

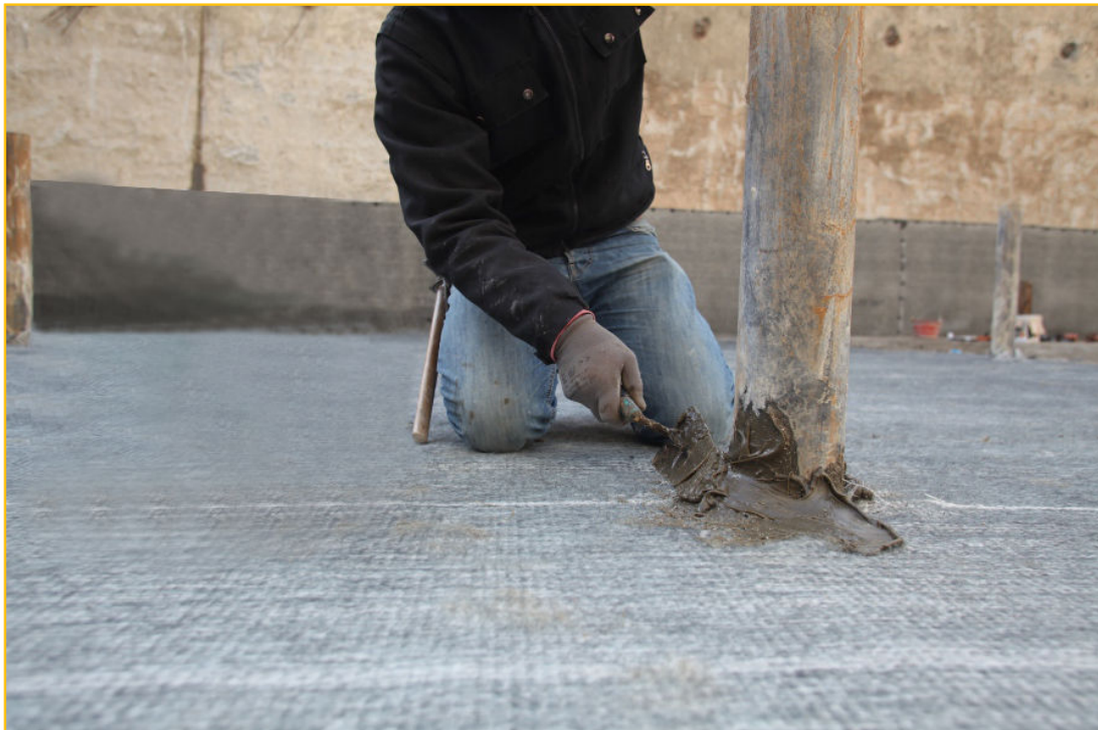


AKTI-VO BS

OPIS PROIZVODA

AKTI-VO BS je sredstvo izrađeno od prirodnog natrij bentonita i butilne gume pogodno za nepropusno brtvljenje raznih prodora, vezu između elemenata različitih sastava, ili brtvljenje bentonitne membrane VOLGRIP.

Učinkovito rješenje koje omogućuje intervenciju na točan način i omogućuje kompletirati sustav hidroizolacije.



GDJE SE KORISTI

- Brtvljenje manjih prodora kao armaturne šipke, konektori, nosači, ankeri i slično
- Brtvljenje raznih prodora kao cementnih, metalnih ili plastičnih cijevi u armiranom betonu, glave pilota i okana za crpljenje
- Spojni holker između nekontinuiranih elemenata
- Ojačanje spoja između betonitne membrane VOLGRIP (vidi odgovarajuće tehničke listove) i drugih hidroizolacija
- Za ciljano gletanje bentonitne membrane VOLGRIP na razderotinama ili oštećenjima

PREDNOSTI

- Na njega ne utječe izlaganje zraku ili dodir s morskom vodom ili kontaminantima
- Moguće je nanošenje čak i na vlažne i neravne podloge
- Omogućuje nanošenje u različitim debljinama
- Praktično i brzo za točne primjene

PRIPREMA I IZVEDBA

Očistiti površinu od svake prisutnosti praškastih dijelova, ulja, hrđe, nevezanih dijelova i od svega što može ugroziti prionjivost AKTI-VO BS.

U slučaju prodora armaturnog željeza ili drugih prodora preporučuje se korištenje unipack sa pištoljem sa redukcijskim izlazom.

U slučaju spojnih holкера ili spojeva između membrane VOLGRIP i drugih hidroizolacija preporučuje se korištenje pištolja bez redukcijskog izlaza.

Za sve ostale slučajeve moguće je nanositi proizvod i sa gleterom ili zidarskom žlicom. Nakon upotrebe alate oprati vodom.



AKTI-VO BS



Reference dostupne na www.volteco.com

UPOZORENJA - VAŽNE BILJEŠKE Preporučeni ambijentalni uvjeti za nanošenje jesu temperature između +5°C i +30°C. Ne postavljati AKTI-VO BS u slučaju kiše.

PAKIRANJE I SKLADIŠTENJE Isporučuje se u pakiranjima unipack od 600 ccm ili kantici od 20 kg. Pakiranja se moraju skladištiti u prostorima zaštićenim od sunca i vlage te na temperaturama ne nižim od +5°C.

POTROŠNJA I UČINKOVITOST 1,5 kg/m² po mm debljine proizvoda za nanošenje gleterom ili zidarskom žlicom. Sa jednom kartušom unipack postavljenom u pištolj sa redukcijskim izlazom postavlja se 5,3 m nanosa u dijametru od 12 mm. Sa jednom kartušom unipack postavljenom u pištolj bez redukcijskog izlaza postavlja se 1,7 m nanosa u dijametru od 25 mm.

FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Specifikacije	Vrijednosti
Izgled	Gel tamno sive boje
Specifična težina	1,5 kg/l
Sastav smjese (izražen u težini)	50% natrijevog bentonita 50% plastifikatorskih netoksičnih sredstava

SIGURNOST Vidi List sa Sigurnosnim Podacima.

AUTORSKA PRAVA © Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved. Informacije, slike i tekst koje sadrži ovaj dokument predstavljaju isključivo vlasništvo tvrtke Volteco S.p.A. Mogu se izmijeniti u svakom trenutku bez prethodne najave. Najnovije verzije ovog, kao i drugih dokumenata (stavke troškovnika, brošure i ostalo), dostupne su na stranici www.volteco.com. Prevedeni tekst može sadržavati tehničke i jezične nepravilnosti.

PRAVNE OPASKE Opaska za kupca/instalatera: Ovaj dokument koji ustupa na raspolaganje Volteco S.p.A. je okviran i služi isključivo kao pomoć kupcu/korisniku. Nije uzet u razmatranje svaki pojedini slučaj radnog okruženja, od kojih se tvrtka Volteco S.p.A. ograničuje. Ne mijenja i ne proširuje obaveze proizvođača Volteco S.p.A. Osjetljiv na promjene prema kojima se izvođač mora prilagoditi prije svake aplikacije koristeći www.volteco.com. Gore navedena pojašnjenja odnose se na tehničke/komercijalne podatke prodajne mreže prije prodaje.