

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:2	Verzija:0
BK-NIVELATOR	RZ-TLP-049	Datum: 24.12.2021.
Izradio: Marija Jovanović	Odobrio: Vesna Jovanović	

1. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA I KOMPANIJE

Trgovački naziv proizvoda: BK-Nivelator

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-Nivelator je dubinski premaz namenjen za ujednačavanje i neutralizaciju neravnomerno upijajućih površina kao što su gas-beton, cigla, porozni kamen itd. Koristi se kao predpremaz za visokoupojne površine kod malterisanja cementno-krečnim i gipsno-krečnim mašinskim malterima, u cilju sprečavanja neravnomernog sušenja i pucanja maltera usled prebrzog upijanja vlage od strane podloge. Koristi se i kao predpremaz pre zaglađivanja sa glet masama na krečnoj, gipsnoj i organskoj osnovi. Osušeni premaz je bezbojan i nema negativnog uticaja na paropropusnost sistema. Premaz ne formira film i nema funkciju učvršćavanja podloge.

Svrstava se u ekološke proizvode koji nisu štetni za zdravlje ljudi i okolinu, ne sadrži organske rastvarače.

3. SASTAV

Hemijski sastav: Voda, emulzija etara viših masnih kiselina 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, ovaj proizvod se ne razvrstava u opasne proizvode.

4. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Gustina, g/dm³ (EN ISO 2811-1)	1000-1050
--------------------------------------------------	-----------

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:2	Verzija:0
BK-NIVELATOR	RZ-TLP-049	Datum: 24.12.2021.
Izradio: Marija Jovanović	Odobrio: Vesna Jovanović	

Viskozitet, mPas (EN ISO 2555)	< 100
Veličina čestica, µm (EN ISO 1524)	< 100 (S ₁ prema EN 1062-1)
Potrošnja, g/m²	~30-60
Pakovanje, kg	10; 20;

5. OSTALE KARAKTERISTIKE

Izgled: Beličasta tečnost

Miris: Blag

pH vrednost (EN ISO 787-9): 7-7,5

Sadržaj suve supstance (EN ISO 3251), %: ~15

VOC* sadržaj, g/l: < 1 (maksimalna dozvoljena vrednost A (g) 30 g/l)

*VOC: Volatile Organic Compound - Isparljiva organska supstanca;

6. PODLOGA

Površina na koju se podloga nanosi mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Odgovarajuće podloge su sve površine od gas-betona, cigli, poroznog betona, kao i cementno-krečni malteri, gipsano-krečni malteri i druge mineralne visokoupojne površine. Sve stare, slabo prihvaćene maltere i premaze potrebno je ukloniti.

7. PRIPREMA I NANOŠENJE

Pre upotrebe potrebno je prvo dobro promešati sadržaj kante. BK-Nivelator se priprema razblaživanjem sa vodom u odnosu od 1:6 do 1:10 zavisno od upojnosti podloge. Kod upojnijih podloga treba ići sa manjim razblaženjem. Premaz se nanosi valjkom, četkom ili mašinski prskanjem pomoću odgovarajuće opreme. U slučaju visokoapsorptivnih površina može se izvršiti dvostruko nanošenje po principu mokro na mokro.

Temperatura vazduha i podloge prilikom ugradnje treba da bude u opsegu od +5 °C do +30 °C. Ne raditi po direktnom suncu, magli, vetru i kiši. Naredni slojevi se mogu nanositi nakon min. 2h sušenja na normalnim uslovima (T=+23-25 °C, 50-60% r.v.v.).

8. ČIŠĆENJE ALATA

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

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:2	Verzija:0
BK-NIVELATOR	RZ-TLP-049	Datum: 24.12.2021.
Izradio: Marija Jovanović	Odobrio: Vesna Jovanović	

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: 18 meseci.

10. LIČNA ZAŠTITA

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

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

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:2	Verzija:0
BK-NIVELATOR	RZ-TLP-049	Datum: 24.12.2021.
Izradio: Marija Jovanović	Odobrio: Vesna Jovanović	

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: 24.12.2021.
Prethodna verzija: 1.5 -26.12.2018.
Izmenjena poglavlja: 1.