



AMPHIBIA 3000 GRIP

ÜRÜN AÇIKLAMASI

AMPHIBIA 3000 GRIP beton ile KENDİNİ DENGELİYEN, KENDİNİ YAPIŞTIRAN ve KENDİNİ ONARAN, su ile temasla tepkili, ÖN DÖKÜM/DÖKÜM SONRASI epdm su geçirmez bir membrandır.

Bu ürün, su sizintisine karşı yeraltı yapılarının tamamen su geçirmezliği için farklı işlevli, birlikte haddelemiş çok katmanlı, polimer, sürekli kaplamadan oluşur.

Aşağıdaki özelliklere sahip diferansiyel genleşme kapasitesi 3 katman ile gerçekleştirilmiştir:

- **TIGHT BARRIER (SIKI BARIYER)**, SU SİZDIRMAZ katman

- **CORE(GÖBEK)**, delinme durumunda dahi kendinden yapıştırıcı ve onarma özellikli, süper genişleyici güvenlik katmanı.

- **ACTIVE BARRIER(AKTİF BARIYER)**, suyun yan geçişini engelleyen ve bindirmeleri yapıştırı, kontrollü genleşmeli ve hidroaktif katman.

Ayrıca arayüz üzerinde, membranın yapıya mekanik birleşmesini sağlayan, beton ile temas eden ayarlı bir dokuma olmayan kumaş ile donatılmıştır.



ÜRÜN UYGULAMASI

- Su yalımı ile yapı (diyafraçlar, direkler, istinat duvarları veya tek kullanımlık kalıplara karşı temel dösemeler ve duvarları, mevcut mekanların iç kaplaması) arasında yakın ve sürekli temasın gerekli olduğu konut ve endüstriyel binalar, alışveriş merkezleri, kamusal binalar, vb. gibi yeraltı beton yapılarının su yalımı ve korunması.
- Kanallar, tanklar, arıtma sistemleri, tüneller, vb. gibi diğer yapılarda da kullanılabilir.
- Zemin dösemeleri gibi zemin seviyesindeki beton yapılar için anti-nem koruması

AVANTAJLAR

- Yanlardan sizinti olmadan mutlak su sızdırmazlığı
- Acil mekanik koruma, kaza ile oluşan delikleri de kendi kendine onarma
- Hidrolik yüklemeye karşı yüksek direnç
- Yüksek esneklik ve çatlak köprüleme kapasitesi
- Doğru kurulumun kolay görsel denetimleri ile soğuk uygulama
- Kendi kendini yalitan bindirmeler
- Betonarme yapıya tamamen yapışma
- Donatı bağlantılarının kendi kendini yalitan deliklerle kolay geçisi
- Zeminin içerdiği doğal agresif etkenlere karşı direnç
- Ayrıca tuzlu su varlığında da kullanılabilir
- Sürekli su olmadığından bile sistemin su geçirmezliği
- Uygulaması kolay ve hızlı, desteklerin farklı geometrilerine kolay şekilde uyarlanır



AMPHIBIA 3000 GRIP

- KORUMA KAPAĞININ gerçekleştirilemesini sağlar (birkaç gün boyunca işleme maruz kalan geniş yüzeyler için önerilir)
- Diğer EUCLID su yalıtım sistemleri ile tam bağlantı imkanı
- Buhar bariyer, metan ve radon gazdan koruma
- Kök geçirmez koruma

HAZIRLIK VE UYGULAMA

UYGULAMA KILAVUZU - GİRİŞ

Su yalımı yapılacak yüzeyler nemli olabilir, mutlaka temiz olmayıpabilir, ancak hiçbir durumda bindirmelerin sürekliliğini ve sızdırmazlığını tehlikeye atabilecek büyük çıkışlılar veya boşluklar veya sürekli su akışları olmamalıdır.

Durgun suyu uzaklaştırın.

Membran tabakası herhangi bir yönde katlanabilir ve kesilebilir.

"CONCRETE SIDE" yazılı AMPHIBIA tarafı HER ZAMAN su geçirmez yapılacak betonarme yapı ile temas halinde YERLEŞTİRİLMELİDİR.

Levhalar arasındaki bindirmeler, her inşaat derzinden en az 25 cm uzakta olmalıdır.

Çapraz örtüşmelerden kaçının.

Ara parça-kalıp arasındaki sızdırmazlık

ÖN JET/DÖKÜM döşeme

Kalıp ayırcıların delikleri, çaplarına göre farklı şekillerde özel AMPHIBIA STOPPER plastik uygun kapakla kapatılmalıdır:

- boru çapı durumunda. 20-22, diskin yanındaki durdurucu kanatçıklar üzerinde bir AKTI-VO 201 kenarı yapın (ilgili teknik veri sayfasına bakın)
- 24 mm çapında borular durumunda diskin yakınındaki durdurucu kanatlarında AKTI-VO 201 iki yan yana bordür uygulayın
- ved rør med en anden diameter eller afstandsstykker i metal på traditionelle forskallinger i træ anvendes AMPHIBIA 3000 STRIP, der er fastgjort med BI MASTIC (se relevante tekniske datablad).

JET/DÖKÜM SONRASI döşeme

- boru tipi ara parçalar olması durumunda, tiplerine ve çaplarına bağlı olarak, döşeme yüzeyini düz ve deliksiz hale getirmek için deliği özel AMPHIBIA STOPPER veya ara borularla birlikte verilen özel tapa ile tıkayıp veya yüzeydeki deliği BI MASTIC veya SPIDY 15 (se relevante tekniske datablad) ile doldurun.
- geleneksel ahşap kalıplar için metal ara parçalar olması durumunda, bunları duvarla aynı hızada kesin ve gerekirse döşeme yüzeyini düz ve deliksiz hale getirmek için BI MASTIC veya SPIDY 15 ile derz dolgu yapın.

Bindirmelerin yalıtımı

Sonraki işlemler sırasında muşambaların kesişmelerinin açılmasını engellemek için (örn.: ön döküm durumunda beton demiri ve beton dökümünün yerleştirilmesi) uygun koruma ile kapatılmalıdır.

AMPHIBIA 3000 GRIP uygulandıktan sonra mastik uygulamasına geçilmeden 1-2 saat beklenmelidir. Aşağıdaki şemadaki opsiyonlara bakın.

| Ürün | Tanım | Artık türü | Kullanım alanları |
|---|---|--|---|
| Amphibia Safety Tape | Kesişme koruma için yapışkan şerit | Akrilik yapışkan + film | <ul style="list-style-type: none"> Döküm sonrası duvarlarda ve ön dökümde Amphibia yerleştirme ile döşemedede |
| Bi Mastic + Amphibia Lap Seal | Bindirmelerin bağlantısı için yüksek performanslı elastik yapışkan mastik + Kesişmelerin gaz sızdırmazlığı için bütünlük yapışkan şerit | Modifiye silan yapıştırıcı + filmli bütünlük yapıştırıcı | <ul style="list-style-type: none"> Özellikle radon ve metan gazı olmak üzere gaz girişine karşı kullanıldığından bindirmeleri korumak için (bkz. şekil 8) |
| Bi Mastic (İlgili teknik veri foyüne bakın) | Bindirmelerin bağlantısı için yüksek performanslı elastik yapışkan mastik | Silan Modifiye Yapışkan | <ul style="list-style-type: none"> Geçici yapılara karşı Amphibia dösemeli ön döküm duvarlarda ve bindirmelerin sıkı yapışmasının elde edilmek istediği yerlerde Amphibia'nın kalıpla döşendiği, herhangi bir zımbalama ile entegre edilmiş ön döküm duvarda - Amphibia'nın sonradan döküldüğü duvar veya yatay yapılar üzerinde |

Ürünün döşeme altına döşenmesi (beton dökümü öncesi uygulama)

Düzgün ve pürüzsüz olması gereken uygulama yüzeyini ince bir beton tabakası dökerek düzeltiniz.





AMPHIBIA 3000 GRIP

AMPHIBIA 3000 GRIP'in örgüsüz tekstil yüzeyini dışa gelecek şekilde şaşırtmalı bindirmeler ve bindirmeler 5 cm olacak şekilde uygulayınız.

Uygulamaya AMPHIBIA 3000 GRIP H.90'ı tüm çevre boyunca uzunlamasına kalıbın üzerine sererek, bir zimba (6-7 mm uzunluğunda uçları olan zimbalar) yardımıyla kalıbın kenarına sabitleyerek ve bitmiş döşeme seviyesinin 5 cm ötesine sarkitarak başlayın.

Kaliba karşı dikey bindirmeleri BI MASTIC ile kapatın, gerekirse sabitlemeyi zimba ile tamamlayın.

Köşeleri AKTI-VO 201 veya BI MASTIC ile güçlendirin

Ardından AMPHIBIA 3000 GRIP uygulamasını tamamlayın ve levhalar arasındaki tüm bindirmeleri AMPHIBIA SAFETY BANT ile kapatın.

Bindirmelerin sızdırmazlığının daha sıkı olması gereken yerlerde BI MASTIC kullanın (Fig. 7).

Ürünün dikey yüzeylere döşenmesi

- **PRE-JET/ÖN DÖKÜM (Kalıp içine dökülerek inşa edilecek duvarlar için):** temel somunu üzerine, inşa edilecek beton duvarın dış sınırına kadar bir AMPHIBIA 3000 GRIP şeridi döşeyin, üst üste binmeleri BI MASTIC ile kapatın ve özel AMPHIBIA PRESSURE CORNER 90° açı profilini (Şekil 1) kullanarak döşemeden gelen AMPHIBIA 3000 GRIP ile bağlayın. İki levha arasındaki alttaki bindirmeye AKTI-VO 201 veya alternatif olarak BI MASTIC ile (ilgili teknik veri sayfalarına bakın) bir bordür döşedikten sonra, üst üste binen kısımları BI MASTIC ile kapatın.

AMPHIBIA PRESSURE CORNER 270° açı profilini (Şekil 2), AKTI-VO 201 bordürünu veya alternatif olarak BI MASTIC'i döşedikten sonra yeni döşenen AMPHIBIA şeridinin (Şekil 2) üzerine gelecek duvarın dış kenarına sabitleyin. poz yatağı.

Profilin dışına kalıpları yerleştirin (ŞEK.3) ve duvari kapatmak için gerekli ölçüde önceden keserek gerçekleştirilecek döküme doğru "CONCRETE SIDE" yazısı ile dokusuz kumaş yüzey ile kalıp üzerinde AMPHIBIA 3000 GRIP yerleştirin.

Levha ve levha arasındaki derzleri 5 cm üst üste bindirin ve bunları BI MASTIC ile kapatın, bindirme sabitlemesinin zimba ile olası entegrasyonu (6-7 mm uzunluğunda zimbalar).

Kenarları AKTI-VO 201 veya BI MASTIC ile güçlendirin ve her bir gövdeyi AKTI-VO 201 ile kapatın.

AMPHIBIA 3000 GRIP ayağına AMPHIBIA PRESSURE CORNER 270° açısal profiline profilin yapıştırıcı tarafına bağlayın (Şek.4).

Daha sonra donatıları ve iç kısımdaki kalıbı yerleştirin, ilgili beton dökümünü gerçekleştirin.

Kalıpların çıkartılmasından sonra ahşap geleneksel kalıplarda metal ara parçalar durumunda AMPHIBIA 3000 STRIP ile veya AMPHIBIA STOPPER plastik uygun kapağa eşleştirilmiş AKTI-VO 201 ile ara parçaların deliklerini (girişe bakın) yapıştırın.

- **ÖN DÖKÜM (Diyaframlar, berlin duvarları, palplanşlara karşı gerçekleştirilecek duvarçılık işleri veya mevcut yapılar için)** yeterince düzlemsel bir döşeme yüzeyi elde edene kadar pürzeleri ve büyük boşlukları ortadan kaldırarak yüzeyleri düzenleyin, bu amaçla degrade olmayan sert malzemeden paneler kullanmak da mümkündür.

Geçici çalışmalarda su girişininfiltrelenmesi gerekiğinde TAP 3 / I-PLUG harçları ile yalıtımı sağlayınız veya su yalıtımının arkasında geçici drenaj sistemleri kurunuz.

Membranı uygulanacak duvar yüzeyine göre istenilen ölçülerde uygulamadan önce kesiniz.

AMPHIBIA 3000 GRIP'in "CONCRETE SIDE" olarak işaretlenmiş tekstil olmayan yüzeyini, beton döküm yüzeyine uygulayınız.

Kenarları AKTI-VO 201 veya BI MASTIC ile güçlendirin ve her bir gövdeyi AKTI-VO 201 ile kapatın.

Zeminden çıkan AMPHIBIA 3000 GRIP ile duvarın dibindekini bireleştirin.

Levha ile levha arasındaki tüm derzleri 5 cm üst üste bindirin ve BI MASTIC ile kapatın (Şek. 5).

Daha sonra donatıları ve kalıbı yerleştirin, ilgili beton dökümünü gerçekleştirin.

- **JET/DÖKÜM SONRASI:** tabanı ve çimentolu kısımları temizleyip, SPIDY 15 (ilgili teknik veri sayfasına bakın) ile duvarın dibinde bir bağlantı şeridi oluşturun, .

Membranı uygulanacak duvar yüzeyine göre istenilen ölçülerde uygulamadan önce kesiniz.

AMPHIBIA 3000 GRIP'i basılı yüzü operatöre dönük olarak uygulayınız.

Levhalar arasındaki derzleri 5 cm bindirip BI MASTIC ile kapatın.

AMPHIBIA PRESSURE LINE metal profili kullanarak membranın üst kenarını duvara mekanik olarak sabitleyin (Şekil 5).

AMPHIBIA 3000 GRIP'i temel somununun kenarından AMPHIBIA ile döşemeden AMPHIBIA PRESSURE CORNER 90° metal açılı profil vasıtasiyla civi ile sabitleyerek (Şekil 6) iki levha arasındaki alttaki kesişmeyi bir AKTI-VO 201 ile veya alternatif olarak BI MASTIC ile bordür döşedikten sonra bağlayın.

Kenarları AKTI-VO 201 veya BI MASTIC ile güçlendirin ve her bir geçiş gövdesini AKTI-VO 201 ile kapatın ve bunları bir membran bez ile tamamlayın.

Geri dolgudan önce AMPHIBIA 3000'i koruyunuz ("Uyarılar" a bakınız).



AMPHIBIA 3000 GRIP



Ürün videosunu izleyin

YOUTUBE VIDEO



Referanslar web sitesinde bulunabilir www.volteco.com

UYARILAR - ÖNEMLİ NOTLAR

PRE-JET/ÖN DÖKÜM koşulları altında AMPHIBIA 3000 GRIP'in yakınında, hem yatay hem de dikey düzlemlerde, yapıyı oluşturacak çalışma ve hidrolik yükler için yeterli boyutta kompakt ve homojen beton dökümler yapılmalıdır.

AMPHIBIA 3000 GRIP'i 250 g/m² dokusuz kumaş veya polistiren/poliüretan yalıtıçılı panel ile koruyun ve **membranın eşit şekilde kapatılmasını elde etmek amacıyla katmanları sıkıştırarak toprak ile doldurun**.

Tüm birleşimler (genleşme, dönme, çevirme) ürünün birleşim yerleri için uygun profillerle yataltırmalıdır. Ürünü + 35 ° C'den yüksek veya + 0 ° C'den düşük sıcaklıklarda uygulamayınız.

Ön döküm yatay montaj durumunda, uygun bir koruyucu başlığın bulunmadığı durumlarda şiddetli yağmura maruz kalmak yüzeyde jel oluşumuna yol açarak yüzeyi kaygan hale getirebilir.

AMPHIBIA 3000 GRIP profesyonel bir üründür. EUCLID her zaman kullanımından önce teknik veri sayfasını kontrol etmenizi önerir.

Yetkili uygulayıcılar tarafından uygulama yapılması tavsiye edilir.

Özel tasarım veya uygulama durumları için Volteco Teknik Servisi ile iletişim kurun.

AMBALAJLAMA VE DEPOLAMA

| - | AMPHIBIA 3000 GRIP H. 1.80 | AMPHIBIA 3000 GRIP H. 0.90 |
|----------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Rulo boyutları | 1,80 m X 20 | 0,9 m X 10 |
| Eşdeğer alanı | 36 m ² | 9 m ² |
| Rulo ağırlığı | 59 kg (130 lbs) - Hoşgörü +/- 5% | 15 kg (33 lbs) - Hoşgörü +/- 5% |

YARDIMCI TEÇHİZATLAR

| | |
|------------------------|---|
| Amphibia Pressure Line | Amphibia 3000 ile bir tarafta kaplanmış çelik düz profil Uzunluk = 1,5 m (59,06 in) Yüksek = 5 cm (1,97 in) Konfeksiyon = 10 parça |
|------------------------|---|

| | |
|---|---|
| Amphibia Pressure Corner AMPHIBIA 3000 ile 90 ° / 270 ° olan köşeleri kaplanması | Amphibia 3000 ile bir tarafta kaplanmış çelik açısal profil Uzunluk = 1,5 m ((59,06 in)) Yükseklik = 5 cm (1,97 in) X 10 cm (3,93 in) Konfeksiyon = 10 parça |
|---|---|

| | |
|----------------------|--|
| Amphibia Safety Tape | Bindirmeleri korumak için yapışkan bant Paket = 25 m/rulo |
|----------------------|--|

| | |
|-------------------|--|
| Amphibia Lap Seal | Bindirmelerin gaz sızdırmazlığı için bütünlük yapışkan bant Konfeksiyon = 10 m'lik rulo (393,70 in) |
|-------------------|--|

| | |
|------------------|---|
| Amphibia Stopper | Kalıp deliklerini kapatmak için koruyucu kapak 1 paket = 50 adet |
|------------------|---|

| | |
|-----------|---|
| Bi Mastic | Yüksek performanslı deform olabilen yapışkan mastik Konfeksiyon = 10 unipack kutu Ürünler güneşten ve nemden korunan kuru bir yerde saklanmalıdır. TERCİHEN YATAY. |
|-----------|---|



AMPHIBIA 3000 GRIP



PALETLERİ YERLEŞTİRMEYİNİZ.

FİZİKSEL VE TEKNİK**ÖZELLİKLER**

| Şartname | Standartlar | AMPHIBIA 3000 GRIP için değerler |
|--|---|---|
| Görünür kusurlar | UNI EN 1850-2 | Görünür bir kusur yok |
| Düzlük | UNI EN 1848-2 | 70 mm |
| Birim alan başına kütle | UNI EN 1849-2 | $1,6 \pm 0,2 \text{ kg/m}^2$ |
| Kalınlık | UNI EN 1849-2 | $1,6 \pm 0,2 \text{ mm}$ * 1,4 mm sadece membran |
| Su sızdırmazlık | UNI EN 1928 B (700 KPa/24 hrs) | Geçiş yok |
| Darbe dayanımı | UNI EN 12691 | Metodu A: 300 mm Metodu B: 1750 mm |
| Kimyasal maddelere karşı direnç ve su sızdırmazlık | UNI EN 1847 (CaOH_2 - 28 gün) UNI EN 1928 B | Test geçildi |
| Yapay yaşlanma ve su sızdırmazlık direnci | UNI EN 1296 (12 hafta 70°C) UNI EN 1928 B | Test geçildi |
| Yırtılma dayanımı | UNI EN 12310-1 | Boyuna: > 450 N Enine: > 450 N |
| Çekme dayanımı | UNI EN 12311-2 (A metodu) | Boyuna: > 300 N / 50mm Enine: > 250 N / 50mm |
| Kopma noktasındaki uzama | UNI EN 12311-2 (A metodu) | Boyuna: >% 500 Enine: >% 500 |
| Su buharı geçirgenliği | UNI EN 1931 | $S_d: 412 \text{ m}$ $Ak_{\text{im}}: 1,12 \text{ E-9 (kg/m}^2\text{)}^* \text{s}$ |
| Statik ışıya dayanıklılık | UNI EN 12730 (metod B/24 saat) | 20 kg |
| BI MASTIC ile contaların dayanıklılığı | UNI EN 12317-2 | 472 N |
| Yangın direnci | UNI EN 13501-2 | Sınıf E |

Ek şartnameler (CE işaretlenmesi için talep edilmeyen)

| Şartname | Standartlar | Değerler |
|--|-----------------|--|
| Suyun yana geçiği | DIN EN 12390-8 | 700 kPa |
| Hidrostatik basıncı karşı direnç | ASTM D 5385 | 700 kPa |
| Hidrostatik basıncı karşı üst üste binme direnci | ASTM D 5385 | 700 kPa |
| Radon gaz yayılma katsayısı | ISO/TS 11665-13 | Membran: $3,5 \text{ E-11 m}^2/\text{s}$ Kesişme: $2,8 \text{ E-11 m}^2/\text{s}$ |
| Metal iletim derecesi | ISO 15105-1 | Membran: $348 \text{ ml/m}^2 \times \text{d}$ Kesişme: $394 \text{ ml/m}^2 \times \text{d}$ |
| Temel delmesine karşı direnç | EN 14416 | Test geçildi |

| Ulusal onaylar | Sertifika |
|---|---|
| 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 13/09/2024 |
| Attestation of conformity | DUBAI CENTRAL LABORATORY Rapor No. VA20060085 tarih 06/09/2020 |

| Şartname | Sertifikasyon |
|---------------------------------|--|
| Çevresel Ürün Beyanı 0298 (EPD) | EPDItaly 0298 (30/05/2027) www.epditaly.it |

I dati riportati sono ottenuti in laboratorio a $+20^\circ\text{C}$ e 60% U.R.**GÜVENLİK**

İlgili Malzeme Güvenlik Bilgi Formuna bakınız.



| | |
|---|---|
| | VOLTECO S.p.a Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (I) |
| | 17 DOP 0029 EN 13967:2012 1370-CPR-1294 AMPHIBIA 3000 GRIP |
| Su yalıtımlı için esnek membranlar - Zeminden gelen rutubeti durdurmak için de tasarlanmış plastik ve kauçuk membranlar | |
| Yangın reaksiyonu: Sınıf E Su sızdırılmazlık: Test geçildi (24 saat/700kPa) Yırtılma dayanımı (boyuna): > 450 N Yırtılma dayanımı (enine): > 450 N Darbe dayanımı: Metod A: 300 mm - Metod B: 1750 mm Çekme dayanımı (boyuna): > 300 N / 50 mm Çekme dayanımı (enine): > 250 N / 50 mm Statik yüze karşı direnç: 20 kg Dayanıklılık - Kimyasal maddelere maruz kaldıkten sonra su geçirmezlik: Testi geçti Dayanıklılık - Yapay yaşılandırma sonrası su geçirmezlik: Testi geçti Birleşim dayanımı: Performans bakılmadı 472 N Tehlikeli maddeler: MSDS'e bakınız. | |

COPYRIGHT

© Copyright EUCLID - Her hakkı saklıdır.
Bu dökümda bulunan bilgi, resim ve metinler EUCLID EGE'ye aittir.
Önceden haber vermemeksiz istedikleri zaman değiştirebilirler.
Bu ve diğer dökümların (şartname, broşür, diğer) güncellenmiş versiyonları www.euclidege.com adresindedir.
Çeviri metinlerinde teknik ve dilbilimsel hatalar bulunabilir.

YASAL NOTLAR

Alicı/Uygulayıcı için notlar:
EUCLID EGE tarafından hazırlanan bu belge, alıcı / uygulayıcı için bir destek ve kılavuz olarak sunulmuştur.
EUCLID EGE'nin sorumlu tutulamayacağı hiç bir operasyonel durumun detayları dikkate alınmamaktadır.
EUCLID EGE'nin yükümlülükleri değiştirilemez ve genişletilemez.
Ürün çeşitlilik gösterebilir ve uygulayıcının her uygulamadan önce bilgilerini www.euclidege.com adresine başvurarak güncellemesi gereklidir.
Satış aşığının satış öncesi/sonrası teknik/ticari bilgileri için yukarıdaki açıklamalar genişletilmiştir.

EKLER



MEMBRANE IDRO-REATTIVE SINTETICHE

AMPHIBIA 3000 GRIP

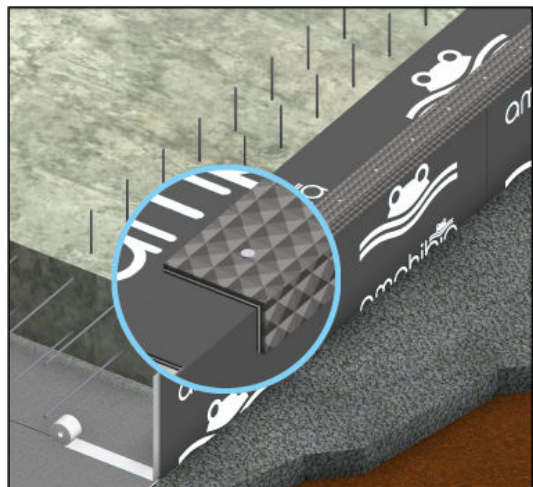
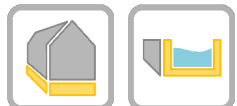


FIG. 1

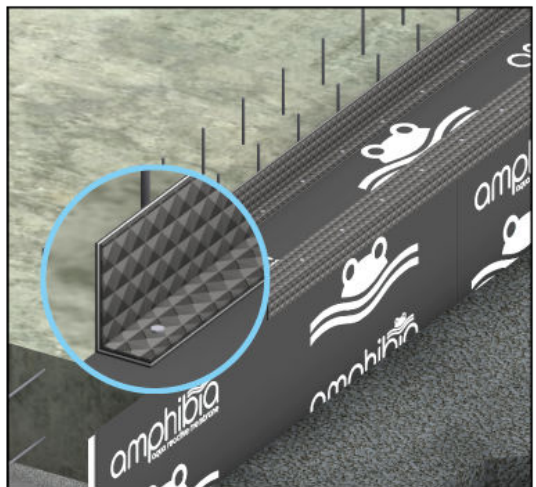


FIG. 2

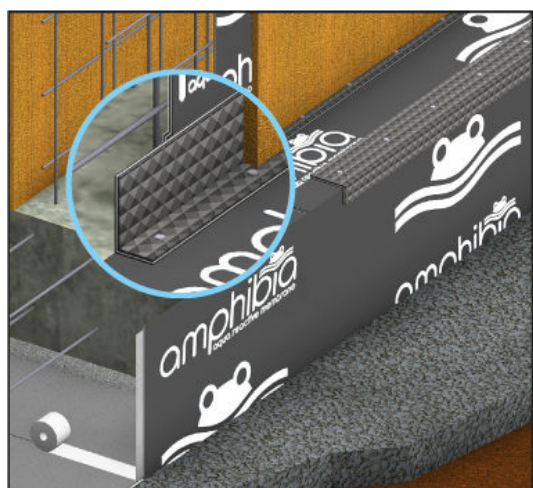


FIG. 3

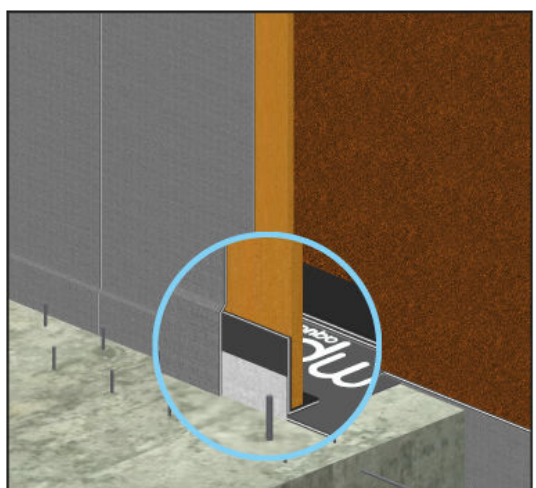


FIG. 4

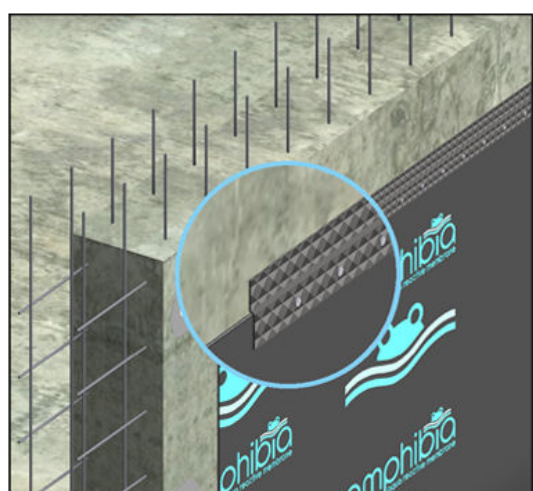


FIG. 5

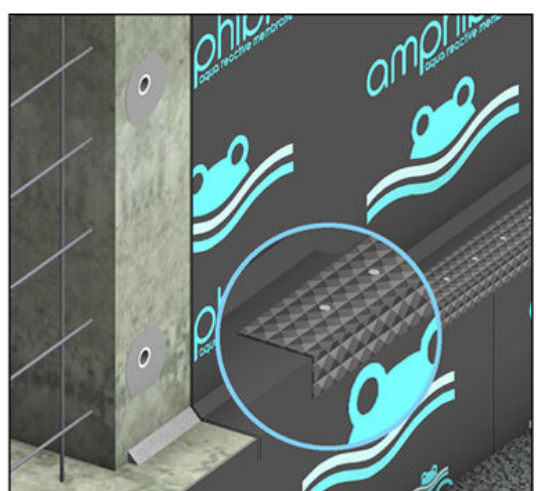


FIG. 6

