8 (495) 648-52-04



mail@elitstroy.su

Техническое Описание

AQUAFIN®-RS300 (АКВАФИН-РС300)

Артикул № 20 4208

05/11

Сополимеризационная реактивная гидроизоляционная суспензия

D-4534/01/2010

DD-4535/01/2010

Свойства:

- Бесшовная и бесстыковая гидроизоляция строительных сооружений и гидроизоляция в системе с плиткой и плиточными покрытиями;
- Высокоэластичная, перекрывающая трещины;
- Гидравлическое твердение, сополимеризационная
- Очень низкая усадка
- Уже через 3 часа устойчива к дождю, проходу пешеходов и последующей обработке;
- Паропроницаема, морозоустойчива, устойчива к УФ-излучению и старению;
- Устойчива к механическому сжатию;
- Быстрое полное высыхание;
- Может быть нанесена на все обычные строительные поверхности, обладающие несущими способностями:
- Технологичное, очень эластичное нанесение
- Может наноситься кистью, шпателем либо с помощью соответствующего оборудования для распыления;
- Не содержит растворителей;
- Имеет хорошую адгезию к матово-влажным основаниям без применения грунтовки;
- Гидроизоляция строительных сооружений в соответсвии с DIN 18195-часть 2, таблица 7 и 8

Области применения:

AQUAFIN®-RS300 благодаря своим самосшивающим свойствам подходит для экономичного и надежного применения в качестве гидроизоляции строительных сооружений и гидроизоляции в системе с плиточным покрытием. Применение в критических условиях, таких как, нанесение при высокой влажности воздуха, низкой температуре и т.д., могут быть надежно выполнены без продолжительных технологических пауз.

Гидроизоляция строительных сооружений:

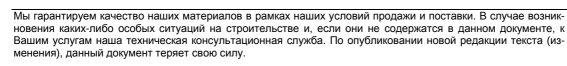
Для соприкасающейся с грунтом гидроизоляции строительной конструкции поверхности пола и стен для нового строительства и сооружений, состоящих из железобетонных конструкций и каменной кладки от следующих типов водной нагрузки:

- Грунтовая влага и не скапливающаяся фильтрационная вода согласно DIN 18195, часть 4
- Вода без гидростатического давления на перекрытиях и во влажных помещениях DIN 18195, часть 5
- Скапливающаяся просачивающаяся влага DIN 18195, часть 6
- Вода под давлением согласно DIN 18195, часть 6 (в случае соответствующей конструкции)
- Гидроизоляция от внутреннего гидростатического давления конструкций резервуаров согласно DIN 18195, часть 7 (например, чаши плавательных бассейнов, резервуары с хозяйственно-питьевой водой, резервуары сточных вод)
- Горизонтальная гидроизоляция в и под стенами от капиллярно поднимающейся воды
- Гидроизоляция соприкасающихся с грунтом наружных стен от поднимающейся фильтрационной воды и напорной воды, включая места перехода к железобетонной плите основания из водонепроницаемого бетона
- Комбинированная гидроизоляция или переходы, как например, гидроизоляция цоколя
- Подходит для наклеивания защитной изоляции и изоляции по периметру

При применении в резервуарах обязательно требуется анализ воды. Оценка степени агрессии производится в соответствии с DIN 4030. AQUAFIN $^{\$}$ -RS300 устойчив к классу агрессии «сильно агрессивный» (класс экспозиции XA2).

Системная гидроизоляция с плиточным покрытием (AIV):

Для надежной и экономичной гидроизоляции под плитку, когда требуется водонепроницаемость от долговременной или постоянной водной нагрузки, напрмер, в ванных комнатах и кухнях в жилых помещениях, частных и общественных санузлах, а также на балконах и террасах, в чашах плавательных бассейнов и в области обходных дорожек. В зонах примыкания пол-стена делается усиление гидроизоляции путем использования эластичной гидроизоляционной ленты ASO-Dichtband-2000 или ASO-Dichtband-2000-S.





AQUAFIN®-RS300 подходит для классов водной нагрузки А и Б согласно DIN 18195, часть 7 и классам нагрузки А0 и В0 согласно ZDB-инструкции. (*1)

При положительном давлении воды выше 6 м водного столба, рекомендуется дополнительно проконсультироваться с нашей службой технической поддержки.

Технические характеристики:

<u>ЖИДКИЙ</u> КОМПОНЕНТ <u>ПОРОШКОВЫЙ</u> **КОМПОНЕНТ**

Основа: Полимерная Специальный

> дисперсия цемент, функциональный

> > попнитель

Соотношение при смешивании: 1 часть массы 1 часть массы

Упаковка: Комбинированная упаковка 20 кг

> 2х5 кг -мешок 10 кг -ведро Комбинированная упаковка 10 кг

5 кг -мешок 10 кг -ведро

Цвет: белый серый

> He замора-В сухом и прохладном месте живать

6 месяцев 6 месяцев

В оригинальной закрытой упаковке, вскрытую упаковку использо-

вать в короткие сроки

> 1.0 MΠa

Затворенный материал

 $1,27 г/см^3$ Плотность: Жизнеспособность 45 мин

материала *):

Температура работы с от + 5°C до + 30°C

материалом и темпера-

тура основания:

Адгезионная прочность

согласно DIN EN 1542:

Прочность на разрыв

≈ 1,0 МПа при +23°C согласно DIN 53504:

Удлинение при разры-≈ 85% при +23°C

ве, согласно DIN 53504: Перекрытие трещин

выдерживает

согласно DIN 28052-6, трещина 0,4 мм, выдерживает через

часа:

Водонепроницаемость выдерживает

согласно PG MDS и AIV (15 м водного столба):

Коэффициент диффу-≈ 1100

зии водяного пара (паропроницаемость) μ:

Эквивалентная ≈ 2,5 M

щина диффузии Sdпоказатель при толщине сухого слоя до 2

MM:

мин. 3,0 кг/м² ≈ 2 мм Вид нагрузки / расход

материала / толщина сухого слоя / почвенная влага / не скапливающаяся фильтрационная

вода:

мин. 3,0 кг/м² ≈ 2 мм He скапливающаяся

вода:

Скапливающаяся мин. 3,75 кг/м² ≈ 2,5 мм

фильтрационная вода / вода под давлением:

Гидроизоляция согласно DIN 18195, часть 7:

мин. 3.0 кг/м² ≈ 2 мм Без укладки плитки: мин. 3,0 кг/м² ≈ 2 мм В системе с плиткой

ипи ппитами:

Следует наносить примерно 1,1 мм толщины мокрого слоя на мм толщины сухого слоя.

Данные показатели приведены без учета увеличения расхода материала в случае неровных оснований.

Допускаемые нагрузки*):

• атмосферные осадки (дождь) примерно через 3 часа:

• нагрузка водой под давлением примерно через 3 су-

• укладка плитки примерно через 6 часов;

*) при +20°C и 60% относительной влажности воздуха

Очистка: В свежем состоянии инструмент

> очищается водой, в засохшем универсальным растворителем.

Составные части системы для классов нагрузки А, АО:

ASO-Dichtband-2000, ASO-Dichtband-2000-Ecken (углы 90° внутренние и наружные),

ASO-Dichtband-2000-Т- Stuck (Т-образный элемент),

ASO-Dichtband-2000-Kreuzung (крестообразный),

ASO-Dichtmanschette-Boden, ASO-Dichtmanschette-Wand, UNIFIX-S3, UNIFIX-2K, UNIFIX-2K/6, LIGHTFLEX, MONOFLEX-FB-SE, ASODUR-EK98-MONOFLEX-XL. Wand/Boden, SOLOFLEX, AK7P, CRISTALLIT-flex, SO-LOFLEX-weiß модифицированный UNIFLEX-B-Vergutung.

Составные части системы для классов нагрузки В (включая классы А, АО, ВО):

ASO-Dichtband 2000-S. гидроизоляционная лента ASO-Dichtband-2000-S-Ecken (90° innen/außen), гидроизоляционный элемент для внешних и внутренних углов в 90° ASO-Dichtband-2000-Т-Stück, гидроизоляционный элемент для Т-образных стыков, ASO-Dichtband-2000-Kreuzung, гидроизоляционный элемент для пересечений, ASO-Dichtmanschette-Boden, гидроизоляционный манжет для пола, ASO-Dichtmanschette-Wand, гидроизоляционный манжет для стен, UNIFIX-S3, UNIFIX-2K, UNIFIX-2K/6, LIGHTFLEX, MONOFLEX-XL, MONOFLEX-FB-SE, ASODUR-EK98 Wand/Boden, SOLOFLEX, AK7P, SOLOFLEX-weiß + UNIFLEX-B-Vergütung,клеящие растворы (керамика, натуральный камень и т.д.).

Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.



AQUAFIN®-RS300

Составные части системы для соприкасающейся с грунтом гидроизоляции строительного сооружения:

ASO-Dichtband 2000-S, ASO-Dichtband-2000-Ecken (углы 90° внутренние и наружные), ASO-Dichtband-2000-T-Stuck (Т-образный элемент), ASO-Dichtband-2000-Kreuzung (крестообразный), ASO-Dichtmanschette-Boden, ASO-Dichtmanschette-Wand.

Подготовка поверхности:

Основание должно обладать несущими способностями, с заполненными швами, с открытыми порами и быть достаточно ровным. На поверхности не должно быть гнезд, усадочных раковин, раскрытых трещин и острых краев, она должна быть очищена от пыли и частиц, препятствующих адгезии, таких как например, масло, краска, спекшиеся слои и незакрепленные части.

В качестве оснований подходят бетон с плотной структурой, штукатурки Р II и Р III, каменная кладка с заполненными швами, цементная стяжка, литой асфальт класса жесткости IC10 и IC 15, гипсокартон и гипсоволокнистые плиты. Углы и края, как например, на плите основания и т.д. следует сломать или снять фаску. Углубления > 5 мм, а также растворные сумки, открытые стыковые или горизонтальные швы, сколы, крупнопористые основания или неровные кладки сначала следует выровнять с помощью соответствующего цементного раствора, как например, ремонтная система INDUCRET. Основания следует увлажнить таким образом, чтобы к моменту нанесения были матово-влажными. Сильно впитывающие поверхности, а также пористый бетон или содержащие гипс основания для улучшения адгезии следует прогрунтовать ASO-Unigrund.

У насквозь пронизывающих основание элементов должны быть предусмотрены фланцы с минимальной шириной 5 см, которые соединяются с поверхностью тонкослойным клеящим раствором. Фланцы выполняются из пригодного к склейке с гидроизоляционным покрытием материала — нержавеющая сталь, бронза, непластифицированный ПВХ.

При гидроизоляции в системе с укладкой плитки необходимо подготавливать поверхность и выполнять работы в соответствии с требованиям DIN 18157, Часть 1.

При применении AQUAFIN-RS300 в случае отрицательном давлении воды, в зависимости от соответствующих условий и продолжительности, могут потребоваться дополнительные мероприятия для увелечения адгезии. Необходимо дополнительно проконсультироваться с нашей службой технической поддержки..

Способ применения:

Основание предварительно увлажнить таким образом, чтобы к моменту нанесения AQUAFIN®-RS300 оно стало матово-влажным. Сильно впитывающие поверхности и поверхности с слабозапесоченными швами следует прогрунтовать ASO-Unigrund, перед продолжением работ грунтовка должна полностью высохнуть.

Приблизительно 50-60% жидкого компонента заливается в чистую емкость и, при помешивании, к нему постепенно добавляется сухой компонент, масса размешивается до получения гомогенной, однородной смеси. Затем добавить остатки жидкого компонента и хорошо перемешать. Перемешивание обоих компонентов производится соответствующим смесителем (ок. 500 - 700

об/мин) приблизительно 2-3 мин. Не добавлять воду! После выдержки в течение 5 минут, масса повторно перемешивается.

AQUAFIN®-RS300 наносится распылением, методом окрашивания и шпаклевания плотно минимум за два рабочих прохода. Второй, как и последующие слои могут наноситься, если первый к этому моменту уже не может быть поврежден при ходьбе по нему или нанесением следующего слоя (ок. 2-4 часа в зависимости от условий окружающей среды). Равномерная толщина слоя при нанесении достигается использованием в зависимости от случая нагрузки зубчатого шпателя с высотой зубца от 4 до 6 мм и последующим выравниванием. Исключить нанесение материала с расходом более 3 кг/м² за один рабочий проход, так как в связи с высоким содержанием вяжущего это может привести к трещинообразованию гидроизоляционного слоя.

Для создания водонепроницаемости деформационных и соединительных швов следует применять составные части системы ASO-Dichtband в соответствии с классом нагрузки. Для углов, мест прохода коммуникаций, крестообразных пересечений деформационных швов следует применять формовые элементы ASO-Dichtband-2000-Ecken 90° внутренние / наружные, ASO-Dichtband-2000-T-Stück, ASO-Dichtband-2000-Kreuzung и ASO-Dichtmanschette. С обеих сторон перекрываемых швов наносится AQUAFIN®-RS300 зубчатым шпателем с высотой зубца 4-6 мм. ASO-Dichtband-2000/S укладывается на свежий слой, а затем тщательно без образования полостей и складок с помощью гладилки или прижимного валика вдавливается в гидроизоляционный слой. Следить за тем, чтобы лента была полностью утоплена в гидроизоляционный слой! Наклеивание необходимо произвести таким образом, чтобы исключить миграцию воды за ASO-Dichtband-2000/S. Над деформационными швами ASO-Dichtband-2000/S укладывается в форме петли. Стыки гидроизоляционной ленты соединяются внахлест минимум 5 - 10 см, наклеиваются по всей поверхности без образования складок с помощью AQUAFIN®-RS300, повторно обрабатываются и бесшовно соединяются с гидроизоляцией поверхности, образуя единое целое. При применении формовых элементов произвести аналогичные действия.

Укладка плитки и плит может производиться с помощью указанного как составная часть системы клея для плитки. К моменту укладки плитки гидроизоляционный слой должен в достаточной степени затвердеть.

Алтернатива системе ASO-Dichtband (изготовление галтелей материалом на минеральной основе):

В местах сопряжения основание / стена произвести предварительную обработку INDUCRET-BIS 0/2. Методом свежее на свежее, сформировать галтель с длиной плеча ок. 4 см из материала INDUCRET-BIS 5/40 или цементного раствора (MG III) с добавлением ASO-PLAST-MZ. После полного высыхания произвести гидроизоляцию материалом AQUAFIN®-RS300.

Дренажные и защитные плиты в строительных конструкциях, граничащих с землей:

Гидроизоляцию защищать от атмосферного воздействия и механических повреждений с помощью соответствующих мероприятий согласно DIN 18195, Часть 10. Защитный слой укладывается только после полного высыхания поверхности. Защитные и дренажные плиты (например, INA-Schutz und Drainelement) при помощи материала COMBIDIC-1K, а изоляцию по периметру оклеить

ISO EN DIN 9001 Zertifikat: 01 100 6383 материалом COMBIDIC-2K. В качестве альтернативы защитные слои могут наклеиваться с помощью AQUAFIN $^{\otimes}$ -RS300. При этом порошковый компонент перемешивается до пластичного состояния с 50 -60% жидкого компонента и наносится по всей поверхности соответствующим зубчатым шпателем методом двойного нанесения (Buttering-Floating-метод).

Дренаж производится согласно DIN 4095.

Особые указания:

- Минеральные гидроизоляционные суспензии допущены к применению, согласно DIN 18195, в настоящее время, только в случаях, которые разрешены соответствующим разделом нормы. В настоящее время это DIN 18195, раздел 7. Все остальные исполнения необходимо согласовывать в договоре с заказчиком и чётко и однозначно описывать в техническом задании.
- Не обрабатываемые поверхности защищать от действия AQUAFIN®-RS300!
- Во время процесса схватывания не нагружать гидроизоляцию водой. Действующая с обратной стороны вода при отрицательных температурах может вызвать отслоения.
- При сильном солнечном излучении работать на затененной стороне.
- При высоких температурах в следствие высокого содержания полимеров на поверхности можно заметить легкую клейкость. Для обеспечения полной гидратации рекомендуем увлажнять поверхность.
- В помещениях с высокой относительной влажностью и недостаточным проветриванием (например, резервуары) на поверхности может образовываться конденсат. Это следует исключить, принимая соответствующие меры, например, использование осушителей. Не допускать прямого нагревания или неконтролируемого поступления теплого воздуха.
- В конструкциях резервуаров с сильним течением покрытие AQUAFIN®-RS300 подвергается повышенному износу, особенно это действует в сочетании с высокой температурой воды (> 25°C). Рекомендуем проверить совместимость AQUAFIN®-RS300 относительно объекта или защитить плиточным покрытием.
- В мелководной зоне в комплексе с высокой беговой нагрузкой покрытие подвергается повышенному износу. Рекомендуем проверить совместимость AQUAFIN®-RS300 относительно объекта или защитить плиточным покрытием.
- AQUAFIN®-RS300 не должен подвергаться точечным или линейным нагрузкам на поверхности.
- AQUAFIN®-RS300 может оштукатуриваться, а также окрашиваться дисперсионными или дисперсионносиликатными красками (не чистыми силикатными красками).
- Исключить непосредственный контакт с металлами, такими как медь, цинк и алюминий, с помощью запечатывающей поры грунтовки. Плотно запечатывающее поры грунтование производится в два рабочих прохода материалом ASODUR-GBM. Нанесение в первый рабочий проход производится до полного насыщения на очищенные универсальным чистящим средством поверхности и тщательно вмазывается щеткой. После того, как первый слой закрепился, таким образом, что не может быть более по-

- вережден (ок. 3 6 часов) наносится последующий слой ASODUR-GBM щеткой и посыпается кварцевым песком с зерном 0,2 0,7 мм. Расход ок. 800-1000 г/м² ASODUR-GBM.
- Для изоляции на ПВХ- и нержавеющих фланцах необходимо фланец ошлифовать, обезжирить универсальным чистящим средством, нанести AQUAFIN®-RS300 и закрепить ASO-Dichtmanschette или альтернативно ADF-Rohrmanschette без загибов и исключая образование пустот на поверхности гидроизоляции.
- Соблюдать соответствующие актуальные нормы! Такие как:

DIN 18195

DIN 1055

DIN 18157

DIN 18352

DIN 18560

EN 13813

DIN 1055

«Директивы для планирования и выполнения гидроизоляции на соприкасающихся с землей строительных частях с помощью эластичных гидроизоляционных материалов», 2. Издание Апрель 2006, Deutsche Bauchemie e.V.

BEB-описания, изданные германским союзом Bundesverband Estrich und Belag e.V. Специальная информация «Координация узлов на конструкциях теплых полов»

ZDB-описания, изданные Специализированым союзом Fachverband des deutschen Fliesengewerbes:

- [*1] «Указания для выполнения гидроизоляции в системе с укладкой покрытий и плитки для внутренних и наружних областях» (Январь 2005)
- [*3] «Деформационные швы в системе укладки плитки и ппит»
- [*5] «Керамическая плитка и плиты, натуральный камень и заводской бетонный камень на цементсвязующих напольных конструкциях с теплоизоляционным слоем»
- [*6] «Керамическая плитка и плиты, натуральный камень и заводской бетонный камень на цементсвязующих напольных конструкциях»
- [*7] «Покрытые конструкции плиткой и плитами за пределами зданий»

Необходимо соблюдать требования действующего листа безопасности ЕС!

GISCODE: ZP1 (А-компонент) GISCODE: D1 (В-компонент)

Классы нагрузки, согласно «Указаниям для выполнения гидроизоляции в системе с укладкой покрытий из плитки для внутренних и наружных областей» (Январь 2005), изданные Специализированным союзом плиточной отрасли Германии. WWW.elitstroy.su

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.su

Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.



Я