

Izolit PREMAZ AQ

Dvokomponentni
elastični završni premaz

Dvokomponentni elastični završni premaz otporan na laka mehanička opterećenja dejstvo soli i smrzavanje pogodan za korišćenje u svim vremenskim uslovima.

Izolit PREMAZ AQ je dvokomponentni elastični premaz najnovije generacije za zaštitu betonskih površina, cementnih košuljica i sl.

NAMENA

Koristi se za zaštitu betonskih površina ili košuljica. Glavna područja primene su zaštita betonskih staza od vremenskih uslova i dejstva soli prilikom otopljanja snega i leda tokom zime, takođe, koristi se kao zaštita preko elastičnih izolacija na bazi polimera. Može se koristiti kao završni premaz na privatnim prakinzima gde nije velik intenzitet saobraćaja.

KARAKTERISTIKE

- dvokomponentan proizvod
- glavne karakteristike: elastičan premaz, otporan na mehanička opterećenja
- velika athezija za beton, malter
- otporan na temperaturne promene
- dugotrajan
- ne sadrži hloride

boja tečne komponente	bela
boja praškaste komponente	paleta boja
gustina tečnosti, g/cm ³	cca 1,01
pH (tečnosti) (20°C)	cca 8
specifična težina praha, g/cm ³	cca 1,05
specifična težina gotove mase, g/cm ³	cca 1,34

DEJSTVO

Hiperplastifikacija, ubrzana hidratacija - izuzetna čvrstoća samo nakon 45 minuta.

NAČIN UPOTREBE

PODLOGA Podloga mora biti čista, odmašćena, bez slabo vezanih ispuščenja na malteru ili betonu, bez prašine, blago nakvašena.

PRIPREMA Tečna komponenta se promućka pre upotrebe. Umešava se tečnost i prah u težinskom odnosu 1 : 1,5-2 do potpune homogenizacije mase i konzistencije koja odgovara za rad četkom. Mešati bor - mašinom na niskom broju obrtaja (300 - 400 o/minut). Pre nanošenja materijala proveriti da li ima nerastvorenih ili neumešanih gromuljica i po potrebi produžiti vreme mešanja.

UGRADNJA Premaz se nanosi četkom, specijalnim pištoljem ili valjkomu u jednom ili više slojeva u zavisnosti od namene. Drugi sloj se nanosi kada prvi sloj postane prohodan (3-5h). Drugi sloj se po potrebi održava blagim kvašenjem - orošavanjem u vidu magle iz odgovarajućih prskalica, ali tek kada potpuno veže i/ili u slučaju kada je visoka temperatura okoline. Otvoreno vreme za rad je cca 15 - 40 min u zavisnosti od temperature.

Poželjna temperatura podloge i okoline je od 10 do 25°C. Minimalna temperatura za ugradnju je 11°C. Ukoliko je betonska košuljica lošijeg kvaliteta i jako porozna, preporučuje se prethodno nanošenje Izolit VEZA premaza u cilju stabilizacije podloge pre ugradnje Izolit PREMAZ AQ

Alat oprati vodom odmah nakon ugradnje.

POTROŠNJA

0,7-1,0 kg/m² za dva premaza.

ROK UPOTREBE

Najmanje 6 meseci u originalnom i hermetički zatvorenom pakovanju.

SKLADIŠTENJE

U suvoj prostoriji i u originalnom, zatvorenom pakovanju na temperaturi 5 - 25°C. Sprečiti smrzavanje tečne komponente i duži kontakt praha sa vazduhom.



DRAMIN



Izolit PREMAZ AQ

Dvokomponentni elastični završni premaz

AMBALAŽA

Prah - natron vreće (5, 10 i 20 kg)
Tečnost - PVC ili PE kanisteri (2,5; 5 i 10 kg).

ZAŠTITA NA RADU

Nisu potrebne posebne mere zaštite.
Koristiti zaštitne rukavice i zaštitnu masku za prašinu. Ne udisati prah.
Ukoliko dođe u kontakt sa očima ili sluzokožom vršiti obilno ispiranje običnom vodom i po potrebi se obratiti lekaru.

NAPOMENE

- 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:

