



## PRODUKTA APRAKSTS

AKTI-VO 201 ir augstas veiktspējas ar ūdeni paplašināma mastika, kas paredzēta caurplūdes konstrukciju un plaisu galīgai hermetizācijai un hidroizolācijai kopumā. Tas ir visefektīvākais risinājums, kas ļauj iejaukties tieši ūdens iekļūšanas vietā.



## KUR TO IZMANTO

- Sprādzienu radīto plaisu blīvēšana dzelzsbetona konstrukcijās, kas radušās sarūkšanas rezultātā
- Betona, metāla un plastmasas cauruļu, kas iestrādātas dzelzsbetonā, blīvēšana
- Blīvju konstrukcija, ja tās ir norobežotas, starp saliekamiem elementiem
- Stingras konstrukcijas šuves mazo sekciju konstrukcijās
- Balstu regulēšana un WT profilu galu metināšana (skatīt attiecīgās datu lapas)
- AMPHIBIA membrānas caurplūdes konstrukciju un perforāciju blīvēšana (skatīt attiecīgo datu lapu)

## PRIEKŠROCĪBAS

- Esošo konstrukciju koriģējoša iejaukšanās
- Var uzklāt arī uz mitrām un īpaši nelīdzenām pamatnēm
- Tas var izturēt ievērojamu ūdens slodzi
- Praktisks un ātrs precīzai lietošanai
- Ērts un ātri lietojams

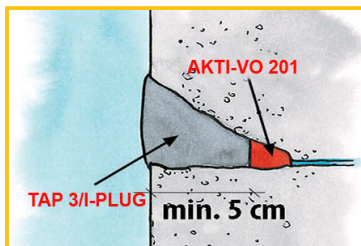
## SAGATAVOŠANA UN LIETOŠANA

Sagatavošanas un uzstādīšanas dati attiecas uz normāliem apkārtējās vides apstākļiem (temperatūra +20 °C; relatīvais mitrums 60 %).

Notīriet virsmu no visiem putekļiem, vaļējām detaļām un visa, kas varētu traucēt AKTI-VO 201 saķeri. Atkarībā no veidojamās apmales izmēra izgrieziet kārtidža uzgali, ievērojot vienu no iespiestajām līnijām, un pēc tam ar īlenu caurduriet uzgaļa iekšējo aizsardzību.

Levītoji patronu pistolē un izspiediet AKTI-VO 201.

Bojājumu hermetizācijas iejaukšanās gadījumā AKTI-VO 201 novietojiet tieši uz plaisas līnijas iebrukuma iekšpusē (sk. rasējumus), pēc tam AKTI-VO 201 pārklājiet vismaz 5 cm biezumā SPIDY 15 /FIBROMIX 40 (sk. attiecīgās tehniskās datu lapas) vai, ja iejaukšanās tiek veikta ūdens klātbūtnē, izmantojiet krānu TAP 3/I-PLUG (skatīt attiecīgās tehniskās datu lapas).



Atsauces ir pieejamas vietnē [www.volteco.com](http://www.volteco.com)

#### IĒPAKOJUMS UN UZGLABĀŠANA

Cartuccia da 310 cc.  
Produkti jāuzglabā sausā, no saules un mitruma pasargātā vietā.

#### PATĒRIŅŠ UN RAŽA

Viens AKTI-VO 201 kārtidzns nodrošina 3,10 m blīvējuma 10x10 mm.

#### FIZIKĀLĀS UN TEHNISKĀS ĪPAŠĪBAS

Konkrēts	Vērtības
Aspekts	balts mastika
Īpatnējais svars	> 1 g/cc
Tilpuma izplešanās ūdenī	> 100%
Polimerizācija (pie +20 °C 60% relatīvā mitruma)	< 10 stundas
Ūdensnecaurlaidība	1 atm

Trešās puses pārbaudītie parametri	Sertifikācijas iestāde	Vērtības
Hidrauliskais blīvējums ar 0,25 mm spraugu	MFPA Leipzig GmbH	5 Bar

Norādītie dati ir iegūti laboratorijā pie +20 °C un 60% relatīvā mitruma

#### DROŠUMS

Pirms rūpnieciskas vai profesionālas lietošanas ir nepieciešama atbilstoša apmācība. Skatīt attiecīgo drošības datu lapu.

#### AUTORTIESĪBAS

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.  
Šajā dokumentā iekļautā informācija, attēli un teksti ir Volteco S.p.A. ekskluzīvs īpašums. Tie var mainīties jebkurā laikā bez brīdinājuma.  
Šo un citu dokumentu (specifikāciju, brošūru u. c.) jaunākās versijas ir pieejamas vietnē [www.volteco.com](http://www.volteco.com).  
Tulkošanas gadījumā teksts var saturēt tehniskas un lingvistiskas neprecizitātes.

#### JURIDISKAS PIEZĪMES

Piezīme pircējam/uzstādītājam:  
Šis Volteco S.p.A. piedāvātais dokuments ir paredzēts tikai kā atbalsts un informācija pircējam/pieprasītājam.  
Tajā nav ņemts vērā nepieciešamais ieskats individuālajā darbības kontekstā, kuram Volteco S.p.A. jebkurā gadījumā ir svešs.  
Ar to netiek grozītas vai paplašinātas ražotāja Volteco S.p.A. saistības.  
Tas ir pakļauts izmaiņām, saistībā ar kurām instalētājam tas ir jāatjaunina sevi pirms katras atsevišķas lietojumprogrammas, apmeklējot [www.volteco.com](http://www.volteco.com) tīmekļa vietni.  
Iepriekš minētie paskaidrojumi tiek attiecināti arī uz tirdzniecības tīkla pirms/pēcpārdošanas tehnisko/komerciālo informāciju.