



# AKTI-VO 201

## OPIS IZDELKA

AKTI-VO 201 je zelo učinkovit v vodi nabrekajoč kit za dokončno zatesnitev prehodnih elementov in razpok.

Gre za najučinkovitejšo rešitev, ki omogoča poseg neposredno v točki prodora vode.



## NANOS IZDELKA

- Tesnjenje razpok v strukturah iz armiranega betona, nastalih pri krčenju
- Zatesnjevanje cevi iz cementa, kovine in plastične mase, zalitih z armiranim betonom
- Zatesnitev, tudi omejena, med prefabriciranimi elementi
- Neprepustni gradbeni spoji na strukturah zmernega preseka
- Ureditev podlag in spajanje koncev profilov WT (glej ustrezne tehnične liste)
- Zatesnitev prehodnih elementov in odprtin na splošno z membrano AMPHIBIA (glejte pripadajoči tehnični list)

## PREDNOSTI

- Odločilen poseg na obstoječih strukturah
- Uporaben je tudi na mokrih in posebej neravnih podlagah
- Lahko prenaša znatne hidravlične obremenitve
- Praktično in hitro v primeru natančnih nanosov
- Udobna in hitra uporaba

## PRIPRAVA IN UPORABA

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

Z želene površine odstranite vse sledove prahu, nevezanih delcev in ostale nečistoče, ki lahko negativno vplivajo na oprijem sredstva AKTI-VO 201.

Odrežite konico kartuše glede na debelino sloja, ki ga želite iztisniti, tako da sledite eni od zarisanih črt in zatem s prebijačem preluknjate notranjo zaščito konice.

V pištolo vstavite kartušo in iztisnite AKTI-VO 201.

V primeru posega zatesnjevanja razpok, namestite AKTI-VO 201 natančno tam, kjer se pojavi linija razpoka na notranjem delu preloma (glejte risbo), nato pa ga (AKTI-VO 201) obkrožite s sredstvom SPIDY 15 / FIBROMIX 40 (glej ustrezne tehnične liste) najmanj 5 cm debeline ali, če gre za poseg v prisotnosti vode, s sredstvom TAP 3 / I-PLUG (glej ustrezne tehnične liste).



# AKTI-VO 201



Reference na [www.volteco.com](http://www.volteco.com)

## EMBALAŽA IN SKLADIŠČENJE

Cartuccia da 310 cc.

Izdelke shranjujte v suhem prostoru, zaščiteno pred sončno svetlobo in vlogo.

## PORABA IN IZKORISTEK

S kartušo AKTI-VO 201 je mogoče izdelati 3,10 m zatesnitve velikosti 10x10 mm.

## FIZIČNE IN TEHNIČNE LASTNOSTI

Specifike	Vrednosti
Izgled	kit bele barve
Specifična teža	> 1 g/cc
Prostorninsko nabrekanje v vodi	> 100%
Polimerizacija (pri temperaturi +20 °C in 60% relativni vlažnosti)	< 10 ur
Vodotesnost	1 atm

Parametri, ki jih je preverila tuga ustanova	Certifikacijski organ	Vrednosti
Vodo neprepustnost pri 5 mm razpoki	MFPA Leipzig GmbH	5 Barov

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

## VARNOST

Pred industrijsko ali profesionalno uporabo je potrebno ustrezno usposabljanje.  
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 spremeni.  
Posodobljene verzije tega in drugih dokumentov (povzetek, brošure, drugo), lahko najdete na [www.volteco.com](http://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](http://www.volteco.com).

Zgornja pojasnila veljajo za pred-poprodajne tehnične/komercialne informacije komercialne mreže.