

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:2	Verzija:2
BK-PLASTERFIX	RZ-TLP-013	Datum: 09.08.2023.
Izradio: Marija Jovanović	Odobrio: Vesna Jovanović	

1. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA I KOMPANIJE

Trgovački naziv proizvoda: BK-PlasterFix

Podaci o proizvođaču:

Banja Komerc Bekament DOO
Kralja Petra Prvog 132
Arandelovac
tel. 034-6777-500
fax. 034-6777-505

Kontakt za izradu TLP:

e-mail: laboratorija@bekament.com

2. OPIS I PODRUČJE PRIMENE

BK-PlasterFix je građevinski lepak na gipsanoj osnovi namenjen za fiksiranje gips-kartonskih ploča na zidne površine. Odlikuje ga dugo otvoreno vreme, dobra obradivost i visoka prionljivost na gips-kartonske ploče.

3. SASTAV

Hemijski sastav: Gips, aditivi i mineralni filer.

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, proizvod se ne razvrstava u opasne proizvode.

4. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Nasipna masa, g/dm³	600-800
Adhezija (EN 13279-2)	prekid u lepku prema EN 12860
Ostatak na situ 200 µm, % (EN 13279-2)	≤ 10 prema EN 12860
Vreme vezivanja, min (EN 13279-2)	≥ 45 prema EN 12860
Sadržaj sumpor trioksida (SO₃), % (EN 13279-2)	≥ 30 prema EN 12860
Okvirna potrošnja, kg/m²	~3,5-4
Pakovanje, kg	25;

5. OSTALE KARAKTERISTIKE

Izgled: Prljavobeli do sivi prah

pH vrednost vlažnog maltera: 6-8

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:2	Verzija:2
BK-PLASTERFIX	RZ-TLP-013	Datum: 09.08.2023.
Izradio: Marija Jovanović	Odobrio: Vesna Jovanović	

6. PODLOGA

Podloga na koju se lepak nanosi mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Odgovarajuće podloge su sve površine od cementno-krečnih maltera (stare najmanje mesec dana), betonske površine (stare najmanje mesec dana), zid od opeke, gas-betona i sl.

U slučaju jako glatkih površina potrebno je izvršiti prethodno nanošenje BK-Beton Kontakt-a. U slučaju jako upojnih površina, pre lepljenja neophodno je izvršiti prethodno premazivanje BK-Nivelator-om.

7. PRIPREMA I NANOŠENJE

Priprema mase se vrši laganim dodavanjem praha u oko 39 % vode (oko 9.75 l vode za 25 kg praha), uz konstantno mešanje električnim mikserom do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji 10 min, zatim još jednom promešati i po potrebi dodati vode za podešavanje odgovarajuće konzistencije lepka.

Masu za lepljenje nanosimo tačkasto na rubove i sredinu gips-kartonske ploče, sa rastojanjem od oko 30 cm. Alternativno, kada se lepljenje ploča vrši na dovoljno ravnim podlogama nanošenje lepka se može izvesti i trakasto po celokupnoj površini gips-kartonske ploče. Samešanu masu je potrebno iskoristiti u roku od 60-90 min, zavisno od uslova pri ugradnji.

Vreme sušenja lepka pri normalnim uslovima ($T=+23-25$ °C, relativna vlažnost vazduha=50-60 %) iznosi oko 24 h.

Temperatura vazduha i podloge prilikom ugradnje treba da bude u opsegu od +5 °C do +30 °C. Visoka vlaga i niske temperature mogu produžiti vreme sušenja lepka.

8. ČIŠĆENJE ALATA

Odmah nakon upotrebe alat je potrebno detaljno oprati vodom. Ukoliko se alat ne opere neposredno posle upotrebe, očvrсле ostatke mehanički ukloniti.

9. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Materijal prenositi u zatvorenim vrećama. Pri radu osigurati dobro provetranje ako se koristi u zatvorenim prostorijama. Pri radu s mokrim lepkom preventivno zaštititi oči i kožu. Čuvati van domašaja dece.

Materijal skladištiti u suvim prostorijama na paletama, zaštićeno od vlage.

Rok upotrebe: 12 meseci.

10. LIČNA ZAŠTITA

Zaštita disajnih puteva: Izbegavati udisanje. U slučaju jakog prašenja koristiti zaštitnu masku.

Zaštita ruku i tela: Koristiti zaštitne rukavice. Nakon svakog prekida rada oprati ruke

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:2	Verzija:2
BK-PLASTERFIX	RZ-TLP-013	Datum: 09.08.2023.
Izradio: Marija Jovanović	Odobrio: Vesna Jovanović	

vodom. Koristiti radno odelo sa dugim rukavima i nogavicama.
Zaštita očiju: Koristiti zaštitne naočare u cilju zaštite od prašine i mokrog lepka.

11. EKOTOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

Na osnovu iskustva i postojećih informacija pri pravilnoj upotrebi nisu poznati negativni efekti na zdravlje. Sprečiti nekontrolisano ispuštanje u vodotokove zbog alkalne reakcije.

12. NAČIN ODLAGANJA

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

13. OSTALE INFORMACIJE

Ukoliko izvođač prilikom ugradnje lepka 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 povremeno ispitivanje u nezavisnim 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: 09.08.2023.
Prethodna verzija: 2.1 - 24.12.2021.
Izmenjena poglavlja: 1.

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Izdanje:2

Verzija:2

BK-PLASTERFIX

RZ-TLP-013

Datum: 09.08.2023.

Izradio: Marija Jovanović

Odobrio: Vesna Jovanović