

Kategorija proizvoda: Dramin - Hidroizolacija

Proizvođač: Dramin

## Izolit Penetrat Hidroizolacioni premaz 5kg

Cena: 1.660,00 RSD



### Specifikacija

Jedinica mere:

kom

Primena:  
Koristi se za spoljašnju i unutrašnju hidroizolaciju betona, cementnog maltera, kamenih opeka za zidanje i blokova, u stambenim i industrijskim objektima, hidroizolaciju bazena za pijaču vodu, rezervoara, itd. Zahvaljujući specijalnim dodacima penetrira u podlogu i sprečava prodiranje vode ili vlage.

Prednosti:

- jednokomponentan proizvod u prahu sive boje na neorganskoj osnovi
- jednostavna ugradnja četkom u tankim slojevima
- primena kako na svežim tako i na starim betonskim i malterskim površinama (cementni malter)
- čini vodonepropusnim beton i malter do 7 atm vodenog stuba
- može da penetrira u podlogu i do 10 cm
- paropropustan
- dozvoljava malterisanje produžnim ili krećnim malterom preko očvrstog penetrata
- hemijski inertan prema okolini, zdravstveno ispravan, ekološki proizvod
- ne sadrži hloride
- poseduje izveštaje koji potvrđuju njegov kvalitet i zdravstvenu ispravnost.

Vrsta:

Hidroizolacioni premaz

Tip:

Izolit Penetrat

Pakovanje:

Hard Pack

Težina (kg):

5

Potrošnja:

2,5 - 3 kg/m<sup>2</sup> za 3 sloja premaza.

Priprema Podloge:

Podloga mora biti čista, čvrsta i odmašćena, bez cementnog mleka ili slabo vezanih ispuštenja, dobro navlažena, natopljena, ali bez barica. Fuge između opeka se popunjavaju Izolit DERSAL malterom ili cementnim malterom. Oštećenja u betonu se pre nanošenja penetrata popunjavaju Izolit KIT FIBER reparativnim kitom.

Nanošenje:

Izolit PENETRAT prah se meša sa vodom u približnom težinskom odnosu 3 : 1 (prah : voda), do gustine paste, upotrebom mešaća (bor mašine) na 300 – 400 o/min cca 5 min. Tako dobijena smesa se ostavi da odstoji cca 10 min, nakon čega se ona zgusne. Potom se, tako zgusnuta masa, ponovo promeša i ostavi da odstoji cca 5 - 10 min. Nakon toga masa je spremna za ugradnju. Viskoznost mase mora biti takva da masa ne curi sa četke. UGRADNJA Nanošenje gotove mase se vrši četkom u tri sloja, normalno jedan na drugi, sa razmacima od 8 časova do 1 dana. Slojevi se održavaju blagim kvašenjem-orošavanjem u vidu magle iz odgovarajućih prskalica. Treći sloj je potrebno na isti način kvasiti još minimum 3 dana. Masa za prvi sloj mora biti ređe umesana nego za drugi i treći sloj. Pripremljeni masu je potrebno ugraditi u roku od 45min. Poželjna temperatura podloge i okoline je od 5 do 25 C.

Dodatne Informacije:

Neophodno je vlaženje (kvašenje) prskalicama, kako podloge tako i nanetih slojeva Izolit PENETRAT-a:

- kvašenje podloge više puta pre nanošenja Izolit PENETRAT-a, koristeći prskalice u što širem mlazu i sa što sitnjim kapima (u vidu magle) bez sливanja nanete vode. Takođe na ovaj način se održava svaki od nanetih slojeva u periodu njegovog sazrevanja - ako isti počne da "beli", to je dokaz da je nastupilo "pregorevanje"
- proces vlaženja nakon naneta sva tri premaza se nastavlja naredna tri dana
- Ukoliko postoje prodori vode, zatvaraju se Izolit 4 proizvodom, obrada holkera se radi Izolit PENETRAT HOLFIX proizvodom
- Izolit PENETRAT se ne preporučuje kao završni sloj na mehanički opterećenim površinama.

Deklaracija:

Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: DRAMIN DOO Zemlja Porekla: Srbija