

Информация о товаре

Servistrip® AN 205

Активная, соприкасаясь с водой разбухающая лента, останавливающая проникновение воды в бетонных стыках

Преимущества

Активная защита от гидростатического давления - попав в воду через не защищённый стык материал увеличивается до 400%.

Твёрдая лента - уникальный пористый продукт, от гидрофильной ленты равномерно разбухающий всей поверхностью.

Лёгкий монтаж - не нужны особые технологии.

Экономичность - легко монтируется в построенных и строящихся зданиях.

Долговечность - свойства материала во время эксплуатации здания остаются неизменными повторяясь циклам влаги/высыхания.

Защитный слой - не позволяет расширяться гидрофильному элементу в течении 7 - 10 дней. Избегается слишком раннее разбухание материала во время бетонирования.

Использование

Servistrip AN 205 это гидрофильная, твёрдая, лента из каучука, главное свойство которой - разбухать, соприкасаясь с водой.

Servistrip AN 205 используется в монолитном бетоне или во время литья бетона к успевшей затвердеть зоне, стараясь обеспечить эффективную, надёжную изоляционную герметичность. Залив бетон, расширение материала под воздействием воды начинается через 7 - 10 дней. Бетон, перед приобретением нужной твёрдости, не трескается.

Из-за простоты формы и твёрдости лента используется в таких трудно доступных местах, как диафрагмы, непрерывные стены и другие бетонные поверхности. Здесь другие методы герметизации невозможны или требуют комплекса специальных гидроизоляционных материалов.

Температурные швы

Servistrip AN приспособлена только для монтажных швов. В температурных бетонных швах этот материал используется в комплексе с деформационными лентами. В деформационной ленте Servitite AT 200 вмонтирована специальная эластичная лента Servistrip AN (смотрите рисунок на другой стороне листа).

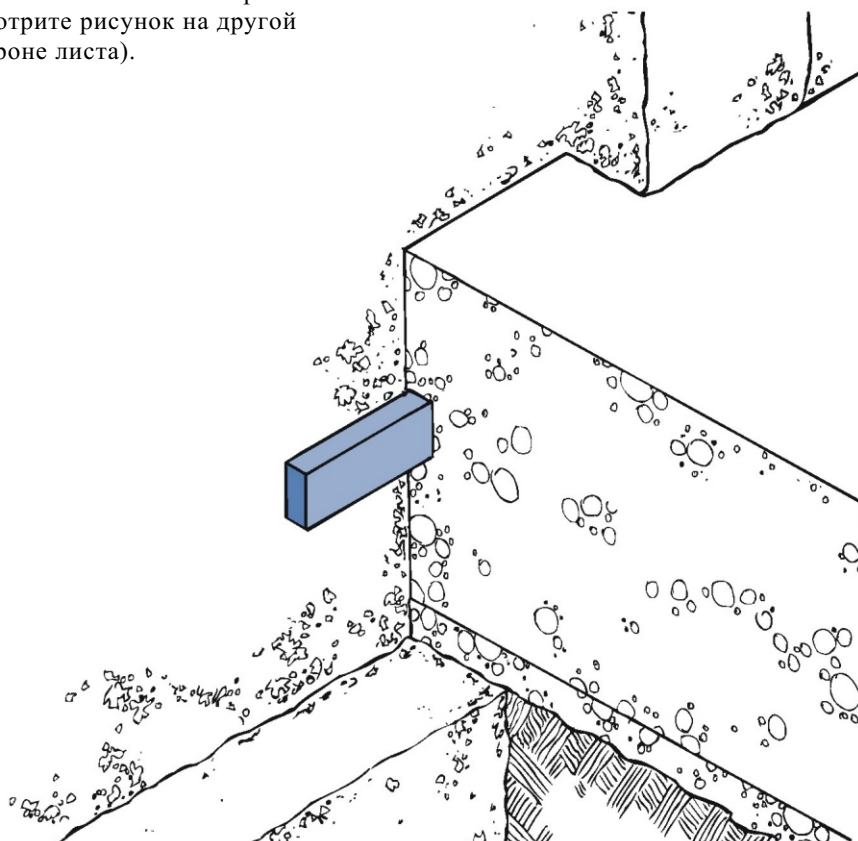
Монтаж

Окружающая температура

Лента Servistrip AN 205 наклеивается к основанию клеем AN Hydropaste, когда окружающая температура +4 С - +45 С. Используя механические крепления, окружающая температура может быть -15 С - +45 С.

Подготовка

Перед началом установки ленты Servistrip AN 205, с основания обязательно удаление рассыпчатых веществ и грязи. Метод установки зависит от твёрдости основания, структуры и ровности.



Поставка

Servistrip АН 205

Поперечное сечение	20 x 5 мм
Длина рулонов	10 м
Упаковка	10 рулонов в ящике (100м)
Вес ящика	14.5 кг
Условия хранения	Хранить в упаковке в сухой среде

Дополнительные материалы

Pak Adhesive (тип клея)	5 л за два раза покрывается - 50 м из 1л
АН Hydropaste	капсулы 310 мл
Покрываемость 3 м 12 мм диаметр	12 капсул в ящике (4.5 кг)

Инструменты

Пневматический пистолет для шпунта Model 90СТ или Hilti DX 36М с затычками и металлическими прокладками .
Стальной нож для резки, металлическая щётка для чистки, щётка для клея.

Установка

Лента Servistrip АН 205 чаще всего устанавливается в центрах стен и плит, если нужно избежать прутьев арматуры. В опорных стенках материал устанавливается в наружной стороне плиты. В соединениях, в которых предусматривается воздействие воды или гидростатическое давление, необходимо обеспечить целостность материала, чтобы она выдержала сдвиги, появляющиеся во время вибрирования бетонной смеси. В местах соединения ленты Servistrip АН 205 напускаются одна на другую по 100 мм. В местах пересечения лент с прямым углом или в похожих местах соединения делаются прямыми, а ленты удлиняются на 100 мм от места пересечения.

Способы крепления

Склеивание с Pak Adhesive

Поверхность основания из бетона или другого материала должна быть чистой и сухой. На поверхность (где надо) щёткой наносится слой Pak Adhesive 25 мм шириной, который перед установкой ленты Servistrip АН 205 должен высохнуть. Клей нужно оберегать от пыли и дождя. Servistrip АН 205 может быть вмонтирована в заранее подготовленное углубление, чтобы не сдвинулась во время заливки и уплотнения бетона. Так же для прикрепления Servistrip АН 205 можно

использовать тонкую ленту, изготовленную из жидкого эпоксидного раствора маленького оседания.

Механическое закрепление

При неровной поверхности, ленту Servistrip АН 205 удобно закреплять шпунтом, встраиваемыми затычками или пневматическим молотком для забивания гвоздей с металлическими распорными деталями. Расстояния между закреплениями должны быть около 300 мм. Используя механическое закрепление, сухость основания не имеет значения, но нужно проверить прочность основания и установить, безопасно и надёжно ли, т. е. не повреждая ленту Servistrip АН 205, можно забить механические крепления.

Трубы и отверстия

Лента Servistrip АН 205 около труб, столбов, колонн, стен и т. п. закрепляется проволокой или клеем Pak Adhesive, делая напуски от места соединения по 100 мм. Перед нанесением слоя клея или связыванием проволокой, с поверхности основания снимаются отшелушенная краска, ржавчина или другие покрытия.

Мелкие детали

АН Hydropaste, гидрофильный герметик, используется как вспомогательное средство, для защиты мелких деталей, в небольших ремонтных работах, т. е. там, где сложно использовать материал Servistrip АН 205.

Ремонт

Если лента Servistrip АН 205 до бетонирования случайно повреждается, на повреждённую зону накладывается дополнительная лента Servistrip АН 205, накладывая её по 100 мм в обе стороны повреждённой зоны, и прикрепляется описанными методами.

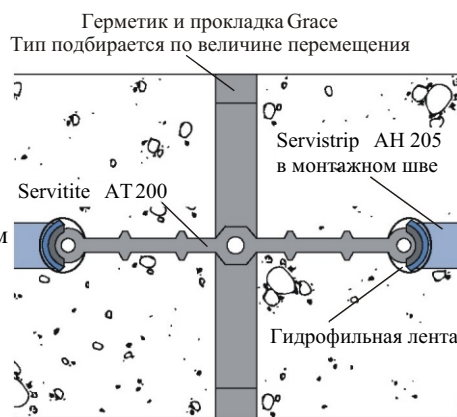
Меры безопасности

Перед бетонированием нельзя оставить Servistrip АН 205 в сырой среде или на улице во время сильного дождя. Если это произошло, промокшей ленте надо позволить высохнуть или использовать фен.

Технические условия

Лента Servistrip АН 205 крепится к основанию, напуская 100 мм в местах соединений, так обеспечивая непрерывность сетей. Лента должна быть вмонтирована по инструкциям производителя, а материалы поставляются из компании Grace Construction Products Limited, Ajax Avenue, Slough, Berkshire SL1 4BH, Великобритания.
Tel. +44 (0) 1753 692929
Faks. +44 (0) 1753 691623

Официальный представитель в Литве, Белоруссии и Калининграде:
ЗАО „ДАУДА“
ул. А. Гоштауто 8-308
LT-01108 Вильнюс, Литва
Tel. +370 5 212 45 59
Faks. +370 5 231 21 45
Эл. Почта: info@dauda.lt



Servistrip АН 205 используется в деформационной ленте Servitite АТ 200

Данные иллюстрации не отражают всех деталей. Для получения более подробной информации, обращайтесь к техническому персоналу ЗАО „ДАУДА“.

Посетите наши сайты: www.graceconstruction.com и www.dauda.lt

ЗАО „ДАУДА“, ул. А. Гоштауто 8-308, LT-01108 Вильнюс, Литва Тел. +370 5 212 45 59 Факс. +370 5 231 21 45

Регистрированные товарные знаки компании W R Grace & Co: Aerofil, Bituthene, Fiberpak, Insupak, Korkpak, Paraflex, Paraseal, Preprufe, Servicised, Servidek, Servidrain, Servigard, Servijoint, Servimastic, Servipak, Servirufe, Serviseal, Servistrip, Servitite, Vertigard и Vertiseal.

Товарные знаки компании W R Grace & Co: Adcor, Alu-Bitutape, Bitushield, Bitustik, Edgetie, Hydroduct, Procor, Rubbapak, Slipstrip, Solarshield и Std-Bitutape.

Приведённая информация основывается на данных и знаниях, считающихся истинными и точными, и предлагается пользователям для анализа, изучения и проверки. Поскольку условия применения наших продуктов находятся вне нашего контроля, мы не гарантируем качество полученных результатов.

Пожалуйста, ознакомьтесь со всеми формулировками, рекомендациями или предложениями, связанными с нашими условиями продажи, включая те

ограниченные гарантии и средства защиты, которые охватывают все наши товары.

Авторские права принадлежат компании Grace Construction Products, Ajax Avenue, Slough, Berkshire SL1 4BH, Великобритания

GRACE
Construction Products
DAUDA
HIDROIZOLIACINĖS MEDŽIAGOS