

Проверенная кровельная гидроизоляционная система

Идеальна для эксплуатируемых и зеленых кровель

RESITRIX®

РЕЗИТРИКС®

ТСС ТемпСтройСистема®

Что такое РЕЗИТРИКС®?

Резитрикс® - это гидроизоляционная система, которую передают внукам по наследству вместе с домом.

Эта презентация о материале, у которого нет аналогов по сроку службы, простоте и надежности установки.

Материале, кровли из которого выполненные более 40 лет назад можно пощупать. Они сохраняют свои свойства как в день установки.

Материале для тех, кто хочет спокойствия, комфорта и не хочет думать о гидроизоляции.

Материале, название которого «Резитрикс®» уже стало синонимом качества и надежности.

RESITRIX® Синоним качества

Почему Заказчикам нравится РЕЗИТРИКС®?

Резитрикс® приятно держать в руках, он заставляет поверить в себя с первого прикосновения и сразу вызывает желание. Тот, кто выбрал Резитрикс® и решил потратиться на него, никогда не жалеет об этом в дальнейшем.

Долговечность

Резитрикс® - материал, имеющий репутацию самого надежного на кровельном рынке. Он имеет подтвержденный срок эксплуатации более 40 лет на кровлях в Европе и более 20 лет в России (с 1998 года).

Результат его климатических испытаний по ГОСТ – отсутствие изменений физических характеристик в течение 60-ти циклов/лет.

Экологичность

Материалы не токсичны, не обладают запахом, экологически безопасны.



В чем секрет надежности системы РЕЗИТРИКС®?

Мы создали беспрецедентную систему качества для обеспечения надежности гидроизоляционного покрытия Резитрикс®

- Материал реализуется и монтируется только сертифицированными подрядчиками.
- На каждом объекте мы осуществляем контроль качества смонтированной системы с выдачей заключения владельцу.
- Помимо гарантий сертифицированного подрядчика, владелец кровли с системой Резитрикс® может получить именной расширенный гарантийный сертификат от поставщика.
- Каждый проект отслеживается в базе с момента начала проектирования до момента конца срока службы здания на котором установлена кровля.



Что делает РЕЗИТРИКС® таким сверхнадежным?

Важные технические параметры

- Невероятно большой срок службы слоя ЭПДМ резины
- Водопоглощение - 0,07%
- Температура фальцевания (изгиб с 0 радиусом) - минус 40 °С
- Относительное удлинение при разрыве - 460%



Удобство в работе

- Простота и надежность сварки полотен
- Возможность выполнить примыкания любой сложности
- Нет необходимости в дополнительных элементах
- Библиотека готовых решений и узлов

Возможность простой визуальной проверки качества монтажа

- Контроль сварного шва по выплавке
- Величина перехлестов
- Отсутствие складок



На чем основывается наша уверенность
в РЕЗИТРИКС®?

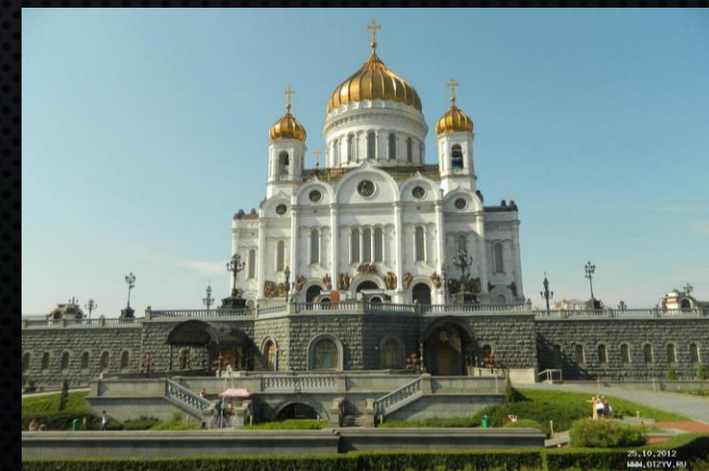
МЫ ВИДЕЛИ СВОИМИ ГЛАЗАМИ, ЩУПАЛИ И МОЖЕМ ПОКАЗАТЬ
РЕАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, КОТОРЫМ БОЛЕЕ 15 ЛЕТ В РОССИИ И БОЛЕЕ 40
ЛЕТ В ЕВРОПЕ

ОНИ ФУНКЦИОНИРУЮТ ВСЕ ЭТО ВРЕМЯ БЕЗ ЕДИНОГО РЕМОНТА
ГИДРОИЗОЛЯЦИИ, А МАТЕРИАЛ, ПРИ ЭТОМ, ВЫГЛЯДИТ КАК ТОЛЬКО
ЧТО УЛОЖЕННЫЙ

Системы РЕЗИТРИКС® применяются на большинстве знаковых и ответственных объектах



Заказчиками Резитрикс® являются авторитетные компании и владельцы статусных частных домов, то есть те, кто тратит собственные деньги и хотят быть уверены в надежности вложений.



Референсы



г. Москва, ул. Волочаевская, 44.

Работы по гидроизоляции кровли были выполнены в 2003г.

16 лет безремонтного срока службы.

Резитрикс® Классик

Референсы



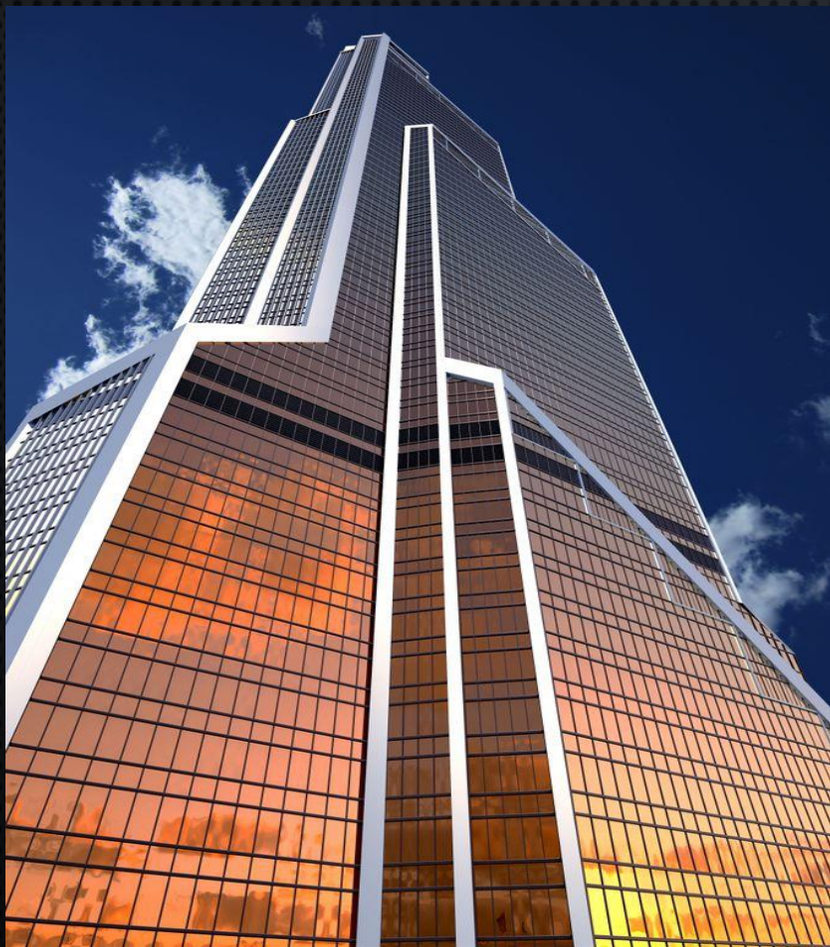
г. Москва,
Центральный офис
Газпрома

Гидроизоляция
эксплуатируемой
кровли



Храм Христа Спасителя
Гидроизоляция кровли

Референсы



Башня «Меркурий»
Москва-Сити



Государственный
Кремлёвский дворец

Референсы



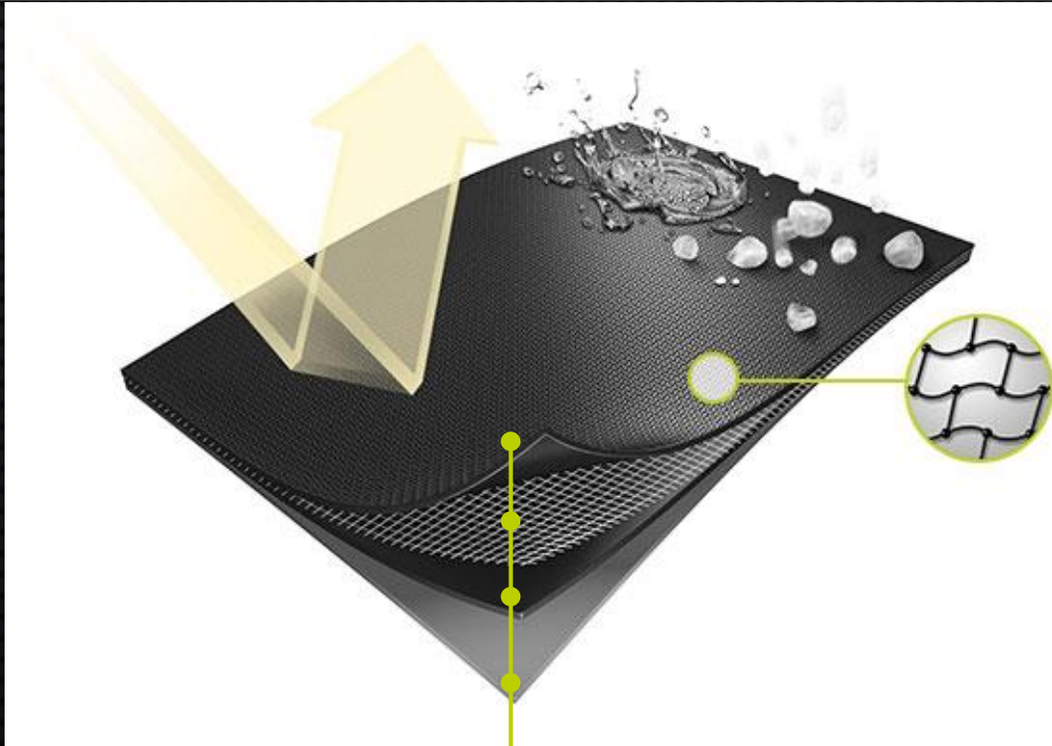
Стадион «Казань-Арена»

Референсы



Мечеть имени
Рамзана Кадырова

Как устроен РЕЗИТРИКС®



Защитное покрытие

ЭПДМ

Сетка из стекловолокна

Полимермодифицированный битум

Резитрикс® Классик представляет собой композитный кровельный и гидроизоляционный материал на основе полимера ЭПДМ (этилен-пропилен-диен-мономер), усиленного армирующей сеткой из стекловолокна. ЭПДМ мембрана совмещена с полимермодифицированным (СБС) битумом.

Поверхность ЭПДМ имеет специальное покрытие, обеспечивающее рассеивание тепловой и световой энергии и дополнительно защищающее материал.

Поверхность полимермодифицированного битума защищена посыпкой из песка мелкой фракции.

Что дает такой
состав материала?

Что дает такой состав РЕЗИТРИКС®

Защитное покрытие (Термопластичный Эластомер)

Устойчивость к ультрафиолетовому излучению и другим погодным катаклизмам. Это дает возможность использовать Резитрикс® в любых климатических условиях.



ЭПДМ

Самый стабильный полимер, водопоглощение ЭПДМ практически равно нулю, за счет этого материал не теряет своих гидроизоляционных свойств долгие годы.



Сетка из стекловолокна

Стабильность линейных размеров



Полимер-модифицированный битум

Позволяет делать сварной шов высокой прочности (4,0 N/mm – через 30 минут), выплавка по краю шва позволяет легко контролировать качество монтажа



Сравнение системы РЕЗИТРИКС® с другими видами гидроизоляционных систем

Параметры	Битумная	ПВХ	РЕЗИТРИКС®
Срок безремонтной службы	3-5 лет	10-15 лет	более 50 лет
Скорость монтажа (одна бригада из 5-ти человек)	До 250 м ² в смену в 2 слоя	До 800 м ² в смену	До 600 м ² в смену
Особенности монтажа	Монтируется только с использованием открытого огня. Ограничения по безопасности работ. Минимум 2 слоя. Существенные требования к влажности основания.	Не желательно монтировать при отрицательных температурах, потому что страдает качество шва и крайне сложно определить слабые места. Обязательна проверка швов после монтажа с помощью специального крючка. Только разрушающие способы контроля качества.	Монтаж производится без использования открытого огня. Материал можно монтировать при отрицательных температурах, битумная выплавка по краю шва, позволяет визуально контролировать качество монтажа. Осуществляется только авторизованными компаниями. Контроль качества инженерами поставщика.
Стоимость устройства гидроизоляции	Стоимость материалов – 700 рублей за м ² Стоимость работ – 350 рублей за м ² Общая стоимость устройства – 1 050 рублей за м ²	Срок службы от устройства до ремонта – 10 лет Стоимость материала – 900 рублей за м ² Стоимость работ – 250 рублей за м ² Общая стоимость устройства – 1 150 рублей за м ²	Срок службы от устройства до ремонта – более 50 лет Стоимость материала – 2 700 рублей за м ² Стоимость работ – 1 000 рублей за м ² Общая стоимость устройства – 3 700 рублей за м ²

Экономические аспекты выбора гидроизоляции в стандартном кровельном пироге

Параметры	Первоначальные затраты в руб. на устройство гидроизоляции на 1 м ² (полный пирог)	Количество текущих ремонтов *	Количество капитальных ремонтов *	Затраты в руб. на содержание 1м ² в течении 50 лет	Затраты в руб. на содержание 1м ² в год	Потери в руб за 50 лет, если не применять Резитрикс® (на 1м ²)
Битумная	3050	8	4	24 600	492	21 900
ПВХ	3150	2	2	12 600	252	10 000
Резитрикс®	5750	0	0	0	0	-

* - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ – ЗАМЕНА/РЕМОНТ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

* - КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ – ЗАМЕНА ВСЕГО ПИРОГА



Более подробная информация
тел.: +7(495) 727 06 37
www.resitrix.ru

Владельцем торгового знака РЕЗИТРИКС® является Корпорации TempСтройСистема®
(*на территории России и стран Таможенного союза)

Авторы: Клевцов А.М. Светличная Е.А. Тихоненко К.А.

© TempСтройСистема, 2019