

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:2
BK- Stain Blocker	RZ-TLP-148	Datum: 27.12.2021.
Izradio: Marija Jovanović	Odobrio: Vesna Jovanović	

1. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA I KOMPANIJE

Trgovački naziv proizvoda: BK-Stain Blocker

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

Kontakt za izradu TLP:

e-mail: laboratorija@bekament.com

2. OPIS I PODRUČJE PRIMENE

BK-Stain Blocker je akrilna podloga za izolaciju mrlja za spoljašnju i unutrašnju upotrebu. Proizvod poseduje odličnu adheziju na različite površine i dobru pokrivenost. Karakteriše ga izuzetna sposobnost blokiranja mrlja od nikotina, čađi, prokišnjavanja, kafe, vina, hrane, hemijske olovke, markera i sl., i sprečavanja njihove pojave na slojevima završne boje. Kao završna boja se može koristiti bilo koja disperziona boja iz Bekament interior grupe.

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

3. SASTAV

Hemijski 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/dm ³ (EN ISO 2811-1)	1350-1400
Veličina čestica, µm (EN ISO 1524)	< 100 (S ₁ prema EN 1062-1)
Viskozitet, mPas (EN ISO 2555)	10000-13000
Prionljivost na podlogu, MPa (EN ISO 4624)	≥ 1,0
Okvirna potrošnja, ml/m ²	90-130
Pakovanje, l	0,75

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:2
BK- Stain Blocker	RZ-TLP-148	Datum: 27.12.2021.
Izradio: Marija Jovanović	Odobrio: Vesna Jovanović	

5. OSTALE KARAKTERISTIKE

Izgled: Bela tečnost

Miris: Specifičan za polimerno vezivo

pH vrednost (EN ISO 787-9): ~8

Sadržaj suve supstance (EN ISO 3251), %: ~60

VOC* sadržaj, g/l: < 23 (maksimalna dozvoljena vrednost A (g) 30 g/l)

*VOC: Volatile Organic Compound - Isparljiva organska supstanca.

6. PODLOGA

Površina na koju se nanosi BK-Stain Blocker mora biti čista i suva, bez slabo vezanih delova, očišćena od prašine i čvrstih ostataka. Odgovarajuće podloge su sve površine izgletovane glet masama, gips-kartonske ploče, kao i površine sa dobro prihvaćenim disperzionim malterima i bojama.

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

7. PRIPREMA I NANOŠENJE

Pre upotrebe BK-Stain Blocker obavezno dobro promešati a zatim razrediti vodom 8-10 % (60-75 ml vode) i tako razređen nanositi kratkodlakim valjkom, u dva sloja. Vreme sušenja između dva nanosa iznosi min. 2h na normalnim uslovima (23°C i 50-60% r.v.v.). U slučaju jako zaprljanih zidova moguće je naneti i treći sloj u cilju efikasnijeg blokiranja mrlja. Na ovako nanet premaz mogu se primenjivati dalji slojevi boje nakon min. 6h sušenja. Temperatura vazduha i podloge prilikom ugradnje treba da bude u opsegu od +5 °C do +30 °C. Visoka vlaga i niske temperature mogu znatno produžiti vreme sušenja.

8. ČIŠĆENJE ALATA

Odmah nakon upotrebe alat je potrebno detaljno oprati vodom. Ukoliko se alat ne opere neposredno posle upotrebe, očvrslе 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 domašaja dece.

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

Rok upotrebe: 12 meseci.

10. LIČNA ZAŠTITA

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:2
BK- Stain Blocker	RZ-TLP-148	Datum: 27.12.2021.
Izradio: Marija Jovanović	Odobrio: Vesna Jovanović	

Zaštita disajnih puteva: Nije potrebna pri dobrom provetravanju 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

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.

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: 27.12.2021.

Prethodna verzija: 1.0 – 14.12.2020.

Izmenjena poglavlja: 1.