

G-TEX STRIP 90

ЭЛАСТИЧНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ УГОЛОК НА ОСНОВЕ FPO (ТЕРМОПЛАСТИЧНОГО ПОЛИОЛЕФИНА), ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СОЕДИНЕНИЙ МЕЖДУ ПОЛОМ И СТЕНОЙ В УГЛАХ 90°, ГАРАНТИРУЕТ НЕПРЕРЫВНУЮ ГИДРОИЗОЛЯЦИЮ В ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМАХ GEODYR.



Технический лист – Обн. 09/2018

ОПИСАНИЕ

G-TEX STRIP 90 - эластичная полимерная многослойная гидроизоляционная лента, имеет форму внутреннего угла, создана на основе эксклюзивных технологий, состоящая из:

- TNT: нетканый материал «ткань без ткани» (волокна полиэстера с высоким показателем стойкости к щелочам), которые обеспечивают высокое сцепление с специальными адгезивами GEODYR и высокую прочность при растяжении.
- FPO: двойной слой гибких Полиолефинов + EVA (Этиленвинилацетат) с постоянной эластичностью и переменной геометрией, что позволяет компенсировать и поглощать изменения в размерах поверхностей.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

G-TEX STRIP 90 используется в гидроизоляционных системах GEODYR для герметизации соединений между полом и стеной в углах 90°. Его использование позволяет получить идеальную непрерывность гидроизоляции в соответствии с внутренними углами, в т.ч. на особенно сложных архитектурных поверхностях. Для приклеивания и герметизации поверх созданной гидроизоляции с помощью силанового адгезива AQUAFIX POLYS от GEODYR.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Гидроизоляционные мембранны G-TEX

При гидроизоляции, выполненной с помощью гидроизоляционных мембран G-TEX, поверхность герметизируемых гидроизоляционных мембран должна быть чистой, без остатков пыли, цементных остатков или любых других материалов, которые могут нарушить идеальную адгезию адгезива. Для более быстрой ретикуляции адгезива AQUAFIX POLYS, который специально предназначен для склеивания и герметизации перекрытий между гидроизоляционными мембранными G-TEX, необходимо увлажнить поверхность гидроизоляционной мембранны водой перед его нанесением.

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Принимать во внимание, независимо от типа основания, все детали, такие как расположение и герметизация канализационных трапов линии AQUA-GO или патрубки линии G-DRAIN, учитывая правильные уклоны в соответствии с толщиной керамического покрытия.
2. Выполнить работы по гидроизоляции основания с помощью гидроизоляционных мембран G-TEX (ACTIVE, INFINITY, AIRFULL или TUTOR), которые необходимо укладывать на основание с использованием подходящего адгезива из серии GEODYR, выбирая адгезив в зависимости от типа основания: (AQUABOND EXTRAFLEX, используется для приклеивания на цементные основания; AQUABOND RAPID, используется для приклеивания к цементным основаниям, когда требуется быстрый ввод в эксплуатацию; AQUAFIX ULTRA (A+B) специально используется для приклеивания к неабсорбирующими поверхностям). Соблюдать, в зависимости от типа используемой гидроизоляционной мембранны и адгезива, методы окончательной укладки и герметизации, описанные в соответствующих Технических Листах.
3. Для обработки внутренних углов, нанести адгезив AQUAFIX POLYS с помощью треугольного зубчатого шпателя (размер зубца 3мм) и приклеить на свежий адгезивный слой G-TEX STRIP 90. Прижать с помощью

гладкого шпателя, исключая наличие пузырьков воздуха и обеспечить идеальную герметизацию, тщательно удаляя избыток продукта по краям. Во время этой операции необходимо выполнить как можно более чистую работу, так как чрезмерный избыток AQUAFIX POLYS по краям может снизить адгезию цементного адгезива при последующей укладке керамического покрытия или защитного геля.

4. По завершении работ по гидроизоляции, проверить, чтобы гидроизоляционный слой полностью затвердел, и приступить к укладке выбранной отделки.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- При приклеивании G-TEX STRIP 90, исключать выход избытка AQUAFIX POLYS по краям, выполнять как можно более чистую работу.
- Склейивание G-TEX STRIP 90 вблизи любых присутствующих технологических систем (например, внешние водосточные трубы или перила) из стали, металла, пластмасс, ПВХ или других элементов должно выполняться специальным адгезивным герметиком AQUAFIX HYBRID. Когда работа закончена, необходимо всегда проверять правильность обработки всех критических точек и их герметизацию. Любые повреждения и погрешности всегда должны быть герметизированы с помощью адгезивного герметика AQUAFIX HYBRID.
- Хранить в оригинальных герметичных упаковках при максимальной температуре +30 °C.

УПАКОВКА

G-TEX STRIP 90 поставляется в полностью герметичных двухсекционных полиэтиленовых упаковках.

ПУНКТ СПЕЦИФИКАЦИИ

Эластичный гидроизоляционный уголок на основе FPO, тип **G-TEX STRIP 90** от GEODRY, используется в гидроизоляционных системах GEODRY для герметизации соединений между полом и стеной в углах 90°. Для герметизации внутренних углов, уголок необходимо приклеивать с помощью минерального органического адгезива с постоянной эластичностью, который твердеет в присутствии влаги, тип **AQUAFIX POLYS** от GEODRY, чтобы гарантировать идеальную непрерывность гидроизоляции.

Информация, содержащаяся в этом листе данных, основана на опыте наших лучших специалистов. Однако наша компания не может нести никакой ответственности за любое неправильное использование продукции. Поэтому рекомендуем, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления и оценить степень предполагаемого применения на основе предварительных испытаний, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.