

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Izdanje:1

Verzija:2

BK-Gips Kolor**RZ-TLP-227****Datum: 09.07.2025.****Izradio:** Jefimija Milivojević**Odobrio:** Jelena Tomković

1. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA I KOMPANIJE

Trgovački naziv proizvoda: BK-Gips Kolor

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

2. OPIS I PODRUČJE PRIMENE

BK-Gips Kolor je unutrašnja boja izrađena na bazi visokokvalitetne polimerne emulzije, predviđena za bojenje gips-kartonskih ploča. Otporna na vlažno brisanje, poseduje odličnu pokrivnu moć, dobru paropropusnost i izuzetnu belinu. Primenljiva je za dekorativnu zaštitu unutrašnjih zidnih i plafonskih površina u stambenim, poslovnim i javnim objektima, za bojenje visoko uponjnih površina kao što su gips kartonske ploče (boja se može nanositi bez upotrebe prajmera), betona, kod fino malterisanih zidnih i plafonskih površina, cementno-vlaknastih površina i sl.

Svrstava se u ekološke zidne boje koje nisu štetne 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

Gustina, g/dm³ (EN ISO 2811-1)	1540-1580
Prionljivost na podlogu, MPa (EN ISO 4624)	≥ 0,8
Otpornost na mokro brisanje, µm (EN ISO 11998)	≥ 20 i < 70 na 200 ciklusa (granice klase 2-3, prema EN 13300)
Sjaj, % (EN ISO 2813)	< 5 pri uglu 85° (duboki mat prema EN 13300)
Pokrivna moć (EN 6504-3)	klasa 2 kod 8 m ² /l (prema EN 13300)
Okvirna potrošnja, ml/m²	~125-185
Pakovanje, l	5l, 15l

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Izdanje:1

Verzija:2

BK-Gips Kolor**RZ-TLP-227****Datum: 09.07.2025.****Izradio:** Jefimija Milivojević**Odobrio:** Jelena Tomković

5. OSTALE KARAKTERISTIKE

Izgled: Bela ili obojena viskozna tečnost**Miris:** Specifičan za polimerno vezivo**pH vrednost (EN ISO 787-9):** 8-9**Sadržaj suve supstance (EN ISO 3251), %:** ~ 60**VOC* sadržaj, g/l:** < 30 (maksimalna dozvoljena vrednost A (g) 30 g/l)

*VOC: Volatile Organic Compound - Isparljiva organska supstanca;

Mogućnost nijansiranja u 500 nijansi. Ne garantujemo za potpuno podudaranje prema nijansama ton karata drugih proizvođača, kao ni za potpunu ponovljivost nijansi.

6. PODLOGA

Površina na koju se boja nanosi mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, prašine, masnih mrlja i sl. Odgovarajuće podloge su gips-kartonke ploče, betonske površine, fino malterisane zidne i plafonske površine, cementno-vlaknaste površine, sve površine zaglađene kvalitetnim masama za izravnavanje, kao i površine sa dobro prihvaćenim disperzionim bojama.

U slučaju prebojavanja površina zaraženih zidnim plesnima, fleka od prokišnjavanja potrebno je izvršiti dezinfekciju BK-Sanicid-om.

U slučaju prebojavanja površina kod kojih su prisutne mrlje od nikotina, čađi, kafe, vina, hrane, hemijske olovke, markera i sl., potrebno je izvršiti impregniranje sa BK-Stain Blocker-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 po potrebi razrediti vodom. Priprema boje se vrši dodavanjem do 20 % vode (do 3l za pakovanje od 15l) uz dobro mešanje do potpune homogenizacije. Boja se nanosi mašinski ili valjkom namenjenim za nanošenje disperzionih boja prirodnog ili sintetičkog vlakna u rasponu od 12-20 mm i po potrebi 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 vlažnost vazduha=50-60 %) zahteva 4-6 h. Naknadne korekcije boje u toku ugradnje (dodatno razređenje, dodavanje pigmenta i sl.) nisu dozvoljene.

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

Temperatura vazduha i podloge prilikom ugradnje treba da bude u opsegu od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$. Boja je suva na dodir nakon 6-8 h zavisno od uslova, dok se potpuna otpornost filma postiže nakon 3 nedelje.

8. ČIŠĆENJE ALATA

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Izdanje:1

Verzija:2

BK-Gips Kolor**RZ-TLP-227****Datum: 09.07.2025.****Izradio:** Jefimija Milivojević**Odobrio:** Jelena Tomković

Odmah nakon upotrebe alat je potrebno detaljno oprati vodom. Ukoliko se alat ne 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 ponavljačem 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 hrapavosti podloge. Pojave nepravilnosti na zidu u vidu 'flekavosti' 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 izvođač 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:1

Verzija:2

BK-Gips Kolor**RZ-TLP-227****Datum: 09.07.2025.****Izradio:** Jefimija Milivojević**Odobrio:** Jelena Tomković**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 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: 1.1 – 22.01.2025.

Izmenjena poglavljia: 4 i 7.