

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Izdanje:1

Verzija:5

BK-ParketFix**RZ-TLP-015-06****Datum: 05.02.2019.****Izradio:** Ana Blagojevic**Odobrio:** Biljana Kamaljević**1. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA I KOMPANIJE****Trgovački naziv proizvoda:** BK-ParketFix**Podaci o proizvođaču:** Banja Komerc Bekament DOO

34304 Banja

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**

ParketFix je sintetički lepak na bazi polimerne emulzije namenjen za lepljenje klasičnog i lamelnog parketa (dužine do 400 mm) na cementne estrihe, betonske i drvene podloge. Karakteriše ga izuzetna prionljivost na podlogu i dobra fleksibilnost. Svrstava se u ekološke proizvode koji nisu štetni za zdravlje ljudi i okolinu.

3. SASTAV**Hemijski sastav:** Vodena emulzija polimera, plastifikator, aditivi 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 542)	1400-1600
Smicajna čvrstoća, MPa (EN 14293)	
• 72 h	> 3.00 (zahtev standarda ≥3.00)
• 28 dana	> 4.00 (zahtev standarda ≥3.50)
Zatezna čvrstoća, MPa (EN 14293)	> 1.5 (zahtev standarda ≥1.00)
Otpornost prema alkalijama	otporan
Viskozitet, mPas (EN ISO 2555)	30000-40000
Okvirna potrošnja, kg/m²	~1-1,2
Pakovanje, kg	5; 8; 25;

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:5
BK-ParketFix	RZ-TLP-015-06	Datum: 05.02.2019.
Izradio: Ana Blagojevic	Odobrio: Biljana Kamaljević	

5. OSTALE KARAKTERISTIKE

Izgled: Svetlokrem viskozna masa

Miris: Specifičan za polimerno vezivo

pH vrednost (EN ISO 787-9): 7-8

Sadržaj suve supstance (EN ISO 3251), %: ~70

6. PODLOGA

Podloga na koju se masa nanosi mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Odgovarajuće podloge su sve betonske površine (stare najmanje mesec dana), estrih i sl. Ukoliko se radi o neravnoj površini preporučujemo ugradnju samorazlivajuće mase BK-Liv. Podlogu je neophodno dobro otprašiti, a grundiranje se obavlja sa BK-Bond prajmerom razređenim prema uputstvu ili BK-ParketFix-om razređenim sa oko 30 % vode. Vlažnost betonske podloge može biti max. 3 %, a parketa max. 8 %.

7. PRIPREMA I NANOŠENJE

BK-ParketFix je masa u pastoznom stanju, pripremljena za ugradnju. Pre upotrebe potrebno ga je promešati električnim mešačem na malom broju obrtaja. Po potrebi lepak se može razrediti sa malom količinom vode do 1 %, u cilju podešavanja konzistencije. Lepak se nanosi nazubljenom gletericom u debljini 3-5 mm na prethodno pripremljenu podlogu, a parket se polaže odmah nakon ugradnje lepka. Oblogu položiti i dobro pritisnuti. Voditi računa da se ne nanese prevelika površina lepka pre ugradnje parketa da ne bi došlo do površinskog zasušivanja lepka. Preostalu masu lepka u kanti dobro zatvoriti, ne dozvoliti kontakt sa vazduhom. Dalja obrada parketa (brušenje, lakiranje i slično) je moguća min. 24 h nakon ugradnje pri optimalnim uslovima sušenja (T=+23-25 °C, relativna vlažnost vazduha=50-60 %).

Uslovi pri ugradnji moraju biti u temperaturnom opsegu od +5 °C do +25 °C (temperatura podloge i vazduha). Visoka vlaga i niske temperature mogu znatno produžiti vreme sušenja lepka.

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.

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:5
BK-ParketFix	RZ-TLP-015-06	Datum: 05.02.2019.
Izradio: Ana Blagojevic	Odobrio: Biljana Kamaljević	

Rok upotrebe: 12 meseci.

10. LIČNA ZAŠTITA

Zaštita disajnih puteva: Nije potrebna pri dobrom provetranju 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

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: 19.04.2012.

Prethodna verzija: 1.4-18.06.2015.

Izmenjena poglavlja: 2,4,6,7.