

BITEK-A

Elastični, polimer - bitumenski, jednokomponentni, toplo ugrađujući kit
Odgovara na: ASTM D 3407, ASTM D 3405

Oblast primene:

Ispuna horizontalnih fuga (spojnica) i prslina kod betonskih i asfaltnih parkirališta, puteva, aerodromskih pisti. Prilikom formiranja dilatacionih fuga na mostovima, kod pokrivača obloženih betonskim pločama, tankvanama, mesta za pretakanja nafte i naftnih derivata i dr.

Osobine:

- crna smolasta smesa;
- vodonepropustan;
- lako ugradljiv, sa zagrevanjem;
- za minimalnu širinu fuga do 10 mm;
- odlična athezija na podlogama od betona, asfalta i metala;
- postojan na uticaje obične i slane vode i druge atmosferske uticaje;
- otporan na blage rastvore baza i kiselina;
- otporan na naftu i naftne deriveate;

Tehničke karakteristike:

Temperatura omekšavanja:	105°C do 115°C
Temperatura aplikacije:	195°C do 210°C
Stabilnost na niskoj temperaturi: (ne puca)	T = - 17°C
Stabilnost na visokoj temperaturi: (ne razliva se)	T = +80°C
Izduživanje:	15 %
Penetracija:	25 - 50 / 10 mm

Opasnost po zdravje:

Potrebno je izbegavati kontakt proizvoda sa kožom. Ukoliko dođe do incidentnog kontakta i kontaminira se površina kože, proizvod treba odmah odstraniti uz pomoć vode, a zatim potražiti stručnu medicinsku pomoć. Prilikom rada sa proizvodom koristiti zaštitnu opremu (radne cipele, radno odelo, naočare i rukavice). Ukoliko se radi u zatvorenim prostorijama potrebno obezbediti dobru ventilaciju.

Zapaljivost:

Treba obezbediti odgovarajuća sredstva za gašenje požara.

Čišćenje i deponovanje:

Nevezani ostaci proizvoda BITEK-A se čiste rastvaračem RASTVARAČ-P. Potrebno je da se stara iskorišćena ambalaža deponuje u skladu sa lokalnim propisima i regulativima za tu vrstu otpada.

Preporučujemo da se način nanošenja i potrebne količine prilagode uslovima na objektu, kao i obavezna primena adekvatne opreme.



Priprema podloge:

Podloga treba da bude suva, čista, obezmašćena i obesprešena. Najbolje je čišćenje sa komprimovanim vazduhom pod pritiskom.

Ugrađivanje:

BITEK-A se priprema u specijalnom sudu (duplikator sa duplim zidovima) za topljenje sa uljanim kupatilom. Sud treba da ima ugrađenu mešalicu i merač za kontrolisanje temperature. Dozvoljena maksimalna temperatura je T = 215°C, a optimalna temperatura zagrevanja je T = 200°C.

Ispunjavanje fuga se vrši nalivanjem u jednom ili dva radna postupka, u zavisnosti od dimenzija fuge.

Nije dozvoljeno korišćenje smese koja je dva puta zagrevana i smese koja se grejala duže od 6 sati.

Potrošnja:

U skladu sa zapreminskom masom od 1,2 gr/cm³

Čišćenje alata i opreme:

Alat i oprema se odmah nakon upotrebe čiste rastvaračem RASTVARAČ-P.

Pakovanje:

Refus

Skladištenje:

U originalnoj, zatvorenoj ambalaži, u suvim prostorijama, na temperaturi od minimum +5°C do +35°C, zaštićen od direktnog uticaja sunčevih zraka. Rok upotrebe je 12 meseci.