

Kategorija proizvoda: Dramin - Hidroizolacija

Proizvođač: Dramin

## Izolit 4 - Zaustavljanje prodora vode 1kg

Cena: 600,00 RSD



### Specifikacija

Jedinica mere:	kom
Primena:	Koristi se za zaustavljanje prodora vode, za zaptivanje pukotina i spojnica u kojima ima vode, za prekid vlage u zidu pri čemu se stvaraju uslovi za nanošenje hidroizolacionih premaza. Ekstremno ubrzava hidrataciju cementa i očvršćavanja umešanog materijala. Očvrsl materijal je vodonepropustan.
Prednosti:	• tečan jednokomponentan proizvod • neorganski proizvod • jednostavna primena • materijal, koji se dobija mešanjem sa cementom je vodonepropustan
Vrsta:	Zaustavljanje prodora vode
Tip:	Izolit 4
Pakovanje:	Flaša
Težina (kg):	1
Potrošnja:	Zavisi od veličine i broja prodora vode (1 kg za 2-3 prodora vode) , dok je za zaustavljanje vlaženja zidova potrebno cca 0,3 kg/m <sup>2</sup> površine.
Gustina (gr/cm <sup>3</sup> ):	1,35
Priprema Podloge:	U zavisnosti od upotrebe meša se sa cementom na različite načine i u različitim odnosima. Ukoliko je prodor vode kroz rupu ili pukotinu u zidu meša se sa cementom u odnosu 1 : 1 do 1 : 1.5, a ukoliko je u pitanju vlaženje zida onda se četkom nanosi na zid, pa se potom utrljava cement.
Nanošenje:	Mesto prodora vode se mora obraditi, prošlicovati, proširiti ukoliko otvor nije dovoljno velik da se utisne spravljena masa. Na mestu prodora se štemovanjem stvara udubljenje širine 2-4 cm i dubine 2-3 cm, kako bi se pronašla arterija-žica prodora vode. Pripremljeno udubljenje se očisti od neotpalih naprslih parčica podloge. Tečnost Izolit 4 se promućka pre upotrebe i sipa u sud i dodaje se sveži cement što veće marke u težinskom odnosu 1 : 1 (1,5) i meša se rukom (obavezno koristiti gumene rukavice, materijal je jako alkalni). Mešanje traje oko 30 - 50 sec i kada se pod rukom oseti oslobađanje velike količine toplote, formira se grudva i brzo utiskuje direktno u izvor prodora vode, što ne traje duže od 4 sec. Držati pritisnuto 20-ak sekundi. Za prekid vlage u zidu radi stvaranja adekvatne podloge za nanošenje hidroizolacionih materijala, najpre se sunđerom pokupi voda sa mesta vlaženja. Tečnost Izolit 4 se nanosi četkom na podlogu površine ne veću od 1-3 m <sup>2</sup> (zbog brzine vezivanja u kontaktu sa cementom) i potom ručno, koristeći obavezno gumene rukavice, utrljava sveži cement što veće marke. Poželjna temperatura podloge i okoline je od 5C ili više. Po završetku zatvaranja prodora vode i prekida vlage radi se, u zavisnosti od namene, hidroizolacija (Izolit PENETRAT, Izolit FLEX ADVANCE, Izolit POLYCOAT M ADVANCE, Izolit FOLIFLEX) ili malterom spravljenim korišćenjem aditiva za vodonepropusnost (Izolit 1 - isoPlast, Izolit BETONPLAST).
Dodatne Informacije:	• Spravljati količinu materijala koja se može odmah ugraditi zbog ekstremno brzog vezivanja • Koristiti cement što veće marke • Minimalna temperatura podloge i okoline pri ugradnji 5C • Poštovati mere zaštite na radu
Deklaracija:	Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: DRAMIN DOO   Zemlja Porekla: Srbija