

AQUAFIX ULTRA A+B

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ РЕАКТИВНЫЙ АДГЕЗИВ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ПЕРЕКРЫТИЙ МЕЖДУ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫМИ МЕМБРАНАМИ G-TEX И ВСЕХ ЭЛЕМЕНТОВ G-TEX STRIP. ИДЕАЛЕН ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МЕМБРАН G-TEX НА НЕАБСОРБИРУЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЯХ, ТАКИХ КАК МЕТАЛЛ, ПЛАСТИК, СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ, ОБРАБОТАННАЯ ДРЕВЕСИНА ИЛИ ОСОБЕННО ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ К ВОДЕ ПОВЕРХНОСТИ.



Технический лист – Обн.08/2020

ОПИСАНИЕ

AQUAFIX ULTRA (A+B) это двухкомпонентный реактивный адгезив, не содержащий воды, растворителей и веществ, опасных для здоровья и окружающей среды, устойчив к изнашиванию и влиянию атмосферных явлений. AQUAFIX ULTRA (A+B) разработан для обеспечения непрерывности и долговечности гидроизоляционных систем GEODRY, благодаря своей химической совместимости с гибкими полиолефиновыми гидроизоляционными мембранами G-TEX, развивает превосходную адгезию как на неабсорбирующих поверхностях, таких как металл, пластик, гидрофобная или синтетическая древесина, так и на традиционных цементных основаниях. Поглощает возможные движения, вызванные тепловыми расширениями и вибрациями, без риска нарушения герметичности поверхности.

Кроме того, AQUAFIX ULTRA (A+B) развивает превосходную адгезию как на неабсорбирующих поверхностях, таких как металл, пластик, гидрофобная или синтетическая древесина, так и на традиционных цементных основаниях.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

AQUAFIX ULTRA (A+B) используется для создания непрерывной и долговечной гидроизоляции в системах GEODRY, предназначен для склеивания и герметизации перекрытий между полотнами гидроизоляционных мембран G-TEX и аксессуаров G-TEX STRIP (G-TEX STRIP H 12, гидроизоляционная лента для герметизации стыковых соединений между гидроизоляционными мембранами G-TEX; G-TEX STRIP H 20, гидроизоляционная лента для герметизации соединений между полом и стеной; G-TEX STRIP 90 и G-TEX STRIP 270, гидроизоляционные уголки для герметизации углов 90 ° и 270 °). Химико-физические свойства AQUAFIX ULTRA (A+B) гарантируют отличную адгезию и непрерывность гидроизоляции, устраняя критические точки, которые представлены в местах соединений между различными элементами системы гидроизоляции.

AQUAFIX ULTRA (A+B) также можно использовать для склеивания и герметизации гидроизоляционных мембран G-TEX на неабсорбирующих поверхностях, таких как металл, ламинат, пластиковые поверхности, обработанные деревянные поверхности или особенно чувствительные к воде поверхности.

AQUAFIX ULTRA (A+B) может быть использован для укладки любого типа покрытия, такого как паркет, резина, ПВХ, ковровое или керамическое покрытие. Тем не менее, рекомендуется проверить прочность сцепления AQUAFIX ULTRA (A + B) на резиновых, ПВХ или подобных полах с помощью профилактического теста, учитывая наличие на рынке определенных типов материалов, подвергаемых химической обработке, которые затрудняют склеивание.

AQUAFIX ULTRA (A+B) благодаря своей высокой эластичности, также предназначен для приклеивания на стяжках с подогревом пола.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Создать поверхности с достаточным уклоном, способным гарантировать правильный отток воды и избежание застоя. Основание, подлежащее гидроизоляции, должно соответствовать требованиям, установленным

Стандартом UNI 11493 в отношении созревания, целостности, механической и поверхностной стойкости, равномерности размеров, влажности и отсутствия загрязнений. Независимо от типа основания, для выполнения правильной гидроизоляции, необходимо учитывать все детали, такие как расположение водостоков, упорядочение точек соединения между полом и стеной, внутренних и внешних углов, а также расположение любых присутствующих соединений.

Металлические, пластиковые или синтетические поверхности

Поверхности герметизируемых материалов должны быть чистыми, сухими, без масла, жира, ржавчины, пыли и оксидов. Удалить пыль и остатки цемента струей сжатого воздуха, абразивной бумаги или жесткой щеткой. Неабсорбирующие поверхности, такие как стекло или металл, не должны иметь поврежденного покрытия и быть тщательно очищены подходящим растворителем. Антиадгезионные материалы, такие как сборные панели, должны быть подвергнуты пескоструйной обработке механическим способом и в конце очищены от любой остаточной пыли или любого другого материала, который может нарушить идеальную адгезию адгезива.

Гидроизоляционные мембраны G-TEX

Поверхности герметизируемых гидроизоляционных мембран должны быть чистыми, без пыли, остатков цемента или любых других материалов, которые могут повлиять на идеальную адгезию адгезива.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Для приготовления смеси добавить в чистую ёмкость AQUAFIX ULTRA “компонент А” – 4,5 кг вместе с AQUAFIX ULTRA “компонент В” – 0,5 кг и перемешать механическим миксером на низких оборотах, чтобы избежать чрезмерного захвата воздуха. Перемешивать пока не исчезнут комки и смесь не станет однородной.

ПРИМЕНЕНИЕ

Герметизация перекрытий между полотнами гидроизоляционных мембран G-TEX и приклеивание аксессуаров G-TEX.

Нанести равномерный слой адгезива AQUAFIX ULTRA (A+B) с помощью треугольного зубчатого шпателя (размер зубца 3 мм) по всей поверхности подлежащей герметизации. С помощью гладкого шпателя прижать и приложить соответствующее давление по всей длине перекрытий, чтобы исключить наличие пузырьков воздуха и обеспечить идеальную герметизацию.

РАСХОД

Расход в качестве адгезива: 800-1500 г/м² в зависимости от состояния основания и типа склеиваемого материала.
Расход в качестве герметика: 200 г/м².

РЕКОМЕНДАЦИИ.

- При герметизации перекрытий между гидроизоляционными мембранами G-TEX или при обработке аксессуаров G-TEX, тщательно удалять избыток продукта по краям герметизированных перекрытий.
- Всегда проверять прочность склеивания AQUAFIX ULTRA (A+B) на резиновых, ПВХ или подобных полах с помощью профилактического теста, учитывая наличие на рынке определенных типов материалов, подвергаемых химической обработке, которые затрудняют склеивание.
- Прямые солнечные лучи или повышенная ветреная погода, могут повлиять на рабочие характеристики продукта.
- Защищать покрытие от дождя, грязи, мороза и прямых солнечных лучей, до полного завершения процесса ретикуляции.
- Весь инструмент, используемый для подготовки и нанесения AQUAFIX ULTRA (A+B), должен быть очищен спиртом или растворителем перед затвердеванием.

УПАКОВКА

AQUAFIX ULTRA (A+B) поставляется в комплектах – 5 кг содержащих AQUAFIX ULTRA “компонент А” пластиковое ведро – 4,5 кг и AQUAFIX ULTRA “компонент В” пластиковая бутылка – 0,5 кг. Хранить продукт в сухом месте в оригинальных герметичных упаковках. В этих условиях срок хранения составляет не менее 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Консистенция:	паста
Цвет:	бежевый
Вязкость компонента А при испытаниях (мПа·с):	135000 +/- 5000
Вязкость компонента В при испытании (сек.) [DIN 4]:	40 +/- 2
Соотношение смешивания:	9:1
Жизнеспособность смеси:	45 мин.
Время высыхания:	24-48 часа
Допустимая температура применения:	> +10 °С

| Данные обнаружены при температуре 23 °С –U.R. и при относительной влажности 50%.|

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе избегать контакта с кожей и глазами, использовать подходящую защитную одежду, так как продукт может вызвать раздражение.

Для получения дополнительной информации о безопасном использовании продукта см. Паспорт безопасности.

ПУНКТ СПЕЦИФИКАЦИИ

Герметизация перекрытий между гидроизоляционными мембранами G-TEX и всех элементов G-TEX STRIP выполняется с помощью реактивного двухкомпонентного адгезива, тип **AQUAFIX ULTRA (A+B)** от GEODRY (*характеристики и показатели соответствуют Техническому Паспорту*).

Герметизируемые поверхности гидроизоляционных мембран G-TEX должны быть очищены от любого материала, который может нарушить правильную адгезию. Адгезив наносится с помощью треугольного зубчатого шпателя (размер зубца 3 мм), расход которого составляет около 200 г/м².

Для получения дополнительной информации или специального использования обращаться в **Технический Отдел GEODRY**.

Тел. +39 075 7825557

support@geodry.com

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.