



VOLGRIP HP - High Performance

OPIS IZDELKA

VOLGRIP HP je samooprijemljiva bentonitna membrana za učinkovito zaščito armirano betonskih konstrukcij pred stalno in nihajočo podtalnico, in pred izcednimi vodami.

Zahvaljujoč dvojnemu sloju, VOLGRIP + MDPE (polietilenska membrana) zagotavlja dvojno zaščito, tudi v prisotnosti visokega vodnega stolpca in je odličen za samodejno zadrževanje.



NANOS IZDELKA

• Nanašanje skupaj z ulivanjem betona (temeljne plošče in temeljni zidovi ob membranah, drogovi, mikro drogovi, obstoječi temelji ali izgubljeni opaž), v objektih kot so garaže, kleti, skladišča, trezorji, lokali, shrambe, parkirne hiše, podvozi in predori s

V primeru drugačne uporabe se predhodno posvetujte s tehnično-servisno službo Volteco.

PREDNOSTI

- Odlično samodejno zadrževanje
- Dobra neprepustnost tudi na zahtevnih deloviščih in v prisotnosti zelo slane ali onesnažene vode
- Lahko se ga preluknja, odreže ali šablonsko odreže za prilagajanje k strukturi
- Izdelek na naravni osnovi, lahko prispeva k zbiranju točk za certificiranje LEED
- Naravni izdelek na osnovi natrijevega bentonita
- Preprost in hiter nanos

PRIPRAVA IN UPORABA

Kako deluje

Ob stiku z vodo, pri čemer zadošča le vlažnost zemlje, se naravni natrijev bentonit, ki ga vsebuje VOLGRIP HP, navlaži in spremeni v vodotesni gel, ki lahko nabrekne do velikosti, ki je 16-krat večja od prvotne prostornine suhega izdelka, voda pa v notranjost ne prodre, saj zunanja TNT tkanina poskrbi za uspešno neprepustnost.

Posebni šivani spoji izdelka VOLGRIP omogočajo popolno samodejno zadrževanje v nabreklem stanju (zelo pomembna lastnost za doseganje visoke vodotesnosti).

Vlakna TNT tkanine (ki se nahaja na zunanji strani) so posebej zasnovane tako, da izhajajo iz tkanine (na notranji strani) in se pri polaganju vtisnejo v beton ter tako zagotavljajo izreden mehanski oprijem vseh slojev, ki tvorijo izdelek, na strukturo ne le preprost površinski oprijem (glej risbo 1).

Bentonitni gel skozi natančno izdelano mrežo porozne tkanine delno ekstrudira in tako zagotavlja pritrnitev prekrivajočih se predelov ter preprečuje prehajanje vode med sredstvom VOLGRIP in betonom.

Ta pojav omogoča tudi samodejno popravilo običajnih poškodb, ki so posledica krčenja betona.

Površine, ki jih boste zatesnjevali, so lahko vlažne, ni nujno, da so čiste, v nobenem primeru pa ne



smejo imeti velikih izboklin ali vdolbin ali stalnega dotekanja vode, ki bi lahko negativno vplivali na samodejno zatesnjevanje prekrivnih spojev.

Platna lahko upogibate in režete v vseh smereh.

Polaganje pod betonske plošče

Izravnajte s pustim betonom.

VOLGRIP HP položite tako, da bo površina tkanine usmerjena navzgor, z zamaknjenimi spoji in 10 cm prekritimi robovi.

Platna pritrdite s FIX 1 ali žebli in s FIX 5 na razdalji približno 70 cm.

Polaganje na vertikalne površine

Za že izdelane zidove: uporabite PLASTIVO 250 (glejte pripadajoči tehnični list).

V primeru zidov ob membranah, mikro drogovih, deskah ali obstoječih strukturah: pritrdite VOLGRIP HP, pred tem pa izravnajte večje pomanjkljivosti in/ali neravnosti, zlasti ob prekrivnih spojih platen ter pri tem pazite, da bo površina s tkanino obrnjena proti notranosti strukture, spoji zamaknjeni in da se bodo robovi prekrivali približno 10 cm.

Platna pritrdite s FIX 1 ali s FIX 5 ter jih spnite spenjalnikom s podložkami približno vsakih 30 cm.

Nato položite armaturno mrežo in notranji opaž ter vse skupaj zalijte.

Zatesnite vsak prehodni del AKTI-VO 201, WT, AKTI-VO BS (glej ustrezne tehnične liste), glede na tipologijo in velikost prehodnega dela.

Za zidove, izvedene tudi z izgubljenim opežem: fiksirajte VOLGRIP HP na opaž, pustite, da je stran tkanine obrnjena proti notranosti stavbe.

Nato položite armaturno mrežo in opaž ter vse skupaj zalijte.

Prekrivni spoji

Prekrivni spoji platen morajo biti vsaj 25 cm oddaljeni od vsakega delovnega stika.

Za izdelavo prekrivnih spojev ravnajte na naslednji način:

- S prvega platna VOLGRIP HP odlepите geomembrano z MDPE v dolžini 10 cm vzdolž prekrivnega spoja;
- vstavite drugo platno VOLGRIP HP, tako da ga položite na MDPE, ki ste ga pred tem razkrili;
- prvo geomembrano spustite na drugo, ne da bi ju pretrgali in jo pritrdite z žebli (oglejte si sheme).

Enak postopek uporabite tudi za kote in vogale.

Preprečite križna prekrivanja.

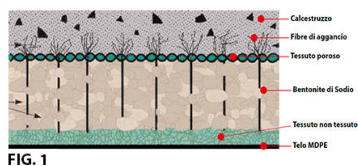
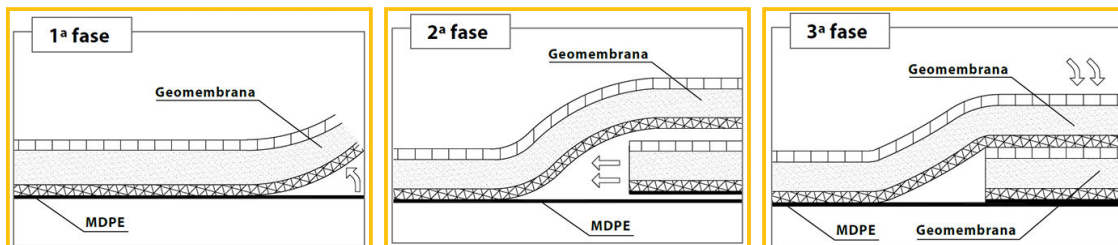


FIG. 1



Reference na www.volteco.com

OPOZORILA - POMEMBNE OPOMBE

Tako pri horizontalnih kot pri vertikalnih površinah je treba platna VOLGRIP HP trdno in enakomerno zaliti z betonom, ki bo predstavljal strukturo, ustrezno dimenzionirano za delovne in hidravlične obremenitve.

Opomba: Pri nameščanju ob prisotnosti vode z visoko koncentracijo soli ali z onesnaženo zemljo pokličite servisno-tehnično službo Volteco za morebitne predhodne preizkuse.

Vsi vodoravni in vertikalni livarski spoji morajo biti zatesnjeni s tesnilom WT.

Vsi konstrukcijski spoji morajo biti zatesnjeni z ustreznim profilom WT.

EMBALAŽA IN SKLADIŠČENJE

Izdelek je pakiran v zvitke po:

- 2,50x30 m, v skupni dolžini 75 m² in približno teže 385 kg (brez embalaže);
 - 5x30 m, v skupni dolžini 150 m² in približno teže 770 kg (brez embalaže);
- Izdelke shranjujte v suhem prostoru, zaščiteno pred sončno svetlobo in vlago.



VOLGRIP HP - High Performance

FIZIČNE IN TEHNIČNE LASTNOSTI

Parametri, ki so predmet notranje kontrole kakovosti	Predpisi	Vrednosti
Debelina	UNI EN ISO 9863-1	> 4 mm
Vsebnost natrijevega bentonita	UNI EN 14196	> 4 kg/m ²
Prosto nabrekanje	ASTM D 5890	> 24 ml/2g
Fluid Loss Index	ASTM D 5891	< 18 ml
Vsebnost montmorilonita	XRD	80%
Natezna trdnost	UNI EN ISO 10319	8,5 kN/m
Odpornost na statični preboj (CBR)	UNI EN ISO 12236	1,8 kN
Hiravlični pretok samo za geokompozit	ASTM D 5887	6E ⁻⁹ m ³ /m ² /s
Hidravlčni pretok z membrano MDPE	ASTM D 5887	ni pretoka
Odpornost na luščenje z betona	ASTM D 903	> 1,5 kN/m

VARNOST

Glejte ustrezni Varnostni tehnični list.

	VOLTECO S.p.a Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (I)
21 DOP 0021 EN 13491:2004 1488-CPR-0638/Z VOLGRIP HP Geosintetični bentonit s funkcijo pregrade (GBR-C), ki naj se uporablja kot bariera pri tekočinah, ki nastanejo pri gradnji predorov in podzemnih struktur	
Natezna trdnost (MD): 8,5 kN/m	
Natezna trdnost (CMD): 8,5 kN/m	
Odpornost na statični preboj (CBR): 1,8 kN	
Hidravlčni pretok (z membrano MDPE): Odsotnost pretoka	
Obstojnost (Priloga B): Preverite en dan po namestitvi.	
Minimalni predviden rok trajanja 25 let na naravnih terenih pri pH vrednosti med 4 in 9 ter temperaturi manjši od 25°C.	
Glejte SDS	

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.