



POLIAZBITOL

Elastomer bitumenska pasta za hladan postupak

Opis proizvoda

Poliazbitol je jednokomponentna elastomer bitumenska pasta koja sadrži organski rastvarač.

Osobine proizvoda

Poliazbitol odgovara zahtevima standarda SRPS U.M3.240 (Bitumenski hidroizolacioni materijali sa organskim rastvaračem za namaz u vidu paste). Upotrebljava se u isporučenom stanju (hladan postupak) bez zagrijavanja. Poliazbitol je zapaljiv i zato je neophodno poštovati propise predviđene za rad sa zapaljivim materijalima.

Karakteristike	SRPS Metoda	Jedinica	Deklarisano SRPS U.M3.240
Sadržaj veziva , elastomer bitumena	U.M8.085	%	≥ 40
Sadržaj punila	U.M8.085	%	< 40
Tačka razmekšavanja veziva po PK	B.H8.613	°C	≥ 120
Postojanost na toplotu	U.M8.085	°C	≥ 100
Postojanost na hladnoću	U.M8.085	°C	< -20
Vodonepropustljivost	U.M8.085	0,05MPa,8h	nepropustljiv

Područje upotrebe i način ugradnje

Primenjuje se za hidroizolaciju krovova , sanaciju starih hidroizolacija i antikoroziivnu zaštitu metalnih površina. Naročito je pogodan za hidroizolaciju mesta prodora, obradu slivnika, atika, venaca. Poliazbitol se nanosi na suhu i čistu podlogu koja je prethodno premazana Bitulitom. Upotrebljava se u hladnom stanju na temperaturama > +5°C. Po pravilu pre nanošenja na betonsku konstrukciju ili padni beton , postavlja se prethodno hidroizolaciona traka za izjednačavanje parnog pritiska. Poliazbitol treba, pre upotrebe, obavezno izmešati i homogenizirati. Ugrađuje se, uglavnom, u dva ili tri sloja ravnomernim nanošenjem četkom sa tvrdom dlakom, špahtlom ili razastiračem, u količini cca 2kg/m² u jednom sloju. Ako se ugrađuje u više slojeva u svaki prethodni se utiskuje staklena mrežica sa okcima veličine ca 3 cm. Novi sloj se nanosi nakon očvršćavanja prethodnog, a najranije za 48 sati. Preko izvedene hidroizolacije sa Poliazbitolom, kao zaštita od dejstva sunca, preporučuje se premaz Solarflex-a koji sadrži aluminijumski pigment u svom sastavu. Pri upotrebi Poliazbitola u zatvorenim prostorima mora se obezbediti dobro provetranje i dovod svežeg vazduha. Po hladnom vremenu, ako se proizvod zgusne , potrebno je, najmanje 24h pre korišćenja, lagerovati Poliazbitol u zagrejanoj prostoriji.

Skladištenje i transport:

Poliazbitol se isporučuje u metalnoj ambalaži od 5 i 22 kg. Čuva se u natkrivenom prostoru zaštićenom od sunca, toplote i mehaničkog oštećenja ambalaže. Skladišti se uz primenu mera zaštite od požara za lako zapaljive materije. Prevoznik je odgovoran za ispravan transport robe.

Upravljanje otpadom:

Sa otpadnim proizvodom i otpadnom ambalažom proizvoda je potrebno rukovati u skladu sa Pravilnikom o otpadu i Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu.

Otpad proizvoda je razvrstan kao:

- **otpadna očišćena ambalaža:** grupa 15 01 02 plastična ambalaža , grupa 15 01 04 metalna ambalaža;
- **otpadna neočišćena ambalaža:** grupa 15 01 10*-ambalaža, koja sadrži ostatke opasnih supstanci ili je kontaminirana opasnim supstancama.
- **otpad čistog proizvoda:** grupa 08 04 09 * -otpadni lepkovi i zaptivači koji sadrže organske rastvarače ili druge opasne supstance.

Proizvod je usaglašen sa SRPS U.M3.240

Za proizvod je obavezan bezbednosni list.

Sistem kvaliteta usaglašen je sa EN ISO 9001 .

Proizvođač

FRAGMAT TIM izolirka d.o.o., Branka Erića 7, SRB – 22 240 Šid ;

E: tim@izolirka.net W: www.timizolirka.rs

Šid: Tel.: +381 (0)22 710 666 Fax.: +381 (0)22 710 633

Beograd-Ledine: Tel.: +381 (0)11 2260 129; 2260 382; Fax:+391(0)11 3188 741

datoteka:

Tehnički list

Poliazbitol/14-01