

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Izdanje:1

Verzija:3

BK-HidroStop Base

RZ-TLP-016-03

Datum: 11.05.2022.

Izradio: Marija Jovanović**Odobrio:** Vesna Jovanović**1. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA I KOMPANIJE****Trgovački naziv proizvoda:** BK-HidroStop Base**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 Base je jednokomponentni, hidroizolacioni, premaz na polimer-cementnoj osnovi. Namenjen je za horizontalnu i vertikalnu izolaciju potencijalno vlažnih prostorija (kuhinja, kupatila, bazena, podruma itd.). Karakteriše ga dobra adhezija na različite podloge kao što su beton, cementni malteri, opeka, cigla i sl. Namenjen je za unutrašnju upotrebu, za pozitivni i negativni pritisak vode $\leq 1,5$ bar. Materijal nije predviđen za završnu obradu površina, niti za permanentno potapanje u vodu bez odgovarajućeg završnog premaza. Kod deformabilnih površina potrebno je koristiti fleksibilnije hidroizolacione premaze kao što su: BK-HidroStop 2, BK-HidroStop 5/5, BK-HidroStop Extra ili BK-HidroStop Premium. Proizvod se klasificuje kao CM P prema standardu EN 14891.

3. SASTAV**Hemski sastav:** Sivi portland cement, polimerno vezivo, 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, komponenta sistema sivi portland cement predstavlja opasan sastojak te se proizvod razvrstava u opasne proizvode sa oznakom: Opasnost.**4. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE**

Nasipna masa, g/dm³	1100-1250
Adhezija na podlogu, MPa (EN 14891) ↗ normalno kondicioniranje ↗ nakon kondicioniranja u vodi ↗ nakon temperturnog starenja ↗ nakon ciklusa zamrzavanje-odmrzavanje	≥ 0,5 prema EN 14891 ≥ 0,5 prema EN 14891 ≥ 0,5 prema EN 14891 ≥ 0,5 prema EN 14891
Adhezija na podlogu nakon kontakta sa	≥ 0,5 prema EN 14891

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Izdanje:1

Verzija:3

BK-HidroStop Base

RZ-TLP-016-03

Datum: 11.05.2022.

Izradio: Marija Jovanović**Odobrio:** Vesna Jovanović**hlorisanom podlogom, MPa (EN 14891)****Savojna čvrstoća nakon 28 d, MPa (EN 1015-11)** ≥2,0

Pritisna čvrstoća nakon 28 d, MPa (EN 1015-11)	≥ 6,0 (klasa CS IV prema EN 998-1)
Gustina očvrslog maltera, g/dm³ (EN 1015-10)	1300-1400
Vodonepropusnost (EN 14891, EN 206-1 / HA)	≥ 0,5 prema EN 14891 (vodonepropusan pri 168 h na 150 kPa)
EN 1504-2	
Adhezija na podlogu, N/mm² (EN 1542)	≥ 0,8 (0,5)
Paropropusnost, m (EN 7783)	SD < 5 m, class I
Kapilarna absopcija vode, kg/(m²h^{0,5}) (EN 1062-3)	< 0,1
Okvirna potrošnja, kg/m²/mm	~1,20 zavisno od kvaliteta podloge
Pakovanje, kg	20;

5. OSTALE KARAKTERISTIKE**Izgled:** Sivi prah**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 podloge 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 podloge. U slučaju starih i neravnomerno upijajućih podloga, kao i u slučaju poroznih visokoupojnih podloga neophodno je pre 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 podloge 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 laganim dodavanjem praha u oko 26 % vode (5.5l vode za 20 kg praha), uz konstantno mešanje električnim mikserom do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji 5 min, zatim još jednom promešati i nanositi na pripremljenu podlogu u

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Izdanje:1

Verzija:3

BK-HidroStop Base

RZ-TLP-016-03

Datum: 11.05.2022.

Izradio: Marija Jovanović**Odobrio:** Vesna Jovanović

roku od 60 min. 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 nanosa bude min. 2 mm. Svi prekidi i nastavci u betonu, priključci i sl. moraju biti zapunjeni odgovarajućim zaptivnim materijalom. Zapunjavanje se ne sme vršiti hidroizolacionim premazom. 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 je potrebno upotrebiti u toku 2h.

Nakon isteka 12h od nanošenja drugog sloja, površina je spremna za polaganje keramike (za lepljenje koristiti lepak SiproFix BK-110). Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura vazduha i podloge 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 podloge.

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

Materijal prenositi u zatvorenim vrećama. Pri radu osigurati dobro provetrvanje ako se koristi u zatvorenim prostorijama. Pri radu s mokrim malterom zaštititi oči i kožu zbog alkalne reakcije. Čuvati van domaćaja dece.

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

Rok upotrebe: 12 meseci.

10. LIČNA ZAŠTITA

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

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

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.



TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:3
BK-HidroStop Base	RZ-TLP-016-03	Datum: 11.05.2022.
Izradio: Marija Jovanović	Odobrio: Vesna Jovanović	

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 Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštita za oči/zaštitu za lice.

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 sočiva, 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 pložaj 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 maltera 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.

15. NAPOMENA

Banja Komerc Bekament DOO obavlja kontrolu proizvoda putem vlastitih laboratorijskih, kao i redovno ispitivanje u sertifikovanim laboratorijskim. 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

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Izdanje:1

Verzija:3

BK-HidroStop Base**RZ-TLP-016-03****Datum: 11.05.2022.****Izradio:** Marija Jovanović**Odobrio:** Vesna Jovanović

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.

Ovaj dokument zamenjuje sve prethodne verzije, koje se počev od navedenog datuma smatraju nevažećim.

Datum izrade: 11.05.2022.

Prethodna verzija: 1.2-24.12.2021.

Izmenjena poglavlja: 4.