

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:5
BK-AcrylKit	RZ-TLP-090-01	Datum: 23.12.2021.
Izradio: Marija Jovanović	Odobrio: Vesna Jovanović	

1. IDENTIFIKACIJA PROIZVODA I KOMPANIJE

Trgovački naziv proizvoda: BK-AcrylKit

Podaci o distributeru:

Banja Komerc Bekament DOO
Kralja Petra Prvog 132
Arandelovac
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-AcrylKit je plasto-elastičana zaptivna masa. Nakon nanošenja proizvod formira mekanu plastičnu gumu isparavanjem vode iz zaptivne mase. Posebno je razvijen za spojeve između drvenih i metalnih prozorskih okvira, betona i opeke, između stepenica i zidova, između betona i elemenata plafona, između zida i plafona, podnih letvica i prozorskih klupica. Za unutrašnju upotrebu.

Prednosti:

- Bojivo sa bojama na vodenoj osnovi i sintetičkim bojama.
- Jednostavna primena.
- Jednostavno čišćenje.
- Ne uzrokuje koroziju na metalima.
- Skoro bez mirisa.
- Savršeno prijajanje na većini podloga.

Ograničenja:

- Nije prikladno za PE, PP, PC, PMMA, PTFE, meke plastike, neoprenske i bitumenske podloge.
- Nije prikladno za kontinualnu izloženost vodi.

3. SASTAV

Hemijski sastav: Masa na bazi akrilne disperzije.

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:5
BK-AcrylKit	RZ-TLP-090-01	Datum: 23.12.2021.
Izradio: Marija Jovanović	Odobrio: Vesna Jovanović	

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

Temperatura primene, °C	5-40
Istezanje, %	200
Tvrdoća po Shore A (DIN 53505)	53
Otpornost na temperature, °C	-20 do +75
Razlivanje, mm (ISO 7390)	<2
Gustina, g/ml	1,56
Stvaranje pokorice, min (23°C/50% RH)	7
Brzina ugradnje, g/min (na Ø3 mm /4 bar)	2200
Zatezna čvrstoća, N/mm² (DIN 53504)	0,52
Izgled	Pasta bele boje
Miris	Karakterističan
VOC sadržaj, g/l	15,7
Pakovanje, ml	280

5. PODLOGA

Podloga mora biti čvrsta, čista i suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja i sl. Podlogu je neophodno detaljno otprašiti, porozne podloge ne moraju biti sasvim suve. Na vrlo porozne podloge kao što su gips, gas-beton, krečne maltere itd., prvo se nanosi prajmer koji predstavlja mešavinu: 1 deo BK-AcrylKit i 2 dela vode. Preporučuje se testiranje prionljivosti pre primene.

6. PRIPREMA I NANOŠENJE

Dobro osmišljen spoj je spoj sa dovoljnom širinom da može primiti i izdržati pomicanje graničnih susednih elemenata. Dubina spoja bi uvek trebala biti u tačnom odnosu sa širinom spoja. Opšte je pravilo da odnos dubine spoja prema

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:5
BK-AcrylKit	RZ-TLP-090-01	Datum: 23.12.2021.
Izradio: Marija Jovanović	Odobrio: Vesna Jovanović	

širini bude 1:1, u slučajevima kada je širina spoja do 10 mm, sa minimalno 5 mm. Za spojeve šire od 10 mm, dubina se definiše prema sledećoj formuli: širina/3 +6 mm.

Završna obrada podrazumeva zagladjivanje sa vodom.

BK-AcrylKit se može prebojavati bojama na vodenoj osnovi i sintetičkim bojama. Može se prebojavati nakon što se zaptivna masa potpuno osuši, za šta pri optimalnim uslovima sušenja (T=+23-25 °C, relativna vlažnost vazduha=50-60 %), treba oko 6 h. Visoka vlaga i niske temperature mogu znatno produžiti vreme sušenja. Tokom sušenja proizvod će se skupiti, što može prouzrokovati pucanje boje ukoliko se vrši prebojavanje nedovoljno osušene zaptivne mase. Preporučuje se testiranje kompatibilnosti sa bojom pre primene.

7. ČIŠĆENJE ALATA

Odmah nakon upotrebe alat je potrebno detaljno oprati vodom.

8. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Kod pravilne primene nisu potrebne posebne mere opreza pri rukovanju. Čuvati van domašaja dece.

Skladištiti na suvom mestu u originalno zapakovanoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja. Rok upotrebe utisnut na ambalaži.

9. 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.

10. EKOTOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

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

11. NAČIN ODLAGANJA

TEHNIČKI LIST PROIZVODA	Izdanje:1	Verzija:5
BK-AcrylKit	RZ-TLP-090-01	Datum: 23.12.2021.
Izradio: Marija Jovanović	Odobrio: Vesna Jovanović	

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

12. OSTALE INFORMACIJE

Ukoliko izvođač prilikom ugradnje materijala primeti neki 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 karakteristika koje je moguće identifikovati tokom postupka ugradnje ne mogu biti predmet reklamacije.

13. 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 izrade smatraju nevažećim.

Datum izrade: 23.12.2021.

Prethodna verzija: Verzija 4- 10.10.2020.

Izmenjena poglavlja: 1.