

**TEHNIČNI LIST IZDELKA**

Izdaja:1

Različica:4

**BK-AcrylKit****RZ-TLP-090-01****Datum: 10.10. 2020.****1. IDENTIFIKACIJA IZDELKA IN PODJETJA****Trgovsko ime izdelka:** BK-AcrylKit**Podatki o proizvajalcu:**

Banja Komerc Bekament D. O. O.

34304 Banja

Aranđelovac

tel. 034-6777-500

faks 034-6777-505

e-pošta: komercijala@bekament.com

**Kontakt za izdelavo TLP:** e-pošta: laboratorija@bekament.com**2. OPIS IN PODROČJE UPORABE**

**BK-AcrylKit** je plasto-elastična tesnilna masa. Po nanašanju izdelek oblikuje mehko plastično gumo z izhlapevanjem vode iz tesnilne mase. Posebej je razvit za spoje med lesenimi in kovinskimi okenskimi okviri, betonom in opeko, med stopnicami in stenami, med betonom in stropnimi elementi, med stenami in stropom, talnimi letvicami in okenskimi policami.

**Prednosti:**

- Lahko ga barvamo z barvami na vodni osnovi in sintetičnimi barvami.
- Enostavna uporaba.
- Enostavno čiščenje.
- Ne povzroča korozije na kovinah.
- Skoraj brez vonja.
- Popoln oprijem na večini površin.

**Omejitve:**

- Ni primeren za PE, PP, PC, P MMA, PTFE, neoprenske in bitumenske podlage.
- Ni primeren za kontinuirano izpostavljenost vodi.

**3. SESTAVA****Kemijska sestava:** Masa na bazi akrilne disperzije.**Nevarne sestavine:** V skladu z Uredbo (EC) No 1272/2008 o klasifikaciji, pakiranju in označevanju nevarnih snovi in zmesi, s katero je zakonodajno uveden CLP/GHS sistem klasifikacije in označevanja, ta izdelek ne sodi med nevarne izdelke.**4. TEHNIČNE ZNAČILNOSTI**

<b>Temperatura uporabe, °C</b>	5-40
<b>Raztezanje, %</b>	200
<b>Trdnost po Shore A (DIN 53505)</b>	53

**TEHNIČNI LIST IZDELKA**

Izdaja:1

Različica:4

**BK-AcrylKit****RZ-TLP-090-01****Datum: 10.10. 2020.**

<b>Odpornost na temperature, °C</b>	-20 do +75
<b>Pretok, mm (ISO 7390)</b>	<2
<b>Gostota, g/ml</b>	1,56
<b>Nastanek skorice, min (23°C/55% RH)</b>	7
<b>Stopnja uporabe, g/min (na Ø3 mm/4 bar)</b>	2200
<b>Natezna trdnost, N/ mm² (DIN 53504)</b>	0,52
<b>Pakiranje, ml</b>	280

**5. DRUGE LASTNOSTI**

<b>Videz</b>	Pasta bele barve
<b>Vonj</b>	Značilen

**6. PODLAGA**

Podlaga mora biti čvrsta, čista in suva, brez slabo vezanih delov, mastnih madežev ipd. Podlogu je treba očistiti od razsutih delcev, porozne podlage ne morejo biti popolnoma suhe. Na zelo porozne podlage kot so mavec, porobeton, apneni ometi itd., se najprej prajmer, ki predstavlja mešanico: 1 del BK-AcrylKit in 2 dela vode. Priporočljivo je testiranje oprijemljivosti pred uporabo.

**7. PRIPRAVA IN NANAŠANJE**

Dobro zasnovan spoj je spoj z zadostno širino, da lahko sprejem in zdrži premikanje mejnih sosednjih elementov. Globina spoja mora vedno biti v točnem razmerju s širino spoja. Na splošno velja, da je razmerje globine spoja in širine 1:1, v primerih, ko je širina spoja do 10 mm, z minimalno 5 mm. Za spoje širše od 10 mm, globina je širina deljena s 3 plus 6 mm. Zaključna obdelava in zaglavjevanje z vodo.

BK-AcrylKit lahko ga barvamo z barvami na vodni osnovi in sintetičnimi barvami. Lahko se barva, potem ko se tesnilna masa popolnoma osuši, za kar je pri optimalnih pogojih sušenja ( $T=+23-25^{\circ}\text{C}$ , relativna vlažnost zraka=50-60 %), treba približno 6 h. Visoka vlaga in nizke temperature lahko občutno podaljšujejo čas sušenja. Pri sušenju se izdelek krči, kar lahko povzroči pokanje barve. Barvanje z barvami na vodni osnovi ob predhodni obdelavi s prajmerjem lahko povzroči pokanje barve. Pred uporabo je priporočljivo testiranje kompatibilnosti z barvo.

**7. ČIŠČENJE ORODJA**

Takoj po uporabi je treba orodje detajlno oprati z vodo.

**TEHNIČNI LIST IZDELKA**

Izdaja:1

Različica:4

**BK-AcrylKit****RZ-TLP-090-01****Datum: 10.10. 2020.****8. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**

Pri pravilni uporabi niso potrebni posebni previdnostni ukrepi. Hraniti zunaj dosega otrok. Skladiščiti ne temperaturah od +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred neposredno sončevim svetlobom in zmrzovanjem.

Rok uporabe odtisnjen na embalaži.

**9. OSEBNA ZAŠČITA**

Zaščita dihal: Ni potrebna pri dobrem prezračevanju prostorov.

Zaščita rok in telesa: Pri ponavljanju se stiku s kožo je priporočljiva preventivna uporaba zaščitnih rokavic. Uporabljati delovno obleko z dolgimi rokavi in hlačnicami.

Zaščita oči: Preventivno uporabljati zaščitna očala.

**10. EKOTOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE**

Na osnovi izkušenj in obstoječih informacij pri pravilni uporabi niso poznani negativni vplivi na zdravje. Preprečiti nekontrolirano izpuščanje v kanalizacijo in vodotoke.

**11. NAČIN ODSTRANJEVANJA**

V skladu z lokalnimi/regionalnimi/evropskimi/nacionalnimi predpisi.

**12. OSTALE INFORMACIJE**

Če izvajalec pri vgradnji materiala opazi določeno estetsko ali uporabno pomanjkljivost, je dolžan zaustaviti delo in o tem obvestiti proizvajalca, ki bo v najkrajšem roku začel z obravnavo reklamacije. Pritožbe, ki se pošljejo proizvajalcu po vgradnji večjega dela ali kompletne količine materiala in so povezane z značilnostmi, ki jih je mogoče opaziti pri vgradnji, ne morejo biti predmet reklamacije.

**14. OPOMBA**

Banja Komerc Bekament DOO izvaja kontrolu izdelka v lastnih laboratorijih kot tudi redna preverjanja v certificiranih laboratorijih. Tehnični list je plod naših spoznanj in dosedanjih praktičnih izkušenj in vsem uporabnikom služi kot priporočilo za doseganje najboljših rezultatov. Če so vremenski in drugi pogoji drugačni od tistih v naših navodilih, je treba naša navodila razumeti kot splošne smernice, brez garancije za vgradnjo.

Banja Komerc Bekament DOO ne prevzema odgovornosti za škodo, nastalo zaradi nepravilne uporabe ali napačne izbire izdelka kot tudi ne za nekakovostno opravljeno delo.

Predpostavlja se, da izvajalec obvlada tehnike vgradnje in uporabe različnih izdelkov. Zapisano nas v ničemer ne obvezuje.

Ta dokument nadomešča vse predhodne verzije, ki začenši z navedenim datumom izdelave štejejo za neveljavne.

Datum izdelave: 04.05.2016.

RZ-TLP-090-01

Banja Komerc Bekament d.o.o., Banja / 34304 Aranđelovac | [www.bekament.com](http://www.bekament.com)

**TEHNIČNI LIST IZDELKA**

Izdaja:1

Različica:4

**BK-AcrylKit****RZ-TLP-090-01****Datum: 10.10. 2020.**

Predhodna verzija: Izdaja 3: 10.10.2018.

Spremenjena poglavja: 2,4