

Izolit TER EPOXY PREMAZ

Kiselo-bazno otporni premaz
za zaštitu betonskih površina

Izolit TER - EPOXY PREMAZ je dvokomponentni premaz na bazi katrana, epoksi smole i odgovarajućih dodataka. Koristi se za zaštitno premazivanje, prvenstveno, betonskih rezervoara za otpadne vode. Pogodan je za primenu u mnogim granama industrije, gde je neophodna velika mehanička, fizička i hemijska otpornost. Mogućnost aplikacije u širokom spektru agresivnih sredina.

NAMENA

Koristi se za zaštitno premazivanje betonskih rezervoara za otpadne vode.

KARAKTERISTIKE

- dvokomponentni proizvod
odnos komponenti (A:B) 1:0,05
- jednostavna ugradnja četkom ili valjkom u tankim slojevima
- hemijski otporan na niskokonzentrovane rastvore baza, kiselina i soli
- hemijski otporan na uticaj ulja, masti i nekih organskih rastvarača
- odlikuje se visokim čvrstoćama na savijanje, pritisak i vučenje
vreme želiranja, h 2 - 6 (u zavisnosti od temperature podloge i okoline)
- ugrađen materijal spreman na potpuna opterećenja nakon minimum 7 dana
- neotporan na negativan pritisak vode i osetljiv na vlagu u podlozi.

DEJSTVO

Hemijskom reakcijom, koja se odvija nakon umešavanja komponenti, dolazi do očvršćavanja materijala.

NAČIN UPOTREBE

PODLOGA Podloga mora biti čista, odmašćena, čvrsta, negletovana, bez cementnog mleka, slabo vezanih ispuščenja na betonu i pukotina, potpuno suva (ne sme biti više od 4% vlage u betonu) i tretirana nekim od prajmera na bazi epoksi smole.

PRIPREMA Komponentu A mešanjem homogenizovati pre dodavanja komponente B. Komponenta B se sipa u komponentu A, a zatim se mešanje vrši bor mašinom (mešačem) na malom broju obrtaja u minuti, dok masa ne postane homogena.

UGRADNJA Poželjna temperatura podloge i okoline je od 12 do 25°C.

Izolit TER EPOXY PREMAZ se nanosi četkom. Umešana masa se mora utrošiti u roku od cca 45 minuta. Drugi sloj se nanosi nakon maksimalno 24h.

POTROŠNJA

cca 0,4 - 0,5 kg/m² za dva sloja preko kvalitetne podloge.

ROK UPOTREBE

6 meseci u originalnom i hermetički zatvorenom pakovanju.

SKLADIŠTENJE

U suvoj i zatamnjenoj prostoriji, u originalnom, neoštećenom pakovanju, na temperaturi 15 - 25°C.

AMBALAŽA

komponenta A - PE kante - 9 i 18 kg
komponenta B - PE flašice - 0,45 i 0,9 kg.

ZAŠTITA NA RADU

Koristiti zaštitne rukavice i maske za zaštitu disajnih organa.

Provetravati prostoriju tokom izvođenja radova.

Ukoliko materijal dospe na kožu, ukloniti zaprljanu odeću, a zatim oprati sapunom i toplom vodom.

Voditi računa da ne dospe u oči.



DRAMIN



Izolir TER EPOXY PREMAZ

Kiselo-bazno otporni premaz za zaštitu betonskih površina

NAPOMENE

- Radna temperatura između 12 i 25°C
- Maksimalna vlažnost podloge 4%
- Komponentu A dobro izmešati pre dodavanja komponente B
- Pridržavati se mera zaštite na radu
- Posude i alat peru se Izolit EPOXY RASTVARAČ-em
- Zbog neprekidnog usavršavanja proizvoda i praćenja svetskih trendova iz oblasti materijala u savremenom građevinarstvu, DRAMIN istovremeno zadržava pravo promene uputstva, pa zato treba koristiti aktuelno, važeće uputstvo
- Naša obaveza garancije ograničava se na kvalitet isporučenog materijala
- Za sve bliže informacije obratite se direktno nama.

SLIKE UGRADNJE



Dramin d.o.o. ne snosi odgovornost za probleme, posledice ili eventualnu štetu, koji nastanu korišćenjem sadržaja fotografija ili zbog štamparskih grešaka na dokumentu.

Mi držimo vodu i kad majstori odu...



DRAMIN

S G M

Ugrinovački put 7
11080 Zemun
Srbija

011/ 316 95 34
316 95 36
063/ 372 646

www.dramin.eu

Distributer:

