



TAP 3

OPIS PROIZVODA

TAP 3 je vodonepropusni hidraulički mort s brzim prijanjanjem i stvrdnjavanjem, idealan za brze lokalizirane hidroizolacijske radove pa i u prisustvu vode pod pritiskom.



GDJE SE KORISTI

- Brzo brtvljenje lokaliziranog prodora vode pod tlakom
- Brzi pripremni i završni radovi postavljanja hidroizolacije
- Brtvljenje pukotina u kombinaciji s hidroekspanzionim brtvilom AKTI-VO 201

PREDNOSTI

- Odlična hidroizolacija
- Brzo prijanjanje
- Bez skupljanja
- Visoka mehanička izdržljivost
- Trenutna blokada prodora vode čak i ako je pod tlakom
- Jednostavna obradivost

PRIPREMA I IZVEDBA

Podaci za pripremu i ugradnju odnose se na normalne uvjete okoline (temperatura +20°C; relativna vlažnost 60%).

Očistiti površine od svakog traga nedovoljno vezanih djelova, soli, tragova masnoća i svega što bi moglo spriječiti ravnomjerno prijanjanje proizvoda na površinu zida.

Pripremite smjesu proizvoda TAP 3 u malim količinama na način da prethodno dodate vodu u posudu (1 1/4 l za kg proizvoda što odgovara količini od 24%) i zatim dodati proizvod.

Miješati rukama sve dok se ne postigne ujednačena smjesa TAP 3 tiksotropne konzistencije i odmah nanijeti potrebnu količinu na mjesto prodora vode.

Kada god se sredstvo TAP 3 koristi da bi se blokirali lokalizirani prodori vode pod tlakom, držite smjesu pritisnutu rukama sve dok ne dođe do učvršćivanja (otprilike nakon 3 minute).

NAPOMENA: Pripremiti unaprijed mjesta za nanošenje sredstva TAP 3 izbjegavajući izbočine na površini betona i podlogu eventualno učiniti hrapavom.

Kod niskih temperatura zraka, TAP 3 se treba miješati toplom/mlakom vodom.



Reference dostupne na www.volteco.com

POTROŠNJA I UČINKOVITOST Od jedne vreće TAP 3 od 5 kg dobiva se 3 l morta.

PAKIRANJE I SKLADIŠTENJE TAP 3 isporučuje se u vrećicama od polietilena od 5 kg, pakiran u kutije od 5 kg ili u kante od 20 kg. Proizvodi se moraju skladištiti na suhom mjestu daleko od sunca i vlage. TAP 3 u originalnom pakiranju ima rok trajanja od 18 mjeseci.

UPOZORENJA - VAŽNE BILJEŠKE TAP 3 se nakon miješanja s vodom treba iskoristiti u roku od najviše 3 minute. Ne obnavljati smjesu dodavanjem vode.

FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

-	Vrijeme početka prijanjanja	Vrijeme kraja prijanjanja
Temperatura na 20 °C	2'30"	3'00"
Temperatura na 5 °C	5'20"	7'20"

Parametri podložni unutrašnjoj Kontroli Kvalitete	Vrijednosti
Specifična težina	> 1,95 kg/l
Tlačna čvrstoća:	
nakon 1 sata	> 8 N/mm ² (UNI EN 196)
nakon 1 dana	> 18 N/mm ² (UNI EN 196)
nakon 28 dana	> 27 N/mm ² (UNI EN 196)
Otpornost na savijanje:	
nakon 1 sata	> 1,5 N/mm ² (UNI EN 196)
nakon 1 dana	> 2,5 N/mm ² (UNI EN 196)
nakon 28 dana	> 3 N/mm ² (UNI EN 196)

Navedeni podaci dobiveni su u laboratoriju na temperaturi od +20 °C i 60% Rel.Vlaž.

SIGURNOST Vidi List sa Sigurnosnim Podacima.

AUTORSKA PRAVA © Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved. Informacije, slike i tekst koje sadrži ovaj dokument predstavljaju isključivo vlasništvo tvrtke Volteco S.p.A. Mogu se izmijeniti u svakom trenutku bez prethodne najave. Najnovije verzije ovog, kao i drugih dokumenata (stavke troškovnika, brošure i ostalo), dostupne su na stranici www.volteco.com. Prevedeni tekst može sadržavati tehničke i jezične nepravilnosti.

PRAVNE OPASKE Opaska za kupca/instalatera: Ovaj dokument koji ustupa na raspolaganje Volteco S.p.A. je okviran i služi isključivo kao pomoć kupcu/korisniku. Nije uzet u razmatranje svaki pojedini slučaj radnog okruženja, od kojih se tvrtka Volteco S.p.A. ograničuje. Ne mijenja i ne proširuje obaveze proizvođača Volteco S.p.A. Osjetljiv na promjene prema kojima se izvođač mora prilagoditi prije svake aplikacije koristeći www.volteco.com. Gore navedena pojašnjenja odnose se na tehničke/komercijalne podatke prodajne mreže prije prodaje.