

Kategorija proizvoda: Dramin - Hidroizolacija

Proizvođač: Dramin

Izolit Penetrat Hidroizolacioni premaz 25kg

Cena: 5.160,00 RSD



Specifikacija

Jedinica mere:	kom
Primena:	Koristi se za spoljašnju i unutrašnju hidroizolaciju betona, cementnog maltera, kamena, opeke 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:	<ul style="list-style-type: none">• 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 krečnim malterom preko očvrstlog penetrata• hemijski inertan prema okolini, zdrastveno ispravan, ekološki proizvod• ne sadrži hloride• poseduje izveštaje koji potvrđuju njegov kvalitet i zdrastvenu ispravnost.
Vrsta:	Hidroizolacioni premaz
Tip:	Izolit Penetrat
Pakovanje:	Džak
Težina (kg):	25
Potrošnja:	2,5 - 3 kg/m ² za 3 sloja premaza.
Priprema Podloge:	Podloga mora biti čista, čvrsta i odmašćena, bez cementnog mleka ili slabo vezanih ispuščenja, 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 reparaturnim kitom.
Nanošenje:	Izolit PENETRAT prah se meša sa vodom u približnom težinskom odnosu 3 : 1 (prah : voda), do gustine paste, upotrebom mešača (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 prskalice. Treći sloj je potrebno na isti način kvasiti još minimum 3 dana. Masa za prvi sloj mora biti ređe umešana nego za drugi i treći sloj. Pripremljenu 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 sitnijim kapima (u vidu magle) bez slivanja 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 holкера 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