

<b>TEHNIČKI LIST PROIZVODA</b>	Izdanje:1	Verzija:0
<b>BK- EmajlClassic</b>	<b>RZ-TLP-183</b>	<b>Datum: 15.06.2022.</b>
<b>Izradio:</b> Jelena Tomković	<b>Odobrio:</b> Vesna Jovanović	

## 1. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA I KOMPANIJE

**Trgovački naziv proizvoda:** BK-EmajlClassic (nijanse: beli, slonova kost, oker, svetlo braon, tamno braon, sivi, crni, svetlo plavi, tamno plavi, svetlo zeleni, tamno zeleni, žuti, oranž, crveni, trula višnja, beli mat, crni mat, srebro)

**Podaci o proizvođaču:**

Banja Komerc Bekament DOO  
Kralja Petra Prvog 132  
Arandelovac  
tel. 034-6777-500  
fax. 034-6777-505  
e-mail: [komercijala@bekament.com](mailto:komercijala@bekament.com)

**Kontakt za izradu TLP:**

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

## 2. OPIS I PODRUČJE PRIMENE

Univerzalni, antikorozivni premaz na alkidnoj (uljanoj) osnovi namenjen za dekoraciju i zaštitu metala i drveta, u enterijeru i eksterijeru (gradjevinska stolarija, ograde, kapije, metalne konstrukcije).

## 3. SASTAV

**Hemijski sastav:** Alkidna smola, rastvarači, pigmenti, punioci i aditivi

**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, komponente sistema: Ugljovodonici, C9-C12, n-alkani, izoalkani, ciklični, aromatični, butanon oksim, predstavljaju opasne sastojke te se ovaj proizvod razvrstava u opasne proizvode sa oznakom: Opasnost.

## 4. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Gustina (SRPS EN ISO 2811-1), g/cm <sup>3</sup>	0,95-1,15 *
Viskozitet (DIN 53211, 4 mm, 20 °C), s	180-260
Finoća dispergovanja, µm	20-30
Film suv na dodir, h	4-8
Film potpuno suv, h	24
Okvirna potrošnja, ml/m <sup>2</sup>	100-140
Pakovanje, l	0,75

<b>TEHNIČKI LIST PROIZVODA</b>	Izdanje:1	Verzija:0
<b>BK- EmajlClassic</b>	<b>RZ-TLP-183</b>	<b>Datum: 15.06.2022.</b>
<b>Izradio:</b> Jelena Tomković	<b>Odobrio:</b> Vesna Jovanović	

\*Napomena: Opseg vrednosti gustine se ne odnosi na mat nijanse

## 5. OSTALE KARAKTERISTIKE

**Izgled:** Bela ili obojena tečnost

**Miris:** Na rastvarač

**Sadržaj neisparljivih materija:** 60-70%

**VOC\* sadržaj, g/l:** A (g) (2013), maksimalno dozvoljena vrednost je 300 g/l, ovaj proizvod sadrži <300 g/l.

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

## 6. PODLOGA

Podloga mora biti odmašćena, suva, očišćena i bez rđe. Rđu odstraniti mehanički, a masnoće i ostale nečistoće ukoniti sredstvom za odmašćivanje.

## 7. PRIPREMA I NANOŠENJE

Pre upotrebe potrebno je prvo dobro promešati masu, a zatim razrediti uljanim razredjivačem BK-Classic prema uputstvu.

Razređenje: 5-10% za aplikaciju četkom, valjkom i do 15% za špricanje.

Prilikom razređenja opada pokrivnost. Nanosi se četkom, valjkom ili špricanjem u 1-2 sloja. Nanošenje sledećeg sloja je nakon 24 sata.

Temperatura primene: Od +10 °C do +35 °C.

Optimalna temperatura za rad je između 10 i 25 °C i relativna vlažnost vazduha ispod 80%. Ne preporučuje se rad na temperaturi nižoj od 5 °C. Ne raditi po direktnom suncu, kiši, jakom vetru i r.v.v. većoj od 80 %.

## 8. ČIŠĆENJE ALATA

Odmah nakon upotrebe alat je potrebno detaljno oprati BK-Classic ili BK-Nitro razredjivačem.

## 9. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Koristiti zaštitu za kožu i oči. Proizvod držati daleko od izvora toplote i paljenja. Ne koristiti alate koji varniče. Zabranjeno je piti, jesti i pušiti prilikom rukovanja hemikalijom. Kada se proizvodom rukuje u zatvorenim prostorijama, treba obezbediti efikasnu lokalnu ventilaciju.

Proizvod skladištiti u originalnoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +30 °C udaljeno od izvora toplote i direktnih sunčevih zraka.

Rok upotrebe: 36 meseci.

## 10. LIČNA ZAŠTITA

<b>TEHNIČKI LIST PROIZVODA</b>	Izdanje:1	Verzija:0
<b>BK- EmajlClassic</b>	<b>RZ-TLP-183</b>	<b>Datum: 15.06.2022.</b>
<b>Izradio:</b> Jelena Tomković	<b>Odobrio:</b> Vesna Jovanović	

Zaštita disajnih organa: Nije potrebna pri dobrom provetravanju prostorija.  
Zaštita ruku i tela: Preventivna upotreba zaštitnih rukavica i radnog odela.  
Zaštita očiju: Preventivna upotreba zaštitnih naočara.

## 11. INFORMACIJE O PROPISIMA

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 razvrstava u opasne proizvode sa oznakom: Opasnost.



Opasnost

Zapaljive tečnosti, kategorija 3, H226  
Opasnost od aspiracije, kategorija 1, H304  
Senzibilizacija kože, kategorija 1A, H317  
Specifična toksičnost za ciljni organ, kategorija 3, H335  
Specifična toksičnost za ciljni organ, kategorija 3, H336  
Mutagenost germinativnih ćelija, kategorija 1B, H340  
Karcinogenost, kategorija 1B, H350  
Specifična toksičnost za ciljni organ, kategorija 1, H372  
Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija hronično 2, H411

### H-oznake:

H226 Zapaljiva tečnost i para  
H304 Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva  
H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži  
H335 Može da izazove iritaciju respiratornih organa  
H336 Može da izazove pospanost i nesvesticu  
H340 Može da dovede do genetskih defekata  
H350 Može da dovede do pojave karcinoma  
H372 Dovodi do oštećenja organa (centralni nervni sistem) usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja (inhalaciono)  
H411 Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

### P-oznake:

P102 Čuvati van domašaja dece.  
P210 Držati dalje od izvora toplote/ varnica/ otvorenog plamena/ vrućih površina.

Zabranjeno pušenje.

P264 Oprati detaljno nakon rukovanja.

P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitu za lice/zaštitnu odeću/zaštita disajnih organa/ zaštitna obuća

P273 Izbegavati ispuštanje/ oslobađanje u životnu sredinu.

P304+P340 AKO SE UDAHNE: Izneti osobu na svež vazduh i staviti je u položaj koji olakšava disanje.

P312 Pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA /lekara ako se osećate loše.

P370+P378 U slučaju požara: Koristiti aparat za gašenje požara ABC.

P501 Odlaganje sadržaja/ ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima.

#### **Dodatno obeležavanje:**

EUH066: Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože.

EUH208: Sadrži butanone oxime, cobalt bis(2-ethylhexanoate), phthalic anhydride. Može da izazove alergijsku reakciju.

EUH211: Pažnja! Prilikom prskanja mogu se stvoriti kapljice koje je opasno udisati. Ne udišite čvrste čestice, niti sitne kapljice iz spreja.

**Sadrži:** Ugljovodonici, C9-C12, n-alkani, izoalkani, ciklični, aromatični (2-25%), butanon oksim.

Dozvoljeno samo za profesionalno korišćenje.

## **12. EKOTOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE**

Pri pravilnoj upotrebi nisu poznati negativni efekti na zdravlje. Proizvod ne sme dospeti u vodotokove i kanalizaciju.

## **13. NAČIN ODLAGANJA**

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

## **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.

Datum izrade: 15.06.2022.

<b>TEHNIČKI LIST PROIZVODA</b>	Izdanje:1	Verzija:0
<b>BK- EmajlClassic</b>	<b>RZ-TLP-183</b>	<b>Datum: 15.06.2022.</b>
<b>Izradio:</b> Jelena Tomković	<b>Odobrio:</b> Vesna Jovanović	

Prethodna verzija: /  
Izmenjena poglavlja: /