



AMPHIBIA 3000 GRIP

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

AMPHIBIA 3000 GRIP - это гидроизоляционная мембрана с ЭПК ПЕРЕД/ПОСЛЕ ЗАЛИВКИ, реагирующая на контакт с водой, САМОУПЛОТНЯЮЩАЯСЯ, САМОВОССТАНАВЛИВАЮЩАЯСЯ и САМОСЦЕПЛЯЮЩАЯСЯ с бетонным покрытием.

Состоит из непрерывного слоя полимерного многослойного бетона с дифференцированной функцией для полной герметичности подземных строений от просачивания воды.

Выполняется в 3 слоя со способностью расширения, которая отличается следующими характеристиками:

- **TIGHT BARRIER/герметичный барьер**, ГЕРМЕТИЧНЫЙ слой
- **CORE/сердцевина**, защитный слой повышенного расширения, самоуплотняющийся и самозакаливающийся даже в случае сверления
- **ACTIVE BARRIER/активный барьер**, контролируемый гидро-реактивный слой, предотвращает боковую миграцию воды и герметизирует переходы.

Нетканый материал, нанесенный на внутреннюю поверхность мембраны, соприкасаясь со свежееуложенным бетоном образует прочную механическую связь со структурой.



НАНЕСЕНИЕ ПРОДУКТА

- Гидроизоляция и защита бетонных структур, выполненных в подвальных помещениях, жилых и промышленных зданий, коммерческих центрах, публичных зданиях и т.д., где требуется тесный и постоянный контакт между гидроизоляцией и структурой (бетонные плиты, фундаментные стены, в том числе на диафрагмы жесткости, шпунты, металлические подпорные стенки, шпунтовые сваи, защитный слой на существующих структурах)

Также можно использовать в других структурах, например, каналы, резервуары, очистительные сооружения, туннели и т.д.

- Защита от влажности для бетонных структур, выполненных на уровне земли, например для стяжки под напольным покрытием

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Абсолютная герметичность при боковой протечки воды
- Немедленная механическая защита, самозакаливающейся даже на случайных отверстиях.
- Высокое сопротивление гидравлическим нагрузкам
- Повышенная гибкость и соединительная способность на трещинах
- Нанесение холодным способом с легкой визуальной проверкой правильной установки
- Самоуплотнение наложений
- Общая адгезия к железобетонной конструкции



- Удобный переход соединительной арматуры с самоуплотнением отверстия.
- Сопротивление агрессивным природным агентам, присутствующим в почве.
- Также используется при наличии солёной воды
- Герметичность системы, даже если наличие воды не постоянно
- Удобство и простота нанесения, подходит для любых форм и оснований
- Позволяет выполнить УКРЫВНОЙ МАТЕРИАЛ (рекомендуется для больших поверхностей, когда работы выполняются несколько дней)
- Возможность полной совместимости с другими водонепроницаемыми системами Volteco
- Защита от газа радона, метана и пароизоляция
- Антикорневая защита

ПОДГОТОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ**РУКОВОДСТВО К УКЛАДКЕ - ПРЕДПИСАНИЯ**

Поверхность для монтажа должна быть увлажненной, не содержать острых углов и выступов. Следует избегать постоянных потоков воды, которые могут оказывать негативное влияние на непрерывность герметизации соединения в зоне перекрывания листов материала.

Удалить стоячую воду

Материал можно гнуть и разрезать в любом направлении.

Сторона AMPHIBIA с напечатанным текстом "CONCRETE SIDE" должна ВСЕГДА соприкасаться с гидроизоляционной бетонной структурой.

Наложения между полотнами должны выступать, по крайней мере, на 25 см от каждой секции заливки бетона.

Избегать перекрытия крест-накрест.

Уплотнение распорок опалубки**Укладка ПЕРЕД ЗАЛИВКОЙ**

Отверстия распорок опалубки будут закупорены с помощью пластиковой крышки AMPHIBIA STOPPER, разной формы, в зависимости от диаметра:

- для трубок диам. 20-22 выполнить сделать бортик из АКТИ-VO 201 (см. соответствующее техническое описание) на оребрении пробки рядом с диском
- для трубок диам. 24 мм выполнить два бортика рядом с АКТИ-VO 201 на оребрении стопора рядом с диском
- для трубок другого диаметра или металлических распорок на традиционных деревянных опалубках использовать AMPHIBIA 3000 STRIP, закрепленную с помощью BI MASTIC (см. соответствующее техническое описание).

Укладка ПОСЛЕ ЗАЛИВКИ

- в случае распорных трубок, в зависимости от их типа и диаметра, закрыть отверстие специальной пробкой AMPHIBIA STOPPER или специальной пробкой, поставляемой с распорными трубками, или пропитать отверстие в поверхности BI MASTIC или SPIDY 15 (см. соответствующее техническое описание), чтобы сделать поверхность укладки ровной и свободной от отверстий
- в случае металлических распорок для традиционной деревянной опалубки, срезать их в уровень с кладкой и, при необходимости, затереть их с помощью BI MASTIC или SPIDY 15, чтобы сделать поверхность кладки ровной и без отверстий

Герметизация наложений

Накладывание полотен, чтобы предупредить их открытие во время последующей обработки (например, в случае сборных конструкций: укладка арматуры и заливка бетона) их следует герметизировать соответствующим образом.

Прежде чем приступить к герметизации, выждать 1-2 часа после нанесения AMPHIBIA 3000 GRIP. См. опции на следующей схеме.

Продукт	Определение	Тип защиты	Области применения:
<i>Amphibia Safety Tape</i>	Клейкая лента для защиты перекрытий	Акриловый клей + пленка	• В фундаменте с укладкой Amphibia в рамках предварительной заливки
<i>Bi Mastic + Amphibia Lap Seal</i>	Эластичный клейкий герметик с высокими характеристиками для соединения перекрытия листов + Бутиловая клейкая лента для газовой герметизации перекрытий	Модифицированный силановый клей + бутиловый клей с пленкой	• Для защиты перекрытий от проникновения газов, в частности газа радона и метана (см. рис. 8)
<i>Bi Mastic (Смотреть соответствующую техническую карту)</i>	Эластичный клейкий герметик с высокими характеристиками для соединения перекрытия листов	Силан-модифицированный клей	• На стенах с предварительной заливкой при укладке Amphibia против временных конструкций и везде, где необходимо получить



AMPHIBIA 3000 GRIP

Продукт	Определение	Тип защиты	Области применения:
			надёжное склеивание в перекрытии <ul style="list-style-type: none"> • На стенах с предварительной заливкой при укладке Amphibia в опалубке, дополненную при необходимости скреплением скобами • На каменной кладке или горизонтальных конструкциях с Amphibia на стенах после заливки

Укладка под плиты (перед заливкой)

Выровнять заливкой тощим бетоном поверхность укладки, которая должна быть достаточно гладкой и равномерной.

Материал AMPHIBIA 3000 GRIP укладывается на выравнивающую стяжку нетканной стороной наверх. Листы материала укладываются внахлест, обеспечивая перекрытие краев как минимум на 5 см.

Начните нанесение с укладки AMPHIBIA 3000 GRIP H.90 по всему периметру вдоль опалубки, закрепите его на краю опалубки с помощью степлера (скобы с острыми длиной 6-7 мм) и перевесите его на 5 см за уровень готового перекрытия.

Уплотните вертикальные наложения на опалубку с помощью BI MASTIC, при необходимости дополнив крепление скобами.

Укрепите края с помощью АКТИ-VO 201 или BI MASTIC

Затем завершить нанесение AMPHIBIA 3000 GRIP, герметично закрывая все перехлесты полотен лентой AMPHIBIA SAFETY TAPE.

В тех случаях, когда требуется более надёжное склеивание в перекрытии, использовать BI MASTIC (Fig. 7).

Установка на вертикальные поверхности

- ПЕРЕД ЗАЛИВКОЙ (Для возводимых стен с укладкой в опалубке): расположить лист AMPHIBIA 3000 на анкерной гайке до внешнего края создаваемой железобетонной стены, герметизируя перекрытия листов с помощью BI MASTIC путем сопряжения с AMPHIBIA 3000 на основании с помощью специального углового профиля AMPHIBIA PRESSURE CORNER 90° (рис.1), с предварительным выполнением бортика с помощью АКТИ-VO 201 или BI MASTIC (см. соответствующие технические описания) на нижележащем перекрытии между двумя листами.

Закрепить на наружном крае будущей стены над только что уложенной лентой AMPHIBIA угловой профиль AMPHIBIA PRESSURE CORNER 270° (рис. 2) после предварительного выполнения бортика из АКТИ-VO 201 или, в качестве альтернативы, BI MASTIC как основание.

Установите опалубку с наружной стороны профиля (рис. 3) и приступайте к укладке AMPHIBIA 3000 GRIP на опалубку, поверхность из нетканого полотна с надписью "CONCRETE SIDE" должна быть в направлении заливки, вырезать по размеру и нанести на стену.

Стыки между полотнами выполнить с нахлестом 5 см и загерметизировать с помощью BI MASTIC, в добавлении к этому можно закрепить с помощью степлера (скобы с ножками длиной 6-7 мм).

Укрепите края с помощью АКТИ-VO 201 или BI MASTIC и загерметизируйте каждый сквозной корпус с помощью АКТИ-VO 201.

Подсоедините AMPHIBIA 3000 GRIP к угловому профилю AMPHIBIA PRESSURE CORNER 270° вдоль клейкой стороны профиля (рис. 4).

Установить арматуру, внутреннюю опалубку и приступить к заливке бетона.

После снятия опалубки закройте отверстия распорок (см. предписания), с помощью АКТИ-VO 201 в сочетании с соответствующей пластиковой крышкой AMPHIBIA STOPPER или AMPHIBIA 3000 STRIP при использовании металлических распорок на традиционных деревянных опалубках.

- РПЕРЕД ЗАЛИВКОЙ/предварительная заливка (Для кладки, выполненной против диафрагм жесткости, микросвай, шпунтовых свай или существующих структур): обработать поверхности, удалить неровности и большие пустоты для получения достаточно плоской опорной площадки, с этой целью можно также использовать панели из жесткого изоляционного или небиоразлагаемого материала.

При просачивании воды через временные конструкции, выполнить герметизацию с помощью раствора TAP 3/I-PLUG или выполнить временные дренажные системы с тыльной стороны гидроизоляции.

Выкроить мембрану по необходимому размер для покрытия стены.



AMPHIBIA 3000 GRIP

Нанести AMPHIBIA 3000 GRIP поверхностью с надписями "CONCRETE SIDE" направленной в сторону выполняемой поверхности из бетона.

Укрепите края с помощью АКТИ-VO 201 или ВІ MASTIC и загерметизируйте каждый сквозной корпус с помощью АКТИ-VO 201.

Соединить у основания стены с помощью AMPHIBIA 3000 GRIP поступающей с основания.

Расположить полотна таким образом, чтобы обеспечивался нахлест не менее 5 см и загерметизировать с помощью ВІ MASTIC (рис. 5).

Установите арматуру, опалубку и приступайте к заливке бетона.

- **ПОСЛЕ ЗАЛИВКИ:** реализовать соединительную оболочку у основания кладки средством SPIDY 15 (см. лист технических характеристик), после предварительной очистки грунтовки и удаления несвязных участков цемента.

Выкроить мембрану по необходимому размер для покрытия стены.

Нанести AMPHIBIA 3000 GRIP штампованной поверхностью, обращенной к оператору.

Стыки между полотнами выполнить с нахлестом 5 см и загерметизировать с помощью клейкой мастики ВІ MASTIC.

Механически закрепить к стене верхний борт мембраны с помощью металлического профиля AMPHIBIA PRESSURE LINE (рис. 5).

Соединить AMPHIBIA 3000 GRIP в соответствии с углом фундаментной гайки с AMPHIBIA с перекрытия с помощью углового металлического профиля AMPHIBIA PRESSURE CORNER 90°, закреплённого гвоздями (рис. 6) после предварительного выполнения бортика из АКТИ-VO 201 или использования ВІ MASTIC в месте перекрытия двух полотен.

Уплотнить углы с помощью АКТИ-VO 201 и ВІ MASTIC и герметизировать любой сквозной элемент с помощью АКТИ-VO 201, включая накладку на них, с помощью сегмента мембраны.

Защитить AMPHIBIA 3000 перед насыпью (см. "Предупреждения").

Посмотрите видео о продукте

YOUTUBE VIDEO



Референции на сайте www.volteco.com

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ - ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Материал AMPHIBIA 3000 GRIP в состоянии ПЕРЕД ЗАЛИВКОЙ требует обязательного пригруза сверху бетонной стяжкой, как при монтаже на горизонтальные, так и на вертикальные поверхности. Бетон должен быть плотным и однородным с целью формирования структуры, способной выдерживать эксплуатационные и гидравлические нагрузки.

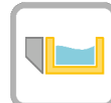
Защитите AMPHIBIA 3000 GRIP нетканым полотном 250 г/кв.м и изолирующей панелью из полистирола/полиуретана и **выполните насыпь почвой, чтобы получить равномерный край мембраны.**

Каждое возможное рабочее соединение (расширение, вращение, перемещение) должно быть загерметизировано соответствующим профилем для соединения VOLTECO.

Не наносите продукт при температуре свыше +35°C и ниже +0°C.

В случае укладки перед заливкой воздействие сильного дождя, когда нет подходящего защитного кожуха, может привести к образованию геля на поверхности, делая ее скользкой.

AMPHIBIA 3000 GRIP это профессиональное средство. VOLTECO рекомендует всегда проверять



техническую карточки перед использованием.

Нанесение должно выполняться квалифицированным персоналом.

Для особых проектных или исполнительных ситуаций обратится в Сервисный Центр компании Volteco.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

	AMPHIBIA 3000 GRIP H. 1.80	AMPHIBIA 3000 GRIP H. 0.90
Размеры рулона	м 1,80 X 20 (in 70,87 X 787,40)	м 0,9 X 10 (in 35,43 X 393,70)
Эквивалентная зона	36 м ² (387,5 ft ²)	9 м ² (96,9 ft ²)
Вес рулона	59 кг (130 фунтов) - допуск +/- 5%	15 кг (33 фунта) - допуск +/- 5%
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	-	
Amphibia Pressure Line	Стальной прямолинейный профиль, с одной стороны покрытый Amphibia 3000 длина = 1,5 м (59,06 дюймов) высота = 5 см (1,97 см дюймов) упаковка = 10 шт.	
Amphibia Pressure Corner Покрытие на поверхность 90°/270°с AMPHIBIA 3000 H.	Стальной угловой профиль, с одной стороны покрытый Amphibia 3000 Длина = 1,5 м ((59,06 дюймов) высота = 5 см (1,97 дюймов) X 10 см (3,93 дюйма) упаковка = 10 шт.	
Amphibia Safety Tape	Клейкая лента для защиты перекрытий Упаковка = рулон по 25 м (984,25 дюймов)	
Amphibia Lap Seal	Клейкая бутиловая лента для газовой герметизации перекрытий в упаковке 10-метровый рулон (393,70 дюймов)	
Amphibia Stopper	Защитная крышка для закрытия отверстий опалубки Упаковка = пакет 50 шт.	
Bi Mastic	Деформируемый клейкий герметик с высокими характеристиками Упаковка = коробка 10 упаковок	

Хранить в сухом месте в оригинальной упаковке вдали от прямых солнечных лучей и влаги.
ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ.
НЕ ШТАБЕЛИРОВАТЬ ПЛАТФОРМЫ.

ФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Стандарты	Значения AMPHIBIA 3000 GRIP
Видимые дефекты	UNI EN 1850-2	нет никаких видимых дефектов
Прямолинейность	UNI EN 1848-2	70 мм
Поверхностная плотность	UNI EN 1849-2	1,6 ± 0,2 кг/м ²
Толщина	UNI EN 1849-2	1,6 ± 0,2 мм * 1,4 мм только мембраны
Водонепроницаемость	UNI EN 1928 B (700 КПа/24 ч)	Нет прохода
Ударопрочность	UNI EN 12691	Метод А: 300 мм Метод В: 1750 мм
Сопротивление химическим агентам и водонепроницаемость	UNI EN 1847 (CaOH ₂ - 28 д.) UNI EN 1928 B	Испытание пройдено
Устойчивость к искусственному старению и удержанию воды	UNI EN 1296 (12 недель 70 °С) UNI EN 1928 B	Испытание пройдено
Прочность на раздирание	UNI EN 12310-1	Продольное: > 450 Н Поперечное: > 450 Н
Прочность при растяжении	UNI EN 12311-2 (А метод)	Продольное: > 300 Н/50 мм Поперечное: > 250 Н/50 мм
Относительное удлинение на разрыв	UNI EN 12311-2 (А метод)	Продольное: > 500% Поперечное: > 500%
Проницаемость водного пара	UNI EN 1931	Sd: 412 м Поток: 1,12 E-9 (кг/м ²)*с
Сопротивление статическому теплу	UNI EN 12730 (метод В/24 ч)	20 кг





AMPHIBIA 3000 GRIP

Характеристики	Стандарты	Значения AMPHIBIA 3000 GRIP
Устойчивость соединений с BI MASTIC	UNI EN 12317-2	472 Н
Огнестойкость	UNI EN 13501-2	Класс Е
Дополнительные характеристики (Не требуются для маркировки ЕС)		
Характеристики	Стандарты	Значения
Боковое просачивание	DIN EN 12390-8	700 КПа
Устойчивость к гидростатическому давлению	ASTM D 5385	700 КПа
Стойкость к гидростатическому давлению перекрытий	ASTM D 5385	700 КПа
Коэффициент диффузии газа радона	ISO/TS 11665-13	Мембрана: 3,5 Е-11 м ² /s перекрытие: 2,8 Е-11 м ² /s
Степень пропускания метана	ISO 15105-1	Мембрана: 348 мл/м ² x d перекрытие: 394 мл/м ² x d
Сопrotивление проникновению корней	EN 14416	Испытание пройдено
Национальные разрешения	сертификат	
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 отчёт № VA20060085 от 06/09/2020	
Характеристики	Сертификация	
Экологическая декларация продукта 0298 (EPD)	EPDItaly 0298 (30/05/2027) www.epditaly.it	

Приведённые данные получены в лаборатории при +20°С и 60% О.В.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Смотреть соответствующий Паспорт безопасности.

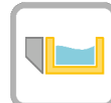
	VOLTECO S.p.a Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (I)
<p align="center">17 DOP 0029 EN 13967:2012 1370-CPR-1294 AMPHIBIA 3000 GRIP</p> <p align="center">Гибкие мембраны для гидроизоляции - Мембраны из пластмассы и резины, водонепроницаемые, включая пластмассовые и резиновые, предназначенные для защиты от восходящей влаги от земли</p>	
<p>Реакция на огонь: Класс Е Водонепроницаемость: Испытание пройдено (24ч/700 кПа) Прочность на раздирание (продольная): >450 Н/50 мм Прочность на раздирание (поперечная): >450 Н Ударпрочность: Метод А: 300 мм - Метод В: 1750 мм Прочность при растяжении (продольная): >300 Н/50 мм Прочность при растяжении (поперечная): >250 Н/50 мм Устойчивость к статической нагрузке: 20 кг Долговечность - Водонепроницаемость после контакта с химическими веществами: Испытание пройдено Долговечность - Водонепроницаемость после искусственного старения: Испытание пройдено Прочность в соединениях: 472 Н Опасные вещества: См. SDS</p>	

АВТОРСКИЕ ПРАВА

© Авторское право Volteco S.p.A. - Все права защищены.
Информация, Изображения и текст, содержащиеся в этом документе, являются собственностью Volteco S.p.A.
Может измениться в любой момент без предупреждения.
Более обновленные версии данного и других документов (см. спецификации товаров, брошюры и т.д.) даны на сайте www.volteco.com.
В случае переведенного текста могут иметься технические или лингвистические неточности.

ПРАВОВОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Информация для покупателя/установщика:
Настоящий документ предоставлен в распоряжение компанией Volteco S.p.A. и носит консультационный характер для покупателя/установщика.



AMPHIBIA 3000 GRIP

Не учитывает необходимое подробное изучение каждого случая применения, за которое компания Volteco S.p.A. в любом случае не несёт ответственности.

Не изменяет и не расширяет обязательства производителя Volteco S.p.A.

Подвергается изменениям, при появлении которых, выполняющий работы должен проконсультироваться перед каждым нанесением с сайтом www.volteco.com.

На техническую/коммерческую информацию торговой сети до/после продажи распространяются вышеуказанные разъяснения.

ПРИЛОЖЕНИЕ





AMPHIBIA 3000 GRIP

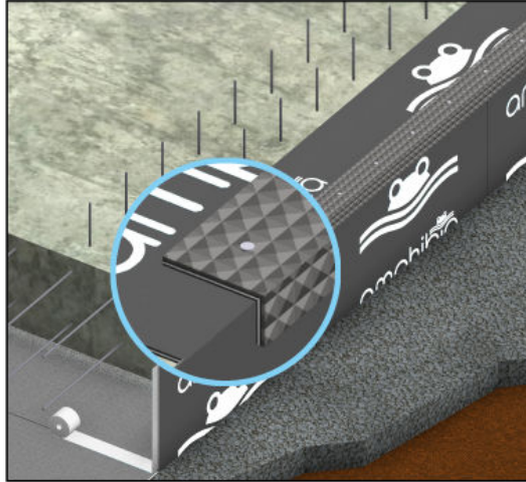


FIG. 1

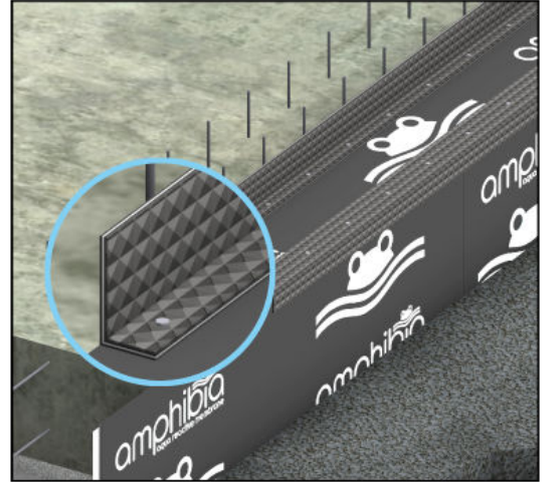


FIG. 2

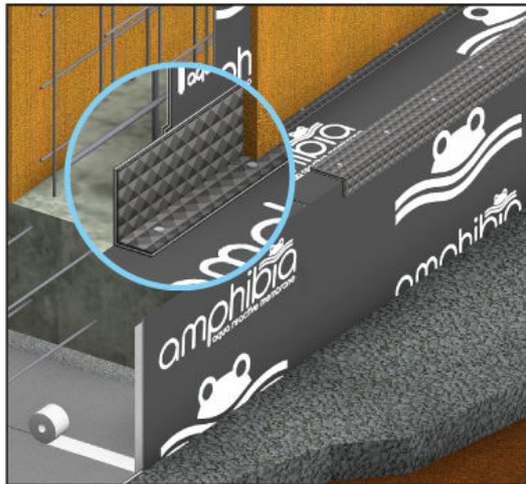


FIG. 3

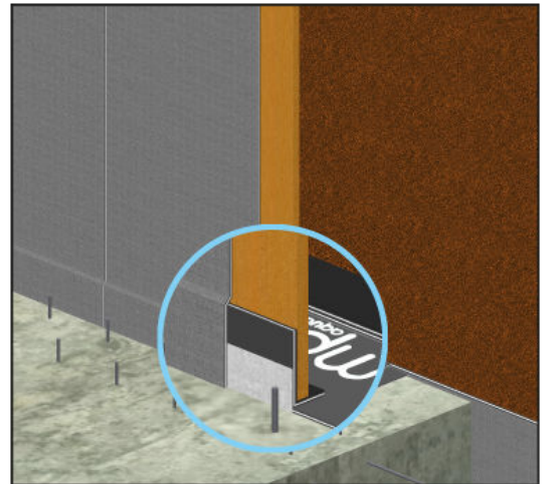


FIG. 4

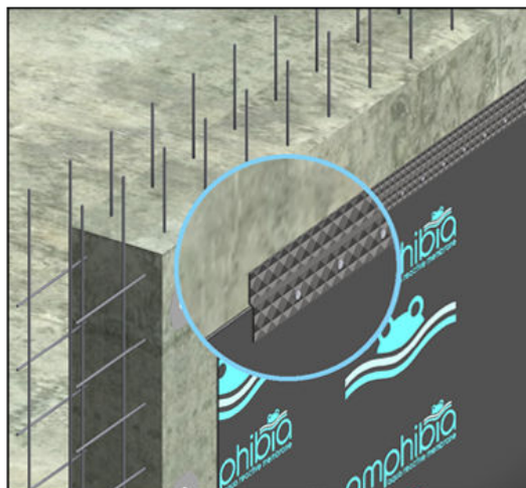


FIG. 5

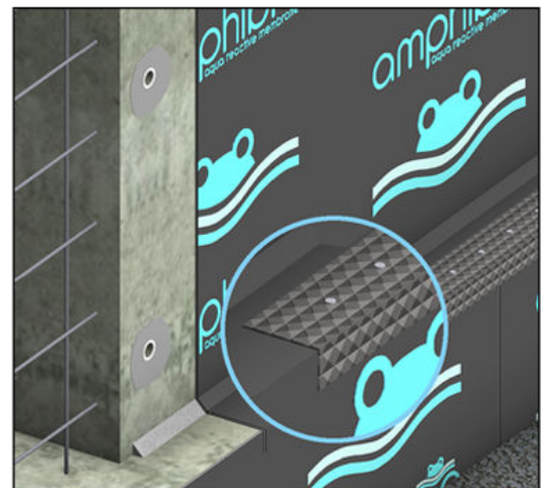


FIG. 6



AMPHIBIA 3000 GRIP

