

<b>TEHNIČKI LIST PROIZVODA</b>	Izdanje:1	Verzija:0
<b>BK- LasurClassic</b>	<b>RZ-TLP-186</b>	<b>Datum: 20.07.2022.</b>
<b>Izradio:</b> Jelena Tomković	<b>Odobrio:</b> Vesna Jovanović	

## 1. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA I KOMPANIJE

**Trgovački naziv proizvoda:** BK-LasurClassic (nijanse: bezbojni, bor, tik, orah, ebanovina, mahagoni, hrast, palisander, kesten, zeleni, beli)

**Podaci o proizvođaču:**

Banja Komerc Bekament DOO  
Kralja Petra Prvog 132  
Arandjelovac  
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

Tankoslojni, transparentni premaz za zaštitu drveta u enterijeru i eksterijeru (prozori, vrata, ograde, lamperija). Štiti drvo od vode i atmosferskih uticaja i daje mu željene estetske karakteristike.

## 3. SASTAV

**Hemijski sastav:** Alkidna smola, rastvarači, svetlostabilni pigmenti 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 (2-25%); aromatični ugljovodonici, C9-C12, destilacija benzena; titan dioksid (aerodinamički prečnik  $\leq 10\mu\text{m}$ )-odnosi se na belu nijansu; 2-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>	0,84-0,86
Viskozitet (DIN 53211, 4 mm, 20 °C), s	14-16
Film suv na dodir, h	4-6
Film potpuno suv, h	24
Okvirna potrošnja (u jednom sloju), ml/m <sup>2</sup>	90-120
Pakovanje, l	0,75

<b>TEHNIČKI LIST PROIZVODA</b>	Izdanje:1	Verzija:0
<b>BK- LasurClassic</b>	<b>RZ-TLP-186</b>	<b>Datum: 20.07.2022.</b>
<b>Izradio:</b> Jelena Tomković	<b>Odobrio:</b> Vesna Jovanović	

## 5. OSTALE KARAKTERISTIKE

**Izgled:** Bezbojna ili obojena tečnost

**Miris:** Na rastvarač

**Sadržaj neisparljivih materija, %:** 28-32

**VOC\* sadržaj, g/l:** max 677 (maksimalna dozvoljena vrednost A (đ) 700 g/l)

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

## 6. PODLOGA

Drvena podloga mora biti suva, dobro obrušena i čista. Vlaga kod četinara ne sme premašiti 15%, a kod listopadnog drveta 12%.

Drvene elemente izložene spoljnim uticajima, pre prvog bojenja potrebno je zaštititi od dejstva plesni, buđi i parazita nanošenjem sredstva BK-Protecta. Površine koje su već prebojavane potrebno je matirati brušenjem i dobro otpašiti pre nanošenja BK-Lasur Classic-a.

## 7. PRIPREMA I NANOŠENJE

Pre upotrebe sadržaj dobro promešati, bez naknadnog razređivanja, jer je već pripremljen za upotrebu. Nanosi se četkom, valjkom ili pištoljem. Preporuka za enterijer je u 1-2 sloja, a za eksterijer u 2-3 sloja. Ponovno nanošenje nakon 12-24 sata.

Optimalna temperatura za rad je između 15 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 razređivačem.

## 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 temperature od +5°C do +30 °C udaljeno od izvora toplote i direktnih sunčevih zraka.

Rok upotrebe: 36 meseci.

## 10. LIČNA ZAŠTITA

Zaštita disajnih organa: Nije potrebna pri dobrom provetravanju prostorija.

<b>TEHNIČKI LIST PROIZVODA</b>	Izdanje:1	Verzija:0
<b>BK- LasurClassic</b>	<b>RZ-TLP-186</b>	<b>Datum: 20.07.2022.</b>
<b>Izradio:</b> Jelena Tomković	<b>Odobrio:</b> Vesna Jovanović	

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

Specifična toksičnost za ciljni organ-JI, kategorija 3, H336

Karcinogenost, kategorija 1B, H350

Specifična toksičnost za ciljni organ-VI, 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

H336 Može da izazove pospanost i nesvesticu

H350 Može da dovede do pojave karcinoma

H372 Dovodi do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja (inhalaciono)

H411 Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

### P-oznake:

P101 Ako je potreban medicinski savet, sa sobom poneti ambalažu ili etiketu proizvoda.

P102 Čuvati van domašaja dece.

P210 Držati dalje od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.

P264 Oprati detaljno nakon rukovanja.

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

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

P370+P378 U slučaju požara koristiti aparat za gašenje požara.

P501 Odlaganje sadržaja/ ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima.

<b>TEHNIČKI LIST PROIZVODA</b>	Izdanje:1	Verzija:0
<b>BK- LasurClassic</b>	<b>RZ-TLP-186</b>	<b>Datum: 20.07.2022.</b>
<b>Izradio:</b> Jelena Tomković	<b>Odobrio:</b> Vesna Jovanović	

**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.

**Sadrž:** Ugljovodonici, C9-C12, n-alkani, izoalkani, ciklični, aromatični (2-25%); aromatični ugljovodonici, C9-C12, destilacija benzena; titan-dioksid (aerodinamički prečnik  $\leq 10 \mu\text{m}$ ); 2-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: 20.07.2022.

Prethodna verzija: /

Izmenjena poglavlja: /