



# AKTI-VO BS

## OPIS IZDELKA

AKTI-VO BS je kit, sestavljen iz naravnega natrijevega bentonita in butilne gume, primeren za hidroizolacijo prehodnih elementov, za povezavo elementov različne narave in za kitanje bentonitne membrane VOLGRIP.

Gre za učinkovito rešitev, ki omogoča natančno dokončanje hidro-izolacijskih sistemov.



## NANOS IZDELKA

- Zatesnjevanje povezovalnih armatur, npr. konektorjev, povezovalnih železnih mrež, sidrnih palic, itd.
- Zatesnjevanje prehodnih elementov kot so cevi iz cementa, kovine in plastične mase, zalitih z armiranim betonom, koncev stebrov, vrtin za zajemanje
- Spojni element med nestičnimi elementi
- Okrepitev vezave med bentonitno membrano VOLGRIP (glej ustrezne tehnične liste) in drugimi vrstami hidravlične izolacije
- Kit za kitanje bentonitne membrane VOLGRIP, uporaba v primeru raztrganin ali spojev

## PREDNOSTI

- Nanj ne vpliva izpostavljanje zraku ali stik z morskovo vodo ali z onesnaževali
- Uporaben je tudi na vlažnih in posebej neravnih podlagah;
- Omogoča nanose različne debeline
- Praktično in hitro v primeru natančnih nanosov

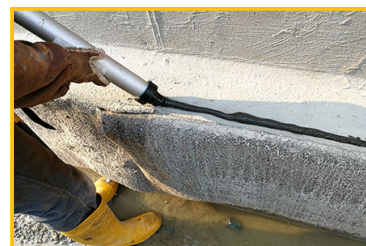
## PRIPRAVA IN UPORABA

Z zelene površine odstranite vse sledove prahu, olja, rje, nevezanih delcev in ostale nečistoče, ki lahko negativno vplivajo na oprijem sredstva AKTI-VO BS.

V primeru železne armature ali prehodnih elementov priporočamo uporabo unipack s pištolo z ustnikom. V primeru spojnih lupin ali povezav med membrano VOLGRIP in drugimi vrstami hidro izolacije svetujemo uporabo pištole brez ustnika.

V vseh ostalih primerih je mogoče izdelek nanesti tudi z zidarsko žlico ali lopatico.

Po uporabi opremo operite z vodo.



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



# AKTI-VO BS

## OPOZORILA - POMEMBNE OPOMBE

Priporočeni okoljski pogoji za nanos so temperatura med vključno +5°C in 30°C. Ne nanašajte AKTI-VO BS v primeru dežja.

## EMBALAŽA IN SKLADIŠČENJE

Dobavljeno v pakiranju unipack po 600 ali v posodi po 20 kg. Embalažo shranjujte v prostorih, kjer bo zaščiten pred sončno svetlobo in vlago.

## PORABA IN IZKORISTEK

1,5 kg/m<sup>2</sup> za mm debeline izdelka v primeru nanosa z zidarsko žlico ali lopatico. Z eno kartušo, nameščeno na pištolo z ustnikom reduktorjem lahko naredite 5,3 m roba prem. 12 mm. Z eno kartušo, nameščeno na pištolo brez ustnika lahko naredite 1,7 m roba prem. 25 mm.

## FIZIČNE IN TEHNIČNE LASTNOSTI

Specifike	Vrednosti
Izgled	Gel temno sive barve
Specifična teža	1,5 kg/l
Sestava mešanice (na težo)	50% natrijevega bentonita 50% netoksičnih plasticifikacijskih sredstev

## 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](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.