

**TEHNIČKI LIST PROIZVODA**

Izdanje:3

Verzija:4

**BK-Pol****RZ-TLP-010****Datum: 09.07.2025.****Izradio:** Jelena Tomković**Odobrio:** Vesna Jovanović

## 1. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA I KOMPANIJE

**Trgovački naziv proizvoda:** BK-Pol

**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-a:** e-mail [laboratorija@bekament.com](mailto:laboratorija@bekament.com)

## 2. OPIS I PODRUČJE PRIMENE

BK-Pol je disperziona boja na bazi visokokvalitetne polimerne emulzije, namenjena za unutrašnju upotrebu. Poseduje odličnu pokrivnu moć i paropropusnost, otporna na suvo brisanje. Primenljiva je za dekorativnu zaštitu unutrašnjih zidnih i plafonskih površina u stambenim i poslovnim objektima, tamo gde nema specifičnih zahteva. Pogodna je za često prebojavanje unutrašnjih zidova. Prebojene površine su otporne na suvo brisanje; čišćenje vlažnom krpom nije moguće.

Svrstava se u ekološke proizvode koji nisu štetni za zdravlje ljudi i okolinu.

## 3. SASTAV

**Heminski sastav:** Vodena emulzija polimera, voda, aditivi, pigmenti i mineralni fileri.

**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.

## 4. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

<b>Gustina, g/dm<sup>3</sup> (EN ISO 2811-1)</b>	1600-1700
<b>Prionljivost na podlogu, MPa (EN ISO 4624)</b>	≥ 1,0
<b>Otpornost na mokro brisanje, µm (EN ISO 11998)</b>	≥ 70 na 40 ciklusa (klasa 5 prema EN 13300)
<b>Sjaj, % (EN ISO 2813)</b>	< 5 pri uglu 85° (duboki mat prema EN 13300)
<b>Okvirna potrošnja, ml/m<sup>2</sup></b>	~120-180
<b>Pakovanje, l</b>	1; 3; 5; 10; 15;

**TEHNIČKI LIST PROIZVODA**

Izdanje:3

Verzija:4

**BK-Pol****RZ-TLP-010****Datum: 09.07.2025.****Izradio:** Jelena Tomković**Odobrio:** Vesna Jovanović

## 5. OSTALE KARAKTERISTIKE

**Izgled:** Bela ili obojena viskozna tečnost**Miris:** Karakterističan za polimerno vezivo**pH vrednost (EN ISO 787-9):** 8-9**Sadržaj suve supstance (EN ISO 3251), %:** ~65**VOC\* sadržaj, g/l:** < 1 (maksimalna dozvoljena vrednost A (a) 30 g/l)

\*VOC: Volatile Organic Compound - Isparljiva organska supstanca;

Mogućnost nijansiranja u preko 800 nijansi uz ograničen izbor boja na srednje i pastelne tonove. Pastelni tonovi se mogu dobiti i upotrebom sredstava za nijansiranje BK-Color. Ne garantujemo za potpuno podudaranje prema nijansama ton karata drugih proizvođača, kao ni za potpunu ponovljivost nijansi.

## 6. PODLOGA

Podloga na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Odgovarajuće podloge su sve površine zaglađene masama za izravnavanje, kao i površine sa dobro prihvaćenim disperzionim bojama. Površinu je potrebno pre bojenja premazati BK-Podlogom. Vreme sušenja podloge pre nanošenja boje iznosi min. 12 h.

U slučaju prebojavanja površina zaraženih zidnim plesnima, potrebno je izvršiti dezinfekciju BK-Sanicid-om. U slučaju bojenja površina prebojenih uljanim bojama, lakovima i sl. neophodno je izvršiti kompletno uklanjanje postojećih premaza.

## 7. PRIPREMA I NANOŠENJE

Pre upotrebe potrebno je promešati masu i izvršiti homogenizaciju materijala iz različitih šarži i/ili pakovanja a zatim izvršiti razređivanje boje dodatkom vode do 35% za prvi sloj (0,35l za pakovanje od 1l; 1,05 l za pakovanje od 3l; 1,75 l za pakovanje 5l; 3,5l za pakovanje 10l; 5,25l za pakovanje 15l), dok se drugi sloj može razrediti do 25% (0,25l za pakovanje od 1l; 0,75l za pakovanje od 3l; 1,25l za pakovanje 5l; 2,5l za pakovanje 10l; 3,75l za pakovanje 15l). Boja se nanosi mašinski, kratkodlakim valjkom ili četkom, najčešće u dva sloja. Nanošenje drugog sloja se vrši nakon potpunog sušenja prvog sloja, što pri normalnim uslovima ( $T=+23-25^{\circ}\text{C}$ , relativna 50-60% r.v.v.) zahteva 4-6 h. Naknadne korekcije boje u toku ugradnje (dodatno razređenje, dodavanje pigmenta i sl.) nisu dozvoljene.

Potrebno je raditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim zidnim površinama kako bi se izbegle neujednačenosti koje nastaju usled spajanja površina, neravnomernog sušenja i sl.

Temperatura vazduha i podloge prilikom ugradnje treba da bude u opsegu od  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $+30^{\circ}\text{C}$ .

## 8. ČIŠĆENJE ALATA

Odmah nakon upotrebe alat je potrebno detaljno oprati vodom. Ukoliko se alat ne

**TEHNIČKI LIST PROIZVODA**

Izdanje:3

Verzija:4

**BK-Pol****RZ-TLP-010****Datum: 09.07.2025.****Izradio:** Jelena Tomković**Odobrio:** Vesna Jovanović

opere neposredno posle upotrebe, očvrsle ostatke mehanički ukloniti. Uklanjanje se može olakšati višesatnim potapanjem alata u vodu.

## 9. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

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

Skladištiti na temperaturama od +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog uticaja sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Rok upotrebe: 18 meseci.

## 10. LIČNA ZAŠTITA

Zaštita disajnih puteva: Nije potrebna pri dobrom provetrvanju prostorija.

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.

## 11. EKOTOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

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

## 12. NAČIN ODLAGANJA

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

## 13. OSTALE INFORMACIJE

Ton karta boja izrađena je na papiru, pa se prilikom nanošenja proizvoda na različite površine mogu očekivati manja odstupanja nijansi od ton karte koja ne mogu biti predmet reklamacije. Određena odstupanja nijanse boje u odnosu na odgovarajuću nijansu u ton karti su moguća zbog korišćenja prirodnih mineralnih filera. Neujednačenost nijanse prebojene površine može biti posledica neodgovarajućih uslova prilikom ugradnje, različite upojnosti i hraptavosti podloge. Pojave nepravilnosti na zidu u vidu 'flekovosti' se saniraju prebojavanjem cele površine zida. Prebojavanje samo jednog dela zida se ne preporučuje.

Banja Komerc Bekament DOO ne garantuje za potpuno podudaranje nijansi iz različitih šarži, odstupanja u tonu ne mogu biti predmet reklamacije.

Ukoliko izvodač prilikom ugradnje materijala primeti neki estetski ili primenski nedostatak dužan je da obustavi radove i o tome obavesti proizvođača, koji će u najkraćem roku pristupiti razmatranju reklamacije. Prigovori koji se upute proizvođaču nakon ugradnje većeg dela ili kompletne količine materijala, a tiču se navedenih karakteristika ne mogu biti predmet reklamacije.

**TEHNIČKI LIST PROIZVODA**

Izdanje:3

Verzija:4

**BK-Pol****RZ-TLP-010****Datum: 09.07.2025.****Izradio:** Jelena Tomković**Odobrio:** Vesna Jovanović

#### 14. NAPOMENA

Banja Komerc Bekament DOO obavlja kontrolu proizvoda putem vlastitih laboratorijskih ispitivanja, kao i redovno ispitivanje u sertifikovanim laboratorijskim ustanovama. 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: 09.07.2025.

Prethodna verzija: 3.3 – 23.09.2024.

Izmenjena poglavlja: 7.