

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Izdanje:2

Verzija:2

BK-HidroStop 5/5**RZ-TLP-070****Datum: 24.12.2021.****Izradio:** Marija Jovanović**Odobrio:** Vesna Jovanović**1. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA I KOMPANIJE****Trgovački naziv proizvoda:** BK-HidroStop 5/5**Podaci o proizvođaču:**

Banja Komerc Bekament DOO

Kralja Petra Prvog 132

Aranđelovac

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-HidroStop 5/5 je dvokomponentni, fleksibilni, hidroizolacioni premaz na polimer-cementnoj osnovi. Namjenjen je za horizontalnu i vertikalnu izolaciju potencijalno vlažnih prostorija (kuhinja, kupatila, bazena, podruma, terasa, basena za tehničku vodu itd.). Karakteriše ga visoka čvrstoća i adhezija na različite podloge kao što su beton, cementni malteri, opeka, cigla i sl. Namjenjen je za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, za pozitivni i negativni pritisak vode $\leq 1,5$ bar. Pogodan za izolaciju površina koje su u dugotraјnom direktnom kontaktu sa vodom. Premaz karakteriše fina završna struktura. Proizvod se klasificiše kao CM P prema EN 14891.

3.SASTAV**Hemski sastav:** Komponenta A: sivi portland cement, aditivi i mineralni fileri.

Komponenta B: vodena emulzija polimera.

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 :

- ▲ Komponenta A: komponenta sistema sivi portland cement predstavlja opasan sastojak i razvrstava u opasne proizvode sa oznakom: Opasnost.
- ▲ Komponenta B: ne razvrstava se u opasne proizvode.

4.TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Komponenta A	
Nasipna masa, g/dm³	1450-1650
Komponenta B	
Gustina, g/dm³ (EN ISO 2811-1)	~1000
Viskozitet, mPas (EN ISO 2555)	1000-4000

Karakteristike maltera

Adhezija na podlogu, MPa (EN 14891)	
▲ normalno kondicioniranje	≥ 0,5 prema EN 14891
▲ nakon kondicioniranja u vodi	≥ 0,5 prema EN 14891
▲ nakon temperaturnog starenja	≥ 0,5 prema EN 14891
▲ nakon ciklusa zamrzavanje-odmrzavanje	≥ 0,5 prema EN 14891
Adhezija nakon kontakta sa hlorisanom vodom, MPa (EN 14891)	≥ 0,5 prema EN 14891
Sposobnost premoščavanja pukotina, mm (EN 14891)	≥ 0,75 prema EN 14891
Vodonepropusnost (EN 14891, EN 206-1 / HA)	≥ 0,5 prema EN 14891 (vodonepropusan pri 168 h na 150 kPa)
Okvirna potrošnja, kg/m²/mm	~1,40 zavisno od kvaliteta podloge
Pakovanje, kg	10;

5. OSTALE KARAKTERISTIKE

Izgled: Komponenta A: sivi prah

Komponenta B: bela tečnost

Miris komponente B: Specifičan za polimerno vezivo

pH vrednost komponente B: 7,5-8,5

pH vrednost vlažnog maltera: 11-13

6. PODLOGA

Podloga na koju se premaz nanosi mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Odgovarajuće podlove su sve površine od cementno-krečnih maltera (stare najmanje mesec dana), betonske površine (stare najmanje mesec dana), vlaknasto-cementne i gips-kartonske ploče, zid od opeke, cigle i sl.

Pre nanošenja hidroizolacije preporučljivo je premazivanje BK-Ultra Prime podlove. U slučaju starih i neravnomerno upijajućih podloga, kao i u slučaju poroznih visokoupojnih podloga neophodno je izvršiti premazivanje BK-Ultra Prime-om, min. 4h pre nanošenja hidroizolacije. U slučaju površina koje se ljušte, troše i ili praše potrebno je ukloniti sve slabo vezane slojeve a zatim izvršiti impregnaciju podlove BK-Penetrat-om. Betonske površine je neophodno dobro oprati vrućom vodom u cilju uklanjanja prisutnih nečistoća a zatim premazati BK-Beton Kontakt-om.

U slučaju premazivanja površina zaraženih zidnim plesnima, potrebno je izvršiti dezinfekciju BK-Sanicid-om.

7. PRIPREMA I NANOŠENJE

Priprema mase se vrši dodavanjem praškaste komponente A, koja se nalazi u umetku kante u tečnu komponentu B, koja se nalazi u bazi kante. Promešanu masu ostaviti 10-15 minuta a potom ponovo izmešati. Nastaviti mešanje električnim mikserom do potpune homogenizacije. Masu nanositi na pripremljenu podlogu. Nanošenje se vrši četkom, u dva premaza, unakrsnim postupkom. Po potrebi je moguće naneti i treći sloj. Debljina pojedinačnog sloja iznosi približno oko 1 mm, a naredni sloj treba nonositi nakon očvršćavanja prethodnog, tako da ukupna debljina nanos bude min. 2 mm. Svi prekidi i nastavci u betonu, priključci i sl. moraju biti zapunjeni odgovarajućim zaptivnim materijalom. Ne koristiti hidroizolacioni premaz za popunjavanja u podlozi koji zahtevaju nanos deblji od 3 mm. U cilju postizanja kvalitetne hidroizolacije na svim uglovima i dilatacionim spojevima je neophodno koristiti hidroizolacione zaptivne trake. Još bolje performanse hidroizolacionog premaza se mogu postići utiskivanjem armaturnog poliestarskog platna u prvi sloj premaza. Hidroizolacioni premaz treba zaštititi od prebrzog isušivanja. Pripremljenu masu potrošiti u roku od 1 h.

Nakon isteka 12h od nanošenja poslednjeg sloja, površina je spremna za polaganje keramike (za lepljenje koristiti fleksibilne lepkove SiproFix BK-110 Flex, BK-160 Super Flex, BK-155 Rapid White, BK-170 Elastic ili BK-160 White).

Temperatura vazduha i podlove prilikom ugradnje treba da bude u opsegu od +5 °C do +30 °C. Ne raditi po direktnom suncu, magli, vetu i kiši. Nakon 24h sušenja na normalnim uslovima ($T=+23-25$ °C, 50-60% r.v.v.) poželjno je nastaviti sa polaganjem pločica jer se tokom dugog sušenja hidroizolacionog premaza u bitnoj meri smanjuje upojnost podlove.

8. ČIŠĆENJE ALATA

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

9. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Komponenta A:

- ↗ Pri radu osigurati dobro provetrvanje ako se koristi u zatvorenim prostorijama. Pri radu s mokrim premazom zaštititi oči i kožu zbog alkalne reakcije. Čuvati van domaćaja dece.

Komponenta B:

- ↗ Kod pravilne primene nisu potrebne posebne mere opreza pri rukovanju. Čuvati van domaćaja 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

Zaštita disajnih puteva: U slučaju jakog prašenja koristiti zaštitnu masku (Komponenta A).

Zaštita ruku i tela: Koristiti zaštitne rukavice. Nakon svakog prekida rada oprati ruke vodom. Koristiti radno odelo sa dugim rukavima i nogavicama.

Zaštita očiju: Koristiti zaštitne naočare u cilju zaštite od prašine i mokrog maltera.

11. INFORMACIJE O PROPISIMA

Komponenta A:

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, komponenta sistema sivi portland cement predstavlja opasan sastojak te se proizvod razvrstava u opasne proizvode sa oznakom: Opasnost.



Opasnost

Iritacija kože, kategorija 2: H315

Senzibilizacija kože, kategorija 1: H317

Teško oštećenje oka, kategorija 1: H318

Specifična toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost, iritacija respiratornih organa, kategorija 3: H335

H-oznake:

H315 Izaziva iritaciju kože.

H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.

H318 Dovodi do teškog oštećenja oka.

H335 Može da izazove iritaciju respiratornih organa.

P-oznake:

P280 Nositи заштитне рукавице/заштитну одећу/заштита за очи/заштиту за лице.

P302+P352 AKO DOSPE NA KOŽU: Oprati sa dosta sapuna i vode.

P333+P313 Ako dođe do iritacije kože ili osipa: Potražiti medicinski savet/ posmatranje.

P305+P351+P338 AKO DOSPE U OČI: Pažljivo isprati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna соčива, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

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

12. 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.

13. NAČIN ODLAGANJA

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

14. OSTALE INFORMACIJE

Ukoliko izvođač prilikom ugradnje premaza 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

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Izdanje:2

Verzija:2

BK-HidroStop 5/5**RZ-TLP-070****Datum: 24.12.2021.****Izradio:** Marija Jovanović**Odobrio:** Vesna Jovanović

većeg dela ili kompletne količine materijala, a tiču se navedenih karakteristika ne mogu biti predmet reklamacije.

15. 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 ovlađao tehnikama ugradnje i upotrebe različitih proizvoda. Zapisano nas ni u čemu ne obavezuje.

Datum izrade: 26.02.2014.

Prethodna verzija: 2.1-18.01.2021.

Izmenjena poglavља: 1 i 11.