234	Datum: 19.09.2025.
Izradio: Jelena Tomković	Odobrio: Vesna Jovanović	

11. NAČIN ODLAGANJA

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

12. LOKALNI PROPISI/OGRANIČENJA

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

13. 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.

14. 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 ovladao 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: 19.09.2025.

Prethodna verzija: /

Izmenjena poglavlja: /