



OPIS IZDELKA

TAP 3 je hitrovezna in hitro sušeča za vodo neprepustna malta, idealna za hitre lokalne hidroizolacijske posege, tudi kjer je voda pod pritiskom.



NANOS IZDELKA

- Hitro tesnjenje vdorov vode, lokalizirane pod pritiskom
- Hitri posegi za pripravo in zaključne posege hidroizolacije
- Tesnjenje razpok skupaj hidroekspanzivnim kitom AKTI-VO 201

PREDNOSTI

- Optimalna neprepustnost
- Hiter oprijem
- Odsotnost krčenja
- Visoka mehanska odpornost
- Takojšnje blokiranje vodnih vodrov, tudi pod pritiskom
- Preprost za obdelavo

PRIPRAVA IN UPORABA

Podatki za pripravo in uporabo veljajo v primeru običajnih okoljskih pogojev (temperatura +20° C; relativna vlažnost 60 %).

S površin, na katere boste izvajali polaganje izdelka, odstranite vse nevezane delce, soli, sledove olja in drugo nečistočo, ki bi onemogočala enakomeren oprijem izdelka na zidno površino.

Manjše količine zmesi TAP 3 pripravite tako, da v posodo najprej nalijete vodo (1/4 l na vsak kg TAP 3, kar je enako 24%), nato pa vanjo stresete gotovo mešanico.

Ročno zmešajte, tako da TAP 3 homogenizira s tiksotropno konsistenco, nato pa takoj nanesite ustrezno količino izdelka na želeno mesto.

Če TAP 3 uporabljate za zatesnjevanje omejenih prodorov vode pod pritiskom, nanesite zmes na želeno mesto in jo z roko držite, dokler se ne strdi (približno 3 minute).

Opomba: Pred nanosom ustrezno pripravite mesta nanašanja izdelka TAP 3, pri čemer se izogibajte izboklinam na betonski površini in podlago po potrebi nahrapavite.

Pri nizkih temperaturah TAP 3 zmešajte s toplo vodo.



Reference na www.volteco.com

PORABA IN IZKORISTEK

Z eno 5 kg vrečko izdelka TAP 3 je mogoče pripraviti 3 l malte.

EMBALAŽA IN SKLADIŠČENJE

TAP 3 se dobavlja v polietilenskih vrečah po 5 kg, v škatlah po 5 kg ali v vedrih po 20 kg. Izdelke shranjujte v suhem prostoru, zaščiteno pred sončno svetlobo in vlago. TAP 3 v originalni embalaži ima rok uporabnosti 18 mesecev.

OPOZORILA - POMEMBNE OPOMBE

TAP 3, zmešan z vodo, porabite najkasneje v 3 minutah. Zmesi nikoli ne obnavljajte z dodatno vodo.

FIZIČNE IN TEHNIČNE LASTNOSTI

-	Čas začetka prijemanja	Čas do popolnega oprijema
Temperatura pri 20 °C	2'30"	3'00"
Temperatura pri 5 °C	5'20"	7'20"
Parametri, ki so predmet notranje kontrole kakovosti	Vrednosti	
Specifična teža	> 1,95 kg/l	
Tlačna trdnost:		
po 1 uri	> 8 N/mm ² (UNI EN 196)	
po 1 dnevu	> 18 N/mm ² (UNI EN 196)	
po 28 dnevih	> 27 N/mm ² (UNI EN 196)	
Upogibna trdnost		
po 1 uri	> 1,5 N/mm ² (UNI EN 196)	
po 1 dnevu	> 2,5 N/mm ² (UNI EN 196)	
po 28 dnevih	> 3 N/mm ² (UNI EN 196)	

Navedeni podatki so pridobljeni na podlagi laboratorijskih preizkusov pri temperaturi +20 °C in 60% relativni vlažnosti.

VARNOST

Glejte ustrezni Varnostni tehnični list.

COPYRIGHT

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved (Vse pravice pridržane). Informacije, slike in besedila, ki jih vsebuje ta dokument, so ekskluzivna lastnina Volteco S.p.A. V vsakem trenutku se lahko brez predhodnega obvestila spremenijo. Posodobljene verzije tega in drugih dokumentov (povzetek, brošure, drugo), lahko najdete na www.volteco.com. V primeru, da gre za prevod, lahko besedilo vsebuje tehnične in jezikovne nedoslednosti.

PRAVNE OPOMBE

Opomba za kupca/uporabnika:
Ta dokument, ki ga daje na razpolago Volteco S.p.A., je izključno podporni instrument in le informativne narave za kupca/uporabnika.
Ne upošteva potrebnih raziskav posameznega delovnega konteksta, od katerih se Volteco S.p.A. v vsakem primeru distancira.
Ne spreminja in ne razširja obveznosti proizvajalca Volteco S.p.A.
Podvrženo je variacijam pri naročilu, o katerih se mora uporabnik pozanimati pred vsakim posameznim nanosom in sicer na spletni strani www.volteco.com.
Zgornja pojasnila veljajo za pred-poprodajne tehnične/komercialne informacije komercialne mreže.