

Izolit EPOXY GLET MASA

Glet masa na bazi epoksi smole



Izolit EPOXY GLET MASA je trokomponentni proizvod, kiselobazno otporna glet masa na bazi epoksi smole, za fino izravnavanje betona i cementnih košuljica. Može se nanositi i na vertikalnim površinama. Namenjena je prvenstveno za primenu u industrijskim postrojenjima gde je neophodna velika fizičko-hemijska i mehanička otpornost podova. Specifične karakteristike se mogu prilagoditi potrebama, kao što su zahtevana tiksotropija ili granulacija materijala. Ima odličnu adheziju.

NAMENA

Koristi se za fino izravnavanje betonskih i malterskih površina u industrijskim postrojenjima, kao i za sanaciju industrijskih, kiselobazno otpornih podova.

KARAKTERISTIKE

- trokomponentni proizvod
- visoko punjena epoksi masa modifikovana dodacima za poboljšanje tiksotropnosti i dobijanje odgovarajućeg viskoziteta
- odlična fizičko-hemijska i mehanička otpornost
vreme želiranja, h cca 2-6
- ugrađen materijal je čvrst nakon cca 24h, ali je potpuno spreman na opterećenja nakon minimum 5 dana
- neotporna na negativan pritisak vode i osetljiva na vlagu, a apsolutno vodonepropusna na pozitivan pritisak vode.

DEJSTVO

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

NAČIN UPOTREBE

PODLOGA Podloga mora biti čista, odmašćena, čvrsta i bez slabo vezanih delova, potpuno suva (ne sme biti više od 4% vlage u betonu) i tretirana Izolit EPOXY PRAJMER-om.

PRIPREMA Komponenta A se izmučka pre upotrebe. Komponenta B se dodaje u komponentu A, masa se meša na niskom broju obrtaja (300-400 o/min) cca 3 minuta, pa se dodaje komponenta C i ponovo meša cca 5 minuta na niskom broju obrtaja do potpune homogenizacije mase.

UGRADNJA Podloga mora biti čista, negletovana, odmašćena, čvrsta, bez cementnog mleka i slabo vezanih ispučenja na betonu, potpuno suva (ne sme biti više od 4% vlage u betonu) i tretirana Izolit EPOXY PRAJMER-om. Beton mora biti kvalitetan i visoke marke.

Ukoliko je podloga previše trošna ili pak previše glatka potrebno ju je izbrusiti. U prvom slučaju se skidaju trošni delovi, dok se u drugom otvaraju pore betona i prajmer može adekvatno da penetrira u podlogu.

Otvoreno vreme rada je cca od 45 do 90 minuta.

Temperatura podloge i okoline mora biti 12-25°C.

Alat oprati nitro razređivačem ili acetonom odmah nakon ugradnje.

POTROŠNJA

1,8 kg/m² za 1 mm debljine.

ROK UPOTREBE

6 meseci u originalnom i hermetički zatvorenom pakovanju.

SKLADIŠTENJE

U suvoj i zatamnjenoj prostoriji, u originalnom, neoštećenom pakovanju, na temperaturi 10-25°C.

AMBALAŽA

PE ili PVC kanisteri i flašice (komponente A i B) i PVC ili PE džakovi (komponenta C).

ZAŠTITA NA RADU

Koristiti zaštitne rukavice, masku i naočare.

Provetravati prostoriju u kojoj se radi, naročito za vreme nanošenja prajmera.

Ukoliko materijal dospe na kožu, ukoloniti odeću i obilno isprati sapunom i toplom vodom.

Voditi računa da materijal ne dospe u oči.

NAPOMENE

- Prema specifičnosti konkretne potrebe, može se dobiti u dve različite granulacije S (debljina do 2mm) i M (debljina sloja do 5mm)
- Beton ili malter, kao podloga, moraju biti što veće marke
- Obavezna temeljna priprema podloge
- Obavezna upotreba nekog od prajmera na epoksi bazi
 - Pridržavati se mera zaštite na radu
 - Poželjna temperatura podloge i okoline je od 12-25°C



DRAMIN

W

E

R

D

Izolit EPOXY GLET MASA

Glet masa na bazi epoksi smole

PRAVNA POUKA

Informacije i preporuke o primeni i krajnjoj upotrebi proizvoda date su verodostojno i bazirane su na našim aktuelnim saznanjima i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukovalo pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalima, podlogama i stvarnim uslovima na licu mesta su takve da se nikava garancija ne može dati u pogledu neodgovarajuće kupovine ili pogodnosti za određenu svrhu. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati niti prosteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih ponuđenih saveta. Sve primljene porudžbine su podložne tekućim uslovima prodaje i isporuke. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.

Navedena potrošnja materijala je data na osnovu iskustava prilikom ugradnje proizvoda i predstavlja srednje očekivanu potrošnju pri ugradnji na ravnoj i kvalitetnoj podlozi.

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/ 4049 860
316 13 41
063/ 372 646

www.dramin.eu

Distributer:

