

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ
ПРОГРАММА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

НПО **СТРИМ**

СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ



надежность с 2002 года

тел.: +7 495 508-94-99

WWW.STRIM.RU

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ · УКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ · РЕМОНТ БЕТОНА · АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "СТРИМ"

Научно-промышленное объединение "Стрим" - российская компания, с 2002 года занимающаяся разработкой, производством и внедрением профессиональных материалов СТРИМ для конструкционного ремонта, гидроизоляции, антикоррозионной защиты зданий и сооружений.

Материалы, производимые нашей компанией, и технологии их применения позволяют принимать эффективные инженерные решения на проблемных объектах промышленного и гражданского строительства с учетом гидрогеологических, сейсмических и экологических ограничений, значительно повысить срок службы зданий и сооружений, сократить издержки на их эксплуатацию в межремонтный период.

Материалы СТРИМ позволяют многократно продлить срок службы объектов транспортной инфраструктуры (мосты, тоннели и др.), военных объектов, объектов ГО и ЧС (бомбоубежища, укрытия и др.), объектов электроэнергетики (плотины, градирни, фундаменты и опоры ЛЭП), систем водоподачи (химводоподготовка, перекачка, хранение) и водосброса (канализационные коллекторы, аэротенки, илосгустители, отстойники).

Наша цель — обеспечить доступ к самым современным технологиям строительные компании и управляющие организации России

Наша миссия — оперативно и качественно реагировать на все новейшие достижения при разработке инновационных материалов и технологий для комплексной защиты зданий и сооружений.

МАТЕРИАЛЫ РЕКОМЕНДОВАНЫ:



ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ СТРИМ

Водоканалы России:

г.Санкт-Петербург, г.Курган, г.Ростов-на-Дону, г.Екатеринбург, г.Новосибирск,
г.Новороссийск, г.Калуга

Энергетический комплекс

ГРЭС: Сургутская, Троицкая, Новогор-Прикамье, Рефтинская, Среднеуральская
ТЭЦ: Тобольская, Академическая, Гринвич, ТЭЦ №5 (г.Санкт-Петербург)

Атомные станции

ЛАЭС-1, ЛАЭС-2 (г.Сосновый Бор), АЭС в г.Бушер (Иран), Нововоронежская АЭС,
Белоярская АЭС, АЭС Куданкулам (Индия)

Химические, нефтехимические и металлургические предприятия

ТООЗ, УРАЛХИМ, ТАИФ НК, УРАЛКАЛИЙ, СУМЗ, ЕВРОХИМ

Тоннели и коллектора России

Красноуфимский, Северомуйский, Кузнецовский, Владивостокский тоннели,
Алабяно-Балтийский тоннель г. Москва

Портовые сооружения

Балкерный терминал Туапсе, порт Новороссийск, порт Выборг, серный терминал Усть-
Луга, Самара, Саратов, Казань, Санкт-Петербург.

Бетонные дебаркадеры

Мурманск, Северодвинск, Городец, Коломна, Тверь

Метрополитены России

г.Москва, г.Санкт-Петербург, г.Новосибирск, г.Екатеринбург, г.Нижний Новгород, г.Омск

Пищевая промышленность

«Кока-Кола», «ПепсиКо», «Балтика»

Объекты Казанской универсиады и Сочинской олимпиады



Ликвидация активных протечек – Инъекционная система Аквидур

Двухкомпонентная полиуретановая гидроактивная инъекционная смола на основе специальных изоцианатсодержащих предполимеров с низкой вязкостью. Образует плотный водонепроницаемый жёстко-пластичный полимер гидрофобного типа.

Гидроизоляция – Стримфлекс, Стримфлекс Н

Гибкая цементная мембрана. Эластичное водонепроницаемое покрытие имеет высокую адгезию к любой поверхности (бетон, камень, кирпич, бетонные блоки и т.д.).



Защита поверхностей Аэротенков, иловых отстойников – бронирующая гидроизоляция Стримсмеся

Сухая дисперсная гидроизоляционная смесь бронирующего действия для бетонных и каменных конструкций.

Защита от газовой коррозии – ремонтный состав Ремстрим К

Двухкомпонентный полимер-минеральный состав с содержанием полимерсиликатов и адгезионных модификаторов. Образует защитное покрытие, противостоящее агрессивному воздействию растворов кислот и их паров.



Ремонт швов, проходов коммуникаций – ремонтный состав тиксотропный Ремстрим Т

Сухая растворная смесь на основе специального цемента. При затворении водой материал образует пластичный тиксотропный состав с хорошей адгезией к бетону и металлу.

Ремонт горизонтальных бетонных поверхностей – ремонтный состав Ремстрим 10,50,100

Самовыравнивающийся, высокопрочный, быстротвердеющий полимер-цементный состав. При затворении водой материал дает реопластичный, высокотекучий и нерасплаивающийся состав с хорошей адгезией к бетону и металлу.

Ликвидация активных протечек – Инъекционная система Аквидур

Двухкомпонентная полиуретановая гидроактивная инъекционная смола на основе специальных изоцианатсодержащих предполимеров с низкой вязкостью. Образует плотный водонепроницаемый жёстко-пластичный полимер гидрофобного типа.

Гидроизоляция – Стримфлекс, Стримфлекс Н

Гибкая цементная мембрана. Эластичное водонепроницаемое покрытие имеет высокую адгезию к любой поверхности (бетон, камень, кирпич, бетонные блоки и т.д.).



Ремонт горизонтальных бетонных поверхностей – ремонтный состав Ремстрим 10,50,100

Самовыравнивающийся, высокопрочный, быстротвердеющий полимер-цементный состав. При затворении водой материал дает реопластичный, высокотекучий и нерасслаивающийся состав с хорошей адгезией к бетону и металлу.

Ремонт вертикальных бетонных поверхностей – ремонтный состав тиксотропный, Ремстрим Т, быстротвердеющий Ремстрим ТБС (17 мин - 12мПа).

Сухая растворная смесь на основе специального цемента. При затворении водой материал образует пластичный тиксотропный состав с хорошей адгезией к бетону и металлу.



Деформационные швы – Силокор 2К

Двухкомпонентная тиксотропная или литевая масса (в зависимости от модификации), состоящая из полиуретановых полимеров и специального отвердителя. После отверждения образует прочное эластичное соединение с высокой адгезией к различным поверхностям.





Стабилизация грунта – Акропол ГСМ

Кристаллизатор грунтовых оснований на основе соединений щелочноземельных металлов и продуктов гидротермального синтеза кремниевой кислоты и амфотерных металлов. Предназначен для строительства грунто-цементных дорог II-IV категорий и оснований дорог I-IV категорий в различных климатических зонах. Существенно повышает прочность дорожного основания. В результате применения материала формируется очень прочный и гибкий, связанный на молекулярном уровне, слой дорожного полотна.



Реконструкция методом холодного ресайклинга – Акропол ГС-П

Полимерный композиционный материал с добавлением стабилизаторов и гидрофобизаторов, растворимый в воде с образованием пастообразной эмульсии белого цвета.



Ликвидация активных протечек – Инъекционная система Аквидур

Двухкомпонентная полиуретановая гидроактивная инъекционная смола на основе специальных изоцианатсодержащих предполимеров с низкой вязкостью. Образует плотный водонепроницаемый жёстко-пластичный полимер гидрофобного типа.

Гидроизоляция – Стримфлекс, Стримфлекс Н

Гибкая цементная мембрана. Эластичное водонепроницаемое покрытие имеет высокую адгезию к любой поверхности (бетон, камень, кирпич, бетонные блоки и т.д.).



Ремонт горизонтальных бетонных поверхностей – ремонтный состав Ремстрим 10,50,100

Самовыравнивающийся, высокопрочный, быстротвердеющий полимер-цементный состав. При затворении водой материал дает реопластичный, высокотекучий и нерасслаивающийся состав с хорошей адгезией к бетону и металлу.

Ремонт вертикальных бетонных поверхностей – ремонтный состав тиксотропный, Ремстрим Т, быстротвердеющий Ремстрим ТБС (17 мин - 12мПа).

Сухая растворная смесь на основе специального цемента. При затворении водой материал образует пластичный тиксотропный состав с хорошей адгезией к бетону и металлу.



Вестибюли, подвижной состав – система Антиграффити

Антивандалные покрытия, препятствующие расклейке объявлений, нанесению граффити. Предотвращают загрязнение поверхности конструкции. Глянцевая и матовая модификация. Материал обладает исключительно высоким эффектом антиграффити, антистикер, антيناклейка, антигрязь.

Обработка противообледенительными составами Силокор Антилед

Двухкомпонентная композиция на основе силиконового полимера в растворителях с введёнными технологическими добавками и наполнителями. После нанесения и отверждения образует на поверхности защитное гидрофобное покрытие с крайне низкой смачиваемостью (эффект лотоса), позволяющее существенно снизить обледенение поверхности.





Подводное бетонирование – добавка Ремстрим РДП

Многокомпонентная сухая смесь на основе специальных цементах и функциональных активных добавок. При введении в раствор и бетон повышает водонепроницаемость и компенсирует усадку.

Защита бетона – бронирующая гидроизоляция Стримсесь

Сухая дисперсная гидроизоляционная смесь бронирующего действия для бетонных и каменных конструкций на основе специальных цементах.



Ремонт вертикальных бетонных поверхностей – ремонтный состав тиксотропный, Ремстрим Т, быстротвердеющий Ремстрим ТБС (17 мин - 12МПа)

Сухая растворная смесь на основе специального цемента. При затворении водой материал образует пластичный тиксотропный состав с хорошей адгезией к бетону и металлу.

Ремонт горизонтальных бетонных поверхностей – ремонтный состав Ремстрим 10,50,100

Самовыравнивающийся, высокопрочный, быстротвердеющий полимерцементный состав. При затворении водой материал дает реопластичный, высокотекучий и нерасслаивающийся состав с хорошей адгезией к бетону и металлу.



Защита металлоконструкций от коррозии – эмаль Полак 21 ТБС

Двухкомпонентная система, состоящая из основы в виде суспензии минеральных наполнителей. Образованная после отверждения эмаль обладает высокой химической стойкостью и предназначена для защиты бетонных и металлических поверхностей от воздействия агрессивных сред.

Защита портового оборудования от климатического воздействия – Силокор Гард

Двухкомпонентная уретанакриловая композиция, обладающая высокой стойкостью к УФ излучению, атмосферостойкостью, износостойкостью. Образует матовое и полуглянцевое покрытие, стойкое к воздействию солей, растворов солей, масло бензостойкую, устойчивую к воздействию растворов кислот и щелочей.

Безоогневой ремонт кровель – WaterGum OZON

Однокомпонентная мастика на основе сложных полимерных эмульсий и функциональных наполнителей. После полимеризации образует высокопрочный, долговечный изоляционный слой.



Восстановление межпанельных швов – Силокор 2К

Двухкомпонентная тиксотропная или литевая масса (в зависимости от модификации), состоящая из полиуретановых полимеров и специального отвердителя. После отверждения образует прочное эластичное соединение с высокой адгезией к различным поверхностям.

Ликвидация активных протечек – Инъекционная система Аквидур

Двухкомпонентная полиуретановая гидроактивная инъекционная смола на основе специальных изоцианатсодержащих предполимеров с низкой вязкостью. Образует плотный водонепроницаемый жёсткопластичный полимер гидрофобного типа.



Гидроизоляция подвалов, подземных парковок – Стримфлекс, Стримфлекс Н

Гибкая цементная мембрана. Эластичное водонепроницаемое покрытие имеет высокую адгезию к любой поверхности (бетон, камень, кирпич, бетонные блоки и т.д.).

система Антиграффити

Антивандалные покрытия, препятствующие расклейке объявлений, нанесению граффити. Предотвращают загрязнение поверхности конструкции. Глянцевая и матовая модификация. Материал обладает исключительно высоким эффектом антиграффити, антистикер, антинаклейка, антигрязь.



Обработка противообледенительными составами Силокор Антилед

Двухкомпонентная композиция на основе силиконового полимера в растворителях с введёнными технологическими добавками и наполнителями. После нанесения и отверждения образует на поверхности защитное гидрофобное покрытие с крайне низкой смачиваемостью (эффект лотоса), позволяющее существенно снизить обледенение поверхности.



Защита поверхностей бетонных резервуаров – бронирующая гидроизоляция Стримсесь

Сухая дисперсная гидроизоляционная смесь бронирующего действия для бетонных и каменных конструкций.

Защита от газовой коррозии – ремонтный состав Ремстрим К

Двухкомпонентный полимер-минеральный состав с содержанием полимерсиликатов и адгезионных модификаторов. Образует защитное покрытие, противостоящее агрессивному воздействию растворов кислот и их паров.



Ремонт вертикальных бетонных поверхностей – ремонтный состав тиксотропный, Ремстрим Т, быстротвердеющий Ремстрим ТБС (17 мин - 12МПа)

Сухая растворная смесь на основе специального цемента. При затворении водой материал образует пластичный тиксотропный состав с хорошей адгезией к бетону и металлу.

Ремонт горизонтальных бетонных поверхностей – ремонтный состав Ремстрим 10,50,100

Самовыравнивающийся, высокопрочный, быстротвердеющий полимер-цементный состав. При затворении водой материал дает реопластичный, высокотекучий и нерасплаивающийся состав с хорошей адгезией к бетону и металлу.



Защита металлических емкостей от агрессивного химического воздействия – эмали Полак

Двухкомпонентная система, состоящая из основы в виде суспензии минеральных наполнителей, специальных добавок в растворах эпоксидных модифицированных и каменноугольных смол, растворённых в смеси органических растворителей и многокомпонентного отвердителя в смеси органических растворителей.

После смешения компонентов образует композицию с тиксотропными свойствами и ускоренным временем отверждения. Образованная после отверждения эмаль обладает высокой химической стойкостью и предназначена для защиты бетонных и металлических поверхностей от воздействия агрессивных сред.

Ликвидация активных протечек – Аквидур

Двухкомпонентная полиуретановая гидроактивная инъекционная смола на основе специальных изоцианатсодержащих предполимеров с низкой вязкостью. При взаимодействии с водой или влагой воздуха образует плотный водонепроницаемый жёстко-пластичный полимер гидрофобного типа.

Гидроизоляция – Стримфлекс, Стримфлекс Н

Гибкая цементная мембрана. Эластичное водонепроницаемое покрытие имеет высокую адгезию к любой поверхности (бетон, камень, кирпич, бетонные блоки и т.д.).



Ремонт вертикальных бетонных поверхностей – ремонтный состав тиксотропный, Ремстрим Т, быстротвердеющий Ремстрим ТБС (17 мин - 12мПа)

Сухая растворная смесь на основе специального цемента. При затворении водой материал образует пластичный тиксотропный состав с хорошей адгезией к бетону и металлу.

Ремонт горизонтальных бетонных поверхностей – ремонтный состав Ремстрим 10,50,100

Самовыравнивающийся, высокопрочный, быстротвердеющий полимер-цементный состав. При затворении водой материал дает реопластичный, высокотекучий и нерасслаивающийся состав с хорошей адгезией к бетону и металлу.



Деформационные швы – Силокор 2К

Двухкомпонентная тиксотропная или литевая масса (в зависимости от модификации), состоящая из полиуретановых полимеров и специального отвердителя. После отверждения образует прочное эластичное соединение с высокой адгезией к различным поверхностям.

Обработка противообледенительными составами Силокор Антилед

После нанесения и отверждения материал образует на поверхности защитное гидрофобное покрытие с крайне низкой смачиваемостью (эффект лотоса), позволяющее существенно снизить обледенение поверхности.





Гидроизоляция – Стримфлекс, Стримфлекс Н

Гибкая цементная мембрана. Эластичное водонепроницаемое покрытие имеет высокую адгезию к любой поверхности (бетон, камень, кирпич, бетонные блоки и т.д.).

Защита бетона – бронирующая гидроизоляция Стримсесь

Сухая дисперсная гидроизоляционная смесь бронирующего действия для бетонных и каменных конструкций на основе специальных цементов

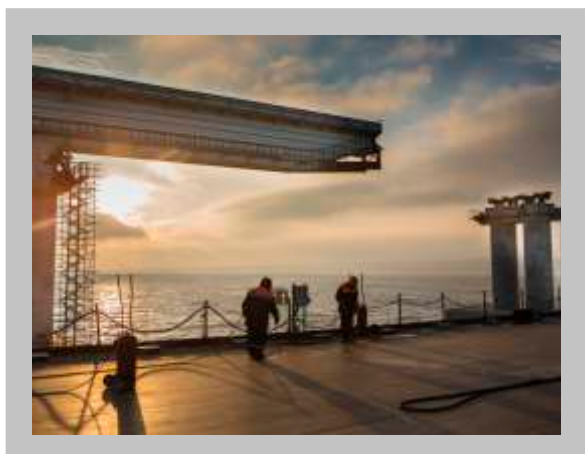


Ремонт вертикальных бетонных поверхностей – ремонтный состав тиксотропный, Ремстрим Т, быстротвердеющий Ремстрим ТБС (17 мин - 12мПа)

Сухая растворная смесь на основе специального цемента. При затворении водой материал образует пластичный тиксотропный состав с хорошей адгезией к бетону и металлу.

Ремонт горизонтальных бетонных поверхностей – ремонтный состав Ремстрим 10,50,100

Самовыравнивающийся, высокопрочный, быстротвердеющий полимер-цементный состав. При затворении водой материал дает реопластичный, высокотекучий и нерасплаивающийся состав с хорошей адгезией к бетону и металлу.



Защита металлоконструкций от коррозии – эмаль Полак 21 ТБС

Двухкомпонентная система, состоящая из основы в виде суспензии минеральных наполнителей. Образованная после отверждения эмаль обладает высокой химической стойкостью и предназначена для защиты бетонных и металлических поверхностей от воздействия агрессивных сред.

Защита металлоконструкций от климатического воздействия – Силокор Гард

Двухкомпонентная уретанакриловая композиция, обладающая высокой стойкостью к УФ излучению, атмосферостойкостью, износостойкостью. Образует матовое и полуглянцевое покрытие, стойкое к воздействию солей, растворов солей, масло бензостойкую, устойчивую к воздействию растворов кислот и щелочей.

Защита емкостей наружная – Силокор Гард

Двухкомпонентная уретанакриловая композиция, обладающая высокой стойкостью к УФ излучению, атмосферостойкостью, износостойкостью. Образует матовое и полуглянцевое покрытие, стойкое к воздействию солей, растворов солей, масло бензостойкую, устойчивую к воздействию растворов кислот и щелочей.



Защита емкостей от воздействия нефтепродуктов – эмаль Полак

Двухкомпонентная система, состоящая из основы в виде суспензии минеральных наполнителей, специальных добавок в растворах эпоксидных модифицированных и каменноугольных смол, растворённых в смеси органических растворителей и многокомпонентного отвердителя в смеси органических растворителей.

После смешения компонентов образует композицию с тиксотропными свойствами и ускоренным временем отверждения.

Образованная после отверждения эмаль обладает высокой химической стойкостью и предназначена для защита бетонных и металлических поверхностей от воздействия агрессивных сред.



Ремонт бетонных конструкций – Ремстрим

Самовыравнивающийся, высокопрочный, быстротвердеющий полимер-цементный состав. Готовая к применению сухая растворная смесь на мелкозернистом заполнителе с высоким содержанием полимеров. При затворении водой материал дает реопластичный, высокотекучий и нерасплаивающийся состав с хорошей адгезией к бетону и металлу.

Безогневой ремонт кровельных покрытий – WaterGum Ozon

Однокомпонентная мастика на основе сложных полимерных эмульсий и функциональных наполнителей. После полимеризации образует высокопрочный, долговечный изоляционный слой. Watergum Ozon представляет собой тиксотропную полимерную пасту белого цвета.





Состав для защиты от биоповреждений — МИПОР

Состав предназначен для защиты строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича от любых биоповреждений плесневыми, дереворазрушающими, окрашивающими грибами и т.д. Уничтожает уже существующие колонии биоразрушителей.



Состав для защиты оборудования, емкостей -
Полак 41 МП

Материал предназначен для защиты оборудования эксплуатирующегося в непосредственном контакте с питьевой водой и пищевыми продуктами. Рекомендуется использовать для антикоррозийной защиты оборудования, трубопроводов, резервуаров и др. металлоконструкций от воздействия агрессивных сред: кислот, щелочей, морской, речной и рудничных вод, нефти, почвенной коррозии и атмосферы с высокой влажностью.



Ремонт бетонных полов – Ремстрим 10 П

Самовыравнивающийся, высокопрочный, быстротвердеющий полимер-цементный состав. Готовая к применению сухая растворная смесь на мелкозернистом заполнителе с высоким содержанием полимеров. При затворении водой материал дает реопластичный, высокотекучий и нерасслаивающийся состав с хорошей адгезией к бетону и металлу.

Благодаря долгосрочному сотрудничеству с ведущими промышленными компаниями России мы постоянно находимся в поиске технологических решений для самых ответственных задач. Благодаря этому мы активно расширяем ассортимент материалов и спектр возможных применений нашей продукции.

Вы всегда можете обратиться к специалистам компании, мы поможем подобрать верное решение для Вашей конкретной задачи.



тел. +7 495 508-94-99

e-mail: npo-strim@mail.ru

WWW.STRIM.RU

Москва, Кулакова, 20