



OPIS PROIZVODA

I-PLUG je vodootporni malter ultra brzog vezivanja idealan za trenutno zatvaranje mesta curenja vode.



GDE SE KORISTI

- Brzo zaptivanje lokalizovanih prodora vode čak i pod pritiskom
- Brze intervencije pripreme i završetka hidroizolacionih radova
- Zaptivanje pukotina u kombinaciji sa hidroekspanzivnim gitom AKTI-VO 201

PREDNOSTI

- Odlična hidroizolacija
- Nepostojanje skupljanja betona
- Trenutno blokiranje prodora vode čak i pod pritiskom
- Velika mehanička otpornost
- Laka obradivost
- Brzo vezivanje

PRIPREMA I PRIMENA

Podaci o pripremi i primeni se odnose na normalne uslove okoline (temperatura +20 °C; relativna vlaga 60%).

Preventivno izradite sedišta za nanošenje proizvoda za širinu i dubinu od najmanje 2-3 cm, izbegavajući isturenja na površini betona i ohrapavite podlogu ako je potrebno.

Očistite uključene površine od bilo kojih odvojenih delova, soli, tragova masti i bilo čega drugog što bi moglo sprečiti homogenu lepljenje proizvoda na zidnu površinu.

Smešu proizvoda pripremite za male količine tako što ćete prvo sipati vodu u posudu (1/4 l po kg proizvoda, jednako 24%), a zatim dodajte predmiks, brzo mešajući gletericom dok se ne dobije homogena i podatna gustina.

Obradite smešu ručno oko 15"/30", u zavisnosti od temperature okoline, vode i skladištenja proizvoda, ili dok ne počne da razvija toplotu.

Nanesite odmah, čvrsto utiskujući malter u otvor i držite ga u položaju do kraja vezivanja, 1', bez pomeranja ruke u ovom vremenskom intervalu.

U prisustvu niskih temperatura proizvod se mora mešati sa toplom vodom.



Reference dostupne na www.volteco.com

POTROŠNJA I PRINOS

Vreća proizvoda od 10 kg daje 6 litara maltera.

PAKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Proizvod se isporučuje u polietilenskim vrećama od 10 kg bez vazduha i zaptivenim. Skladištenje proizvoda mora se odvijati u suvom i pokrivenom okruženju na temperaturi između 15°C i 25°C. Ne izlažite direktnoj sunčevoj svetlosti. I-PLUG u originalnom pakovanju ima vek trajanja police od 18 meseci.

UPOZORENJA - VAŽNE NAPOMENE

Proizvod pomešan sa vodom se mora odmah upotrebiti. Smešu nikada ne regenerišite dodavanjem vode.

FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

-	Vreme početka stvrdnjavanja	Vreme kraja stvrdnjavanja
Temperatura na 20 °C	50"	60"
Temperatura na 5 °C	140"	160"
Parametri podležu internoj kontroli kvaliteta	Vrednosti	
Specifična težina	> 1,95 kg/l	
Otpornost na kompresiju:		
nakon 1 sata	> 20 N/mm ² (UNI EN 196-1)	
nakon 1 dan	> 40 N/mm ² (UNI EN 196-1)	
nakon 28 dana	> 50 N/mm ² (UNI EN 196-1)	
Otpornost na savijanje:		
nakon 1 sata	> 2 N/mm ² (UNI EN 196-1)	
nakon 1 dan	> 3 N/mm ² (UNI EN 196-1)	
nakon 28 dana	> 4 N/mm ² (UNI EN 196-1)	

Navedeni se podaci postižu u laboratoriji na + 20 °C i 60% R.V.

BEZBEDNOST

Pogledajte odgovarajući bezbednosni list.

AUTORSKA PRAVA

© Autorska prava Volteco S.p.A. - Sva su prava zadržana. Informacije, slike i tekstovi sadržani u ovom dokumentu isključivo su vlasništvo kompanije Volteco S.p.A. Mogu se promeniti u bilo kom trenutku bez najave. Najnovije verzije ovog i drugih dokumenata (specifikacije, brošure, ostalo) su dostupne na stranici www.volteco.com. U slučaju prevoda, tekst može sadržavati tehničke i jezičke nedostatke.

PRAVNA OBAVEŠTENJA

Napomena kupcu/instalateru: Ovaj dokument koji je stavila na raspolaganje kompanija Volteco S.p.A. je samo podrška i pruža indicaciju za kupca/osoblje zaduženo za postavljanje. Ne uzima u obzir neophodnu detaljnu analizu pojedinačnog operativnog konteksta, u odnosu na šta kompanija Volteco S.p.A. u svakom slučaju ostaje strana. Ne menja i ne proširuje obaveze proizvođača Volteco S.p.A. Podložno je varijacijama prema kojima se osoblje zaduženo za postavljanje mora ažurirati pre svakog pojedinačnog nanošenja tako što će konsultovati stranicu www.volteco.com. Gorenavedena pojašnjenja se odnose na tehničke/komercijalne informacije pre i posle prodaje prodajne mreže.