

BI TEK-A

El ast i -en, poli mer-bi t umenski , ednokomponent en, vrel o nanesuva~ki ki t
Odgovara na: *JUS U.M3.095, ASTM D 3407, ASTM D 3405*

Obl ast na pri mena:

I spol na na horizontal ni spojni ci (f ugi) i puknati ni kaj betonski i asfal tni parki rali -{ ta, pati { ta, aerodromski pi sti . Pri f ormi rawe na di l ataci oni f ugi na mostovi , kaj pokri vi obl o` eni so betonski pl o-i, tankvani , mesta za preto-uvawe na naf ta i naf teni deri vati i dr.

Svojstva:

- Crna smol esta smesa;
- Vodonepropustl i v;
- Lesno vgradl i v, so zagrevawe;
- Za mi n. { i ri na na f uga do 10 mm;
- Odl i -na a hezi ja a podl oga od beton, asfal t i metal ;
- Postojan na obi -na i sol ena voda i drugi Atmosf erski vl i jani ja;
- Otporen na sl abi rastvori na bazi i ki sel i ni ;
- Otporen na naf ta i naf teni deri vati ;

Tehni -ki karakteri sti ki :

Temperatura na razmeknuvawe:	105°S do 115°S
Temperatura na apl i kaci ja:	195°S do 210°S
Stabi l nost na ni ska temperatur :	T=- 10°S
(ne puka)	
Stabi l nost na vi soka temperatur :	T=70°S
(ne se razl eva)	
I zdol ` uvawe:	15%
Penetraci ja:	25-50/10 mm

Podgotovka na podl ogata:

Podl ogata treba da bi de suva, ~i sta, obezmastena i obespra{ ena.

Vgraduvawe:

Bi tek-A se prigotvuva vo soodveten kazan (dupl ikator - so dupl i yidovi), za topewe vo masl ena bawa. Na kazanot treba da i ma vgradena me{ alka i mera- za kontrol irawe na temperatura. Dozvol ena maksimal na temperatura e T=215°S, a optimal na temperatura na zagrevawe e T=200°S.

I spol nuvaweto na f ugi te se vr{ i so nal evawe vo edna i l i dve rabotni postapki , vo zavi snost od di menzi jata na f ugata.

Ne e dozvol eno da se kori sti dva pati zagreana smesa i smesa koja se gree podl ogo od 6 -asa.

Potro{ uva-ka:

kata masa e 1,2 gr/sm³.

^i stewe:

Al atot i opremata se ~i stat so Rastvoruva--P vedna{ pouprebata.

Pakuvawe:

Vo buri wa od 88 kg.

Skl adi rawe:

Vo original na, zatvorena ambala` a. Na temperatura od minimum 5°S, za{ titen od di rektno i zl o` uvawe na sonce. Rok na upotreba 12 meseci .

Opasnost pozdravjeto: Potrebno e da se i zbegnuva kontakt na proi zvodot so ko` ata. Pri i nci denten kontakt, proi zvodot treba vedna{ da se o strani so l adna voda i da se obezbedi medi ci nska pomo{ . Pri rabota so proi zvodot da se kori sti za{ ti tana oprema (, obl eka, i rakavi ci). Dokol kuse raboti vo zatvoreni prostori i , potrebno e da se obezbedi dobra venti l aci ja.

Po` ar: Da se obezbedat soodvetni sredstva za gasnewe na po` ar.

^i stewe i deponi rawe: Nevrzani ostatoci od Bi tek-A se ~i stat so Rastvoruva--P. Starata i skori stena ambala` a potrebno e da se deponi rasporod l okalni te propi si i regul ati vi za toj ti potpad.

Prepora-uvawe na -i not na nanesuvawe i potrebni te kol i -i ni se pri

usl ovi tena objektot.