



## OPIS IZDELKA

AMPHIBIA 3000 GRIP je hidroizolacijska membrana iz epdm za PRED/PO-ULIVANJE, ki reagira v stiku z vodo, SAMA SE POPRAVLJA/PRLAGAJA, SAMO-TESNILNA in zagotavlja SAMODEJNI OPRIJEM na beton.

Sestavljena je iz neprekinjenega polimernega večslojnega koestrudiranega plašča, z diferencialno funkcionalnostjo, ki zagotavlja neprepustnost pred infiltracijami vode na podzemnih strukturah.

Izvaja se v 3 slojih s sposobnostjo raztezanja, ki se razlikuje glede na naslednje značilnosti:

- **TIGHT BARRIER**, plast z NEPREPUSTNIM TESNJENJEM

- **CORE**, varnostni sloj velikega raztezanja, samo-tesnilni in samo-popravljajoči se v primeru preluknjanja

- **ACTIVE BARRIER**, hidro-reaktivni sloj s kontroliranim raztezanjem preprečuje drsenje vode v stran in zatesni prekrivanja.

Poleg tega je v vmesni plasti, ki pride v stik z betonom, opremljena s kalibrirano netkano tkanino, ki omogoča mehanski oprijem membrane na strukturo.



## NANOS IZDELKA

- Hidroizolacija in zaščita struktur iz betona, narejenih pod zemljo, v bivalnih in industrijskih stavbah, trgovskih centrih, javnih gradnjah,... itd., kjer se zahteva tesen in neprekinjen stik med hidroizolacijo in strukturo (plošče in temelji, kontra diafragme, piloti, stebri ali podstroji za enkratno uporabo, notranje obloge obstoječih lokalov).

Poleg tega ga je mogoče uporabiti tudi v drugih strukturah, kot so kanali, rezervoarji, čistilni sistemu, tuneli, itd.

- Zaščita proti vlagi za betonske konstrukcije na visoki nadmorski višini kot so talni estrihi

## PREDNOSTI

- Visoko zanesljiva hidroizolacija, ni lateralne migracije vode
- Takošnja mehanska zaščita, samo-popravljanje tudi pri naključnih odprtinah
- Visoka odpornost na hidrostatični tlak
- Visoka fleksibilnost in zmogljivost mostičenja razpok na podlagi
- Hladni nanos s preprostim vizualnim pregledovanjem pravilne namestitve
- Samotesnjenje prekrivanj
- popoln oprijem na strukturo iz armiranega betona
- Lahek prehod armaturnih sistemov s samotesnjenjem odprtine
- Ldpornost na naravne agresivne dejavnike, prisotne v zemlji
- Možnost uporabe tudi v prisotnosti slane vode



# AMPHIBIA 3000 GRIP



- Neprepustnost sistema tudi v primeru, ko prisotnost vode ni konstantna
- Hitro in preprosto nanašanje, brez težav se prilagodi različnim oblikam podlage
- Omogoča izdelavo ZAŠČITNE PREVLEKE (priporoča se za večje površine, izpostavljeni večdnevni obdelavi)
- Možnost popolne kombinacije tudi z drugimi hidroizolacijskimi sistemi Voltoco
- Zaščita pred radonom, metanom, ne prepušča pare
- Protikoreninska zaščita

## PRIPRAVA IN UPORABA

### NAVODILA ZA POLAGANJE - UVOD

Površine, ki jih boste zatesnili, 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 neprekinjenost in zatesnjevanje prekrivnih spojev.

Odstranite morebitno stojecjo vodo.

Platna lahko upogibate in režete v vseh smereh.

Stran AMPHIBIA z odtisom „CONCRETE SIDE“ je tista, ki MORA BITI VEDNO položena v stik z betonsko strukturo, ki jo je treba hidroizolirati.

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

**Preprečite križna prekrivanja.**

#### Tesnjenje distančnikov-opažev

#### Polaganje PRED-ULIVANJEM

Odprtine distančnikov opaža je treba zatesniti z ustreznim plastičnim čepom AMPHIBIA STOPPER različnih oblik, odvisno od njihovega premera:

- v primeru cevi prem. 20-22 nanesite sloj AKTI-VO 201 (glejte pripadajoči varnostni list) na strani čepa v bližino diska
- v primeru cevi prem. 24 mm nanesite dva sloja AKTI-VO 201 drug ob drugem na obe strani glave čepa v bližino diska
- v primeru cevi različnega premera ali pa kovinskih distančnikov na tradicionalnih lesenih opažih, uporabite AMPHIBIA 3000 STRIP fiksiran z BI MASTIC (glejte pripadajoči varnostni list).

#### Polaganje PO-ULIVANJU

- pri distančnih ceveh, odvisno od njihove vrste in premera, zamašite luknjo z AMPHIBIA STOPPER ali posebnim zamaškom, ki je priložen distančnim cevem, ali luknjo na površini prepojite z BI MASTIC ali SPIDY15, da bo površina polaganja ravna in brez lukenj

- pri kovinskih distančnikih za tradicionalne lesene opažne elemente jih odrežite v isti ravnini z zidom in jih po potrebi fugirajte z BI MASTIC ali SPIDY15, da bo površina polaganja ravna in brez lukenj

#### Tesnjenje prekrivanj

Za preprečevanje „odpiranja“ platen med nadaljnjo obdelavo (npr. pri pred-ulivanjem: polaganje armature in ulivanje betona), jih je treba zatesniti z ustreznim sredstvom.

Preden se lotite zatesnjevanja, počakajte 1-2 uri po polaganju sredstva AMPHIBIA 3000 GRIP.

Glejte možnosti na naslednji shemi

Izdelek	Opredelitev	Vrsta sredstva	Področja uporabe
Amphibia Safety Tape	Lepilni trak za zaščito prekrivanj	Akrilno lepilo + film	<ul style="list-style-type: none"><li>• Na temeljno ploščo s polaganjem izdelka Amphibia pred ulivanjem</li></ul>
Bi Mastic + Amphibia Lap Seal	Adhezivni elastični kit visokih zmogljivosti za tesnjenje prekrivnih slojev + Butilni lepilni trak za odpornost prekrivanj na plin	Modificirano lepilo silana+butilno lepilo s filmom	<ul style="list-style-type: none"><li>• V primeru prekrivanja, če gre za uporabo proti prodoru plina, še posebej če gre za radon in metan (glejte sl. 6)</li></ul>
Bi Mastic (Glej ustrezno tehnično tablico)	Adhezivni elastični kit visokih zmogljivosti za tesnjenje prekrivnih slojev	Modificirano lepilo silana	<ul style="list-style-type: none"><li>• Na montažnih zidovih z nanosom Amphibia proti začasnim delom in povsod, kjer je zaželen trpežen oprijem prekrivanj</li><li>• Na montažnih zidovih z Amphibia, ki se polaga v opaž, po potrebi dopolnjeni s spenjanjem</li><li>• Na zidove ali vodoravne strukture s polaganjem Amphibia</li></ul>



### Polaganje pod betonske plošče (polaganje pred ulivanjem)

Izravnajte z brizgom pustega betona, tako da bo površina za nanašanje dovolj gladka in enakomerna. AMPHIBIA 3000 GRIP položite tako, da bo površina tkanine ne tkanine usmerjena navzgor, z zamknjenimi spoji in s za 5 cm prekritimi robovi.

Začnite nanos tako, da najprej nanesete sredstvo AMPHIBIA 3000 GRIP H.90 vzdolž celotnega vzdolžnega oboda po opažih, tako, da ga pritrdite na njihov rob s sponko (sponke s konicami dolžine 6-7 cm), naj gleda 5 cm čez višino zaključene plošče.

Navpična prekrivanja na opaž zatesnite z BI MASTIC, po potrebi pa pritrditev dopolnite s sponkami. Vogale okrepite s sredstvom AKTI-VO 201 ali BI MASTIC.

Nato zaključite nanos AMPHIBIA 3000 GRIP, zatesnite vse prekrivne robe s trakom AMPHIBIA SAFETY TAPE.

Kjer se zahteva močnejša zatesnitev prekrivanj, uporabite BI MASTIC (Fig. 7).

### Polaganje na vertikalne površine

- **PRED-ULIVANJE (Za zidove na višini, narejene s pomočjo opaža):** nanesite pas izdelka AMPHIBIA 3000 GRIP na površino temeljev, do zunanje meje stene iz armiranega betona, ki jo boste naredili, s prekrivanjem spojev BI MASTIC in povežite po potrebi z izdelkom AMPHIBIA 3000 GRIP, začenši s plošče, uporabite specifičen kotni profil AMPHIBIA PRESSURE CORNER 90° (sl. 1) pri predhodnem polaganju sloja sredstva AKTI-VO 201 ali alternativno BI MASTIC (glejte pripadajoča varnostna lista) v spodnjem prekrivanju dveh podlag.

Glede na zunanjji rob bodoče stene nad pas pravkar položenega izdelka AMPHIBIA namestite kotni profil AMPHIBIA PRESSURE CORNER 270° (sl. 2) pri predhodnem polaganju sloja AKTI-VO 201 ali alternativno BI MASTIC, kot podlaga.

Opaže namestite na zunanjost profilu (SL. 3) in nadaljujte z nanašanjem AMPHIBIA 3000 GRIP na opaž, površina netkane tkanine z odtisnjeno napisom „CONCRETE SIDE“ naj bo obrnjena proti ulitku, ki ga je treba izvesti, tkanino prej razrežite na velikost, potrebno za prekrivanje stene.

Prekrijte spoje med ponjavami za 5 cm in jih zatesnite s sredstvom BI MASTIC, po potrebi dodajte fiksiranje prekrivanj s strojem za spenjanje (sponke dolžine 6-7 mm).

Vogale okrepite z AKTI-VO 201 ali BI MASTIC in vse prebojne elemente zatesnite s sredstvom AKTI-VO 201.

Povežite AMPHIBIA 3000 GRIP z nogo opaža s pomočjo kotnega profila AMPHIBIA PRESSURE CORNER 270° po lepljivi strani profila (Sl. 4).

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

Po odstranitvi opažev luknje distančnikov (glejte predhodno pripravo) zatesnite z AKTI-VO 201 in ustreznim plastičnim zamaškom AMPHIBIA STOPPER ali z AMPHIBIA 3000 STRIP pri kovinskih distančnikih na leseni opaži.

- **PRED-ULIVANJE (Za zidove iz kontra diafragem, stebrov, opornikov ali obstoječih strukturah):** izravnajte površine tako, da odpravite nepravilnosti in velike vdolbine ter dobite dovolj ravno površino za nanašanje, za kar lahko uporabite tudi plošče iz trdega materiala, ki ni biološko razgradljiv.

V primeru vodorovnih filtrirnih vod preko začasnih rešitev, poskrbite za zatesnjevanje z maltami TAP 3/I-PLUG ali pa naredite morebitne začasne drenažne sisteme po hidroizolaciji.

Predhodno razrežite membrano na kose dimenzij, potrebnih za prekrivanje stene.

Izdelek AMPHIBIA 3000 položite tako, da je površina tkanine ne tkanine z odtisnjeno "CONCRETE SIDE", obrnjena proti ulitku betona, ki ga je treba izvršiti.

Vogale okrepite z AKTI-VO 201 ali BI MASTIC in vse prebojne elemente zatesnite s sredstvom AKTI-VO 201.

Z izdelkom AMPHIBIA 3000 GRIP izvršite spoj na vznožju zidu, začnite s ploščadjo.

Prekrijte spoje med ponjavami za 5 cm in jih zatesnite s sredstvom BI MASTIC (sl. 5).

Nato položite armaturno mrežo in opaž ter vse skupaj zalijte.

- **PO-ULIVANJU:** izvedite povezovalno lupino na vznožju zidu z izdelkom SPIDY 15 (glej ustrezeni tehnični list), prej očistite podlogo in odstranite morebitne neravne dele cementa.

Predhodno razrežite membrano na kose dimenzij, potrebnih za prekrivanje stene.

Izdelek AMPHIBIA 3000 GRIP položite tako, da je površina z odtisom obrnjena proti operaterju.

Prekrijte spoje med ponjavami za 5 cm in jih zatesnite z lepilnim kitom BI MASTIC.

Na steno mehansko fiksirajte zgornji rob membrane, in sicer s pomočjo kovinskega profila AMPHIBIA PRESSURE LINE (sl. 5).

Po polaganju traku AKTI-VO 201 ali alternativno BI MASTIC v osnovno prekrivanje med obema ploščama povežite AMPHIBIA 3000 GRIP na robu temeljne matice z AMPHIBIA iz plošče s kovinskим kotnim profilom AMPHIBIA PRESSURE CORNER 90°, pritrjenim z žebli (slika 6).



# AMPHIBIA 3000 GRIP



Vogale okrepite z AKTI-VO 201 ali BI MASTIC in vse prebojne elemente zatesnite s sredstvom AKTI-VO 201, vključno z integracijo sloja membrane v le-te.  
Izdelek AMPHIBIA 3000 morate zaščititi pred zasutjem (glej „Opozorila“).



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

## OPOZORILA - POMEMBNE OPOMBE

Tako pri horizontalnih kot pri vertikalnih površinah je treba izdelek AMPHIBIA 3000 GRIP v stanju PRED-ULIVANJEM trdno in enakomerno zaliti z betonom, ki bo predstavljal strukturo, ustrezeno dimenzionirano za delovne in hidravlične obremenitev.

Izdelek AMPHIBIA 3000 GRIP zaščitite z netkano tkanino 250 g/m<sup>2</sup> ali z izolacijsko ploščo iz stiropora/poliuretana in **zasujte v slojih tako, da dosežete enakomerno zamejitev membrane**.

Vsek posamezni delovni spoj (dilatacija, rotacija, vlečenje), mora biti zatesnjen z ustreznim profilom za spoje VOLTECO.

Izdelka ne nanašajte pri temperaturah, višjih od +35 °C in nižjih od +0 °C.

V primeru vgradnje z vodoravnim vlivanjem lahko izpostavljenost močnemu dežu, če ni ustrezne zaščitne kape, povzroči nastanek gela na površini, ki postane spolzka.

AMPHIBIA 3000 GRIP je izdelek za profesionalno uporabo. VOLTECO pred uporabo vedno priporoča, da pogledate tehnični list izdelka.

Svetujemo, da izdelek nanašajo kvalificirani operaterji.

V primeru posebnih projektnih ali izvedbenih situacij se obrnite na servisno-tehnično službo Volteco.

## EMBALAŽA IN SKLADIŠČENJE

-	<b>AMPHIBIA 3000 GRIP H. 1.80</b>	<b>AMPHIBIA 3000 GRIP H. 0.90</b>
<i>Dimenzijs role</i>	m 1,80 X 20 (in 70,87 X 787,40)	m 0,9 X 10 (in 35,43 X 393,70)
<i>Enakovredno območje</i>	36 m <sup>2</sup> (387,5 ft <sup>2</sup> )	9 m <sup>2</sup> (96,9 ft <sup>2</sup> )
<i>Teža role</i>	59 kg (130 lbs) - Toleranca +/- 5%	15 kg (33 lbs) - Toleranca +/- 5%
<b>DODATKI</b>	-	
<i>Amphibia Pressure Line</i>	Jeklen raven profil s prevleko iz Amphibia 3000 na eni strani dolžina = 1,5 m (59,06 in) višina = 5 cm (1,97 in) Pakiranje = 10 kosov	
<i>Amphibia Pressure Corner obloga na površini 90 °/270 °z izdelkom AMPHIBIA 3000</i>	Jeklen kotni profil s prevleko iz Amphibia 3000 na eni strani dolžina = 1,5 m (59,06 in) višina = 5 cm (1,97 in) X 10 cm (3,93 in) Pakiranje = 10 kosov	
<i>Amphibia Safety Tape</i>	Lepilni trak za zaščito prekrivnih spojev pakiranje = rola 25 m (984,25 in)	
<i>Amphibia Lap Seal</i>	Butilni lepilni trak za tesnjenje prekrivnih spojev pred plini Pakiranje = rola po 10 m (393,70 in)	
<i>Amphibia Stopper</i>	Zaščitni pokrovček za zapiranje lukenj opaža pakiranje = vreča 50 kosov	
<i>Bi Mastic</i>	Adhezivni kit za oblikovanje visokih zmogljivosti Pakiranje = škatla 10 kosov unipack	
	Izdelke shranjujte v suhem prostoru, zaščiteno pred sončno svetlobo in vлагo. PO MOŽNOSTI V HORIZONTALNEM POLOŽAJU. NE POSTAVLJAJTE PALET ENO NA DRUGO.	

## FIZIČNE IN TEHNIČNE LASTNOSTI

Specifike	Predpisi	Vrednosti AMPHIBIA 3000 GRIP
<i>Vidne nepravilnosti</i>	UNI EN 1850-2	Ni vidnih napak



# AMPHIBIA 3000 GRIP



Specifike	Predpisi	Vrednosti AMPHIBIA 3000 GRIP
Ravnost	UNI EN 1848-2	70 mm
Masa na površino	UNI EN 1849-2	1,6 ± 0,2 kg/m <sup>2</sup>
Debelina	UNI EN 1849-2	1,6 ± 0,2 mm * 1,4 mm le membrana
Vodotesnost	UNI EN 1928 B (700 KPa/24 hrs)	Ni prehoda
Odpornost na udarec	UNI EN 12691	Metoda A 300 mm metoda B: 1750 mm
Odpornost na kemične agente in neprepustnost za vodo	UNI EN 1847 (CaOH <sub>2</sub> - 28 dni) UNI EN 1928 B	Opravljen test
Odpornost na umetno staranje in neprepustnost za vodo	UNI EN 1296 (12 tedna 70 °C) UNI EN 1928 B	Opravljen test
Odpornost na raztrg	UNI EN 12310-1	Vzdolžno: >450 N prečno: >450 N
Natezna trdnost	UNI EN 12311-2 (A metoda)	Vzdolžno: >300 N/50mm prečno: >250 N/50mm
Raztezek pri pretrgu	UNI EN 12311-2 (A metoda)	Vzdolžno: > 500% Prečno: > 500%
Prepustnost za vodno paro	UNI EN 1931	Sd: 412 m Pretok: 1,12 E-9 (kg/m <sup>2</sup> ) <sup>*</sup> s
Odpornost na statično toplovo	UNI EN 12730 (metoda B/24 h)	20 kg
Odpornost spojev z BI MASTIC	UNI EN 12317-2	472 N
Odpornost na ogenj	UNI EN 13501-2	Razred E
<b>Dodatne značilnosti (Ki jih oznaka CE ne zahteva)</b>		
Specifike	Predpisi	Vrednosti
Lateralna transmigracija	DIN EN 12390-8	700 kPa
Odpornost na hidrostatični tlak	ASTM D 5385	700 kPa
Odpornost prekrivanj na hidrostatični tlak	ASTM D 5385	700 kPa
Koefficient širjenja radona	ISO/TS 11665-13	Membrana: 3,5 E-11 m <sup>2</sup> /s Prekrivanje: 2,8 E-11 m <sup>2</sup> /s
Stopnje prenosa metana	ISO 15105-1	Membrana: 348 ml/m <sup>2</sup> x d Prekrivanje: 394 ml/m <sup>2</sup> x d
Odpornost na prodiranje korenin	EN 14416	Opravljen test
Državne odobritve	Potrdilo	
Rapport de enquête technique (FR)	SOCOTEC FRANCE S.A. Report (ETN) n° 220268080000023 (15/03/2023)	
BBA Technical approval for construction	BBA Agrément Certificate 20/5771 of 03/02/2022	
Attestation of conformity	DUBAI CENTRAL LABORATORY št. poročila VA20060085 z dne 6. 9. 2020	
Specifike	Certifikat	
Okoljska izjava o proizvodu 0298 (EPD)	EPDIItaly 0298 (30/05/2027) <a href="http://www.epditaly.it">www.epditaly.it</a>	

**VARNOST**

Glejte ustrezni Varnostni tehnični list.



	<b>VOLTECO S.p.a</b> Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (I)
	17 DOP 0029 EN 13967:2012 1370-CPR-1294 <b>AMPHIBIA 3000 GRIP</b>
Fleksibilne membrane za hidroizolacijo - membrane iz plastičnega materiala in neprepustne gumijaste membrane, neprepustne na vlažnost, vključno s plastičnimi in z gumijastimi membranami, namenjenimi preprečevanju dvigovanja vlažnosti s tal	
Odziv na ogenj: Razred E Neprepustnost za vodo: Opravljen test (24h/700 kPa) Odpornost na raztrg (vzdolžna): >450 N Odpornost na raztrg (prečna): >450 N Odpornost na udarec: Metoda A 300 mm - metoda B: 1750 mm Natezna trdnost (vzdolžna): >300 N/50 mm Natezna trdnost (prečna): >250 N/50 mm Odpornost na statično obremenitev: 20 kg Obstojnost - neprepustnost na vodo po izpostavljenosti kemičnim snovem: Opravljen test Obstojnost - neprepustnost na vodo po umetnem staranju: Opravljen test Odpornost na spajanje: 472 N Nevarne snovi: 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](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).  
Tehnično/komercialne informacije o pred-po prodaji imajo enako veljavnost kot ta priročnik.

**PRILOGE**



HIDRO-REAKTIVNE SINTETIČNE MEMBRANE

# AMPHIBIA 3000 GRIP

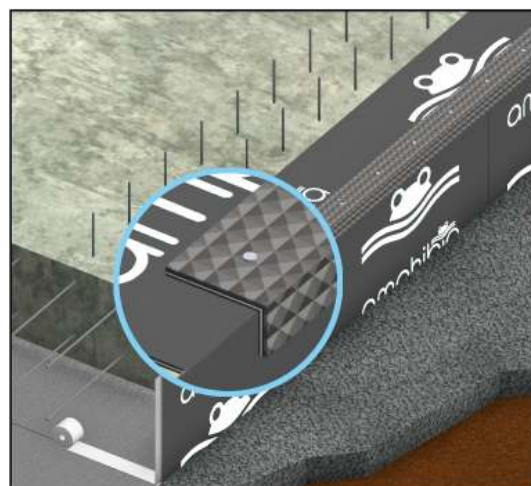


FIG. 1

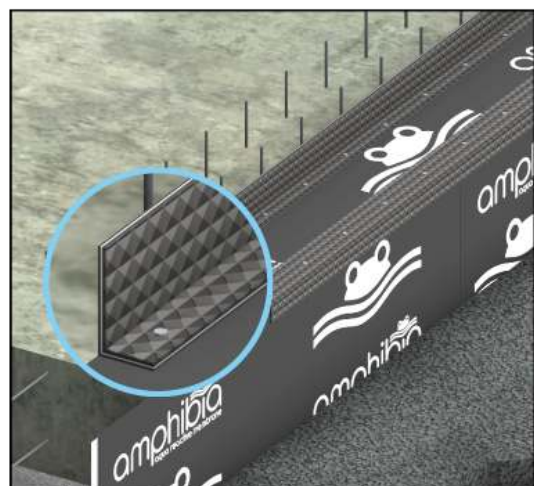


FIG. 2



FIG. 3

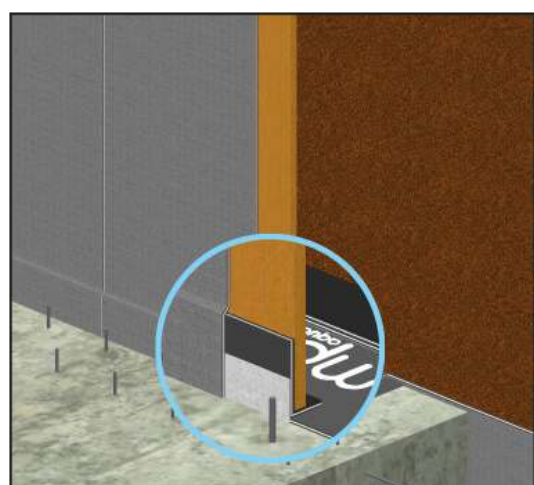


FIG. 4

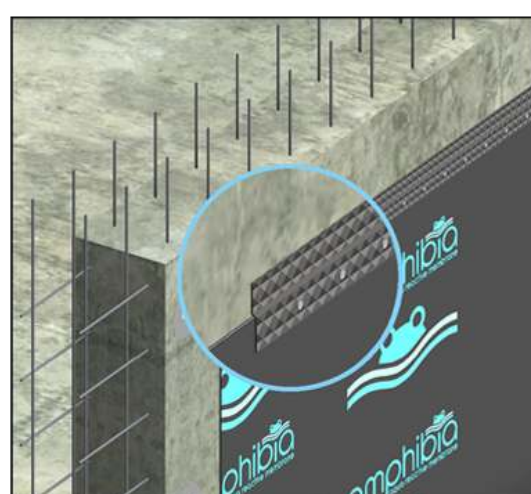


FIG. 5

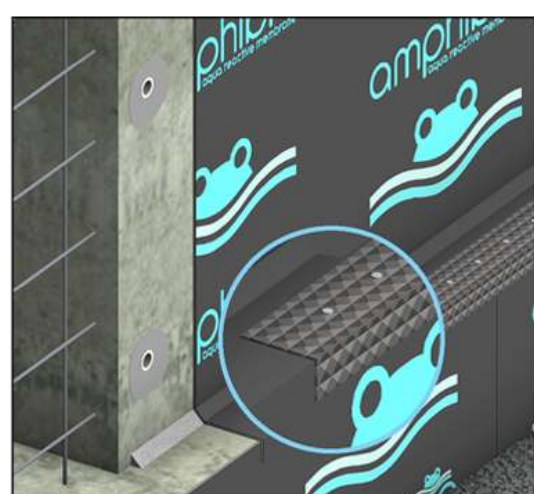


FIG. 6

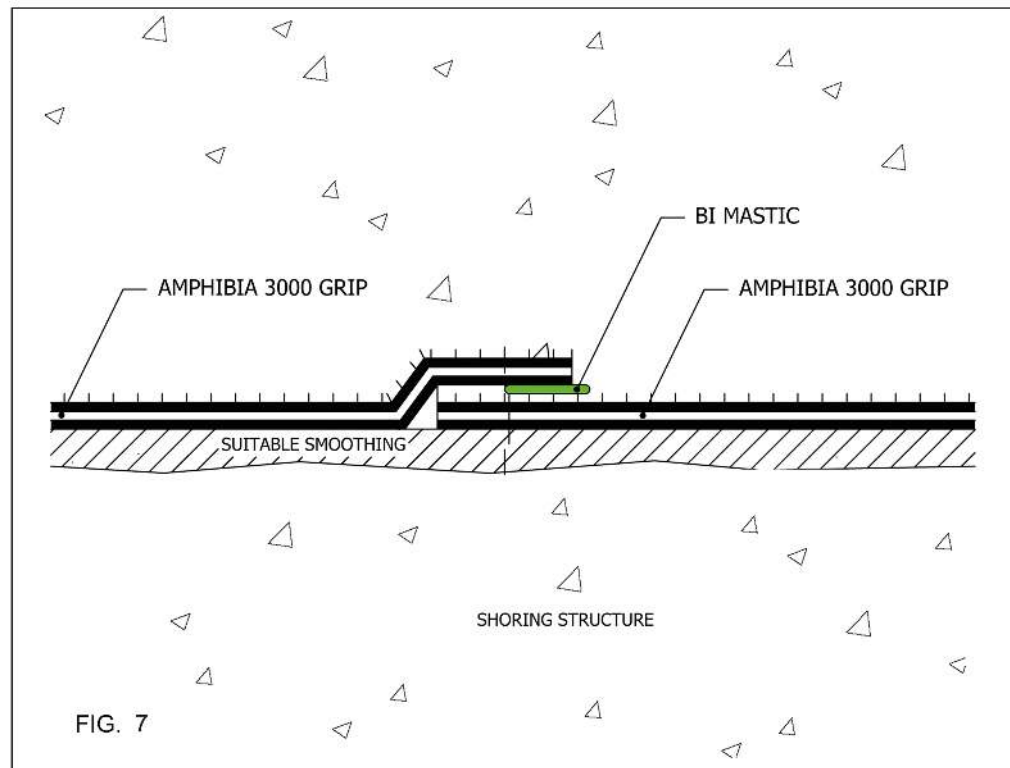


FIG. 7

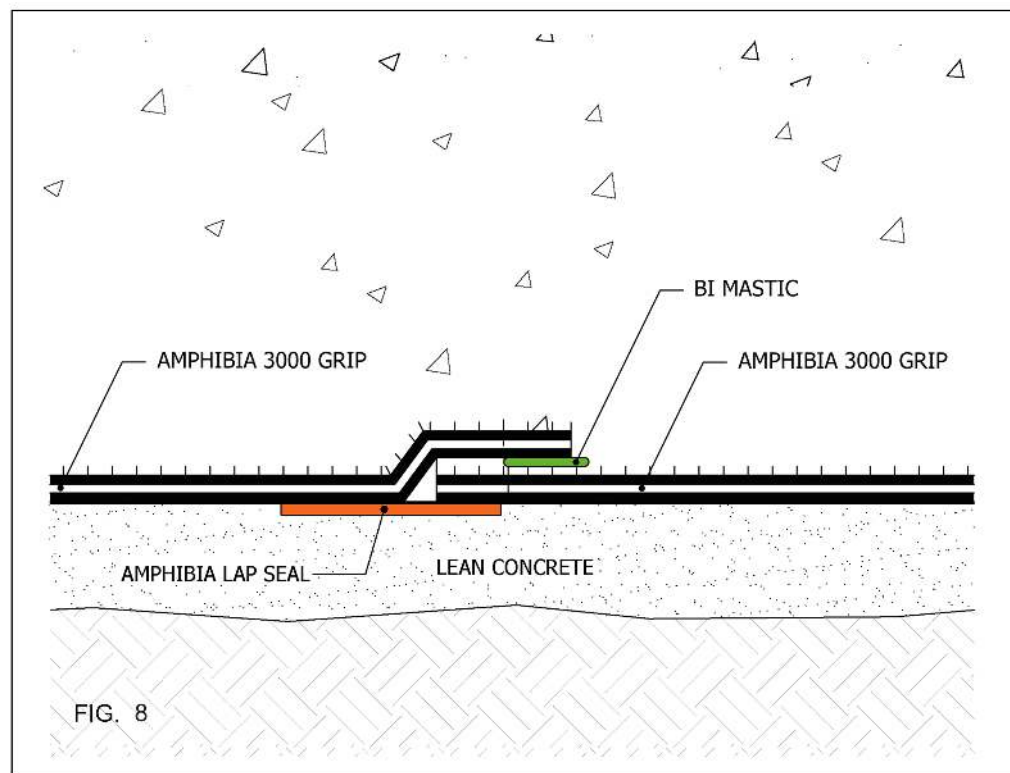


FIG. 8