



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 cementske, kovine in plastične mase, zalitih z armiranim betonom
- Zatesnitev, tudi omejena, med prefabriciranimi elementi
- Neprepustni gradbeni spoji na strukturah zmerne preseka
- Ureditev podlag in spajanje koncev profilov WT (glej ustrezne tehnične liste)
- Zatesnitev prehodnih elementov in odprtih 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.

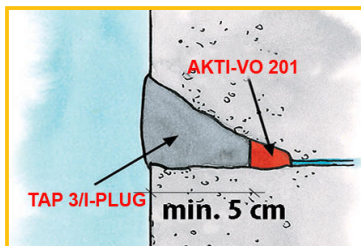
Odrežite konico kartuše glede na debelino sloja, ki ga želite iztisniti, tako da sledite eni od zarisanih črt in zatem s prebijačem preluknjate notranjo zaščito konice.

V pištolo vstavite kartušo in iztisnite AKTI-VO 201.

V primeru posega zatesnjevanja razpok, namestite AKTI-VO 201 natančno tam, kjer se pojavi linija razpoke 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

EMBALAŽA IN SKLADIŠČENJE

Cartuccia da 310 cc.
Izdelke shranjujte v suhem prostoru, zaščiten pred sončno svetlobo in vlago.

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 tuja 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 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.