



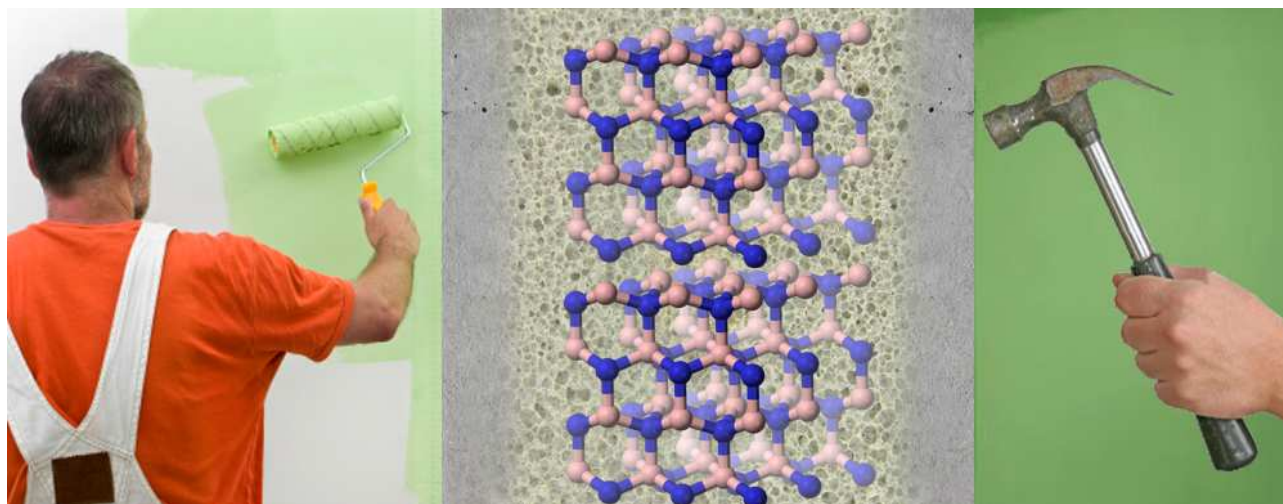
ООО «Иновационные технологии»
РФ, 420034, г.Казань, ул.М.Вахитова, д.6
тел.: (843) 227-0712, 250-7560, 227-0093

S-COMPOSIT

**высокоэффективные составы для защиты поверхностей от
механических и химических воздействий**

Система контроля качества сертифицирована
по СМК ГОСТ ИСО 9001:2008 (ISO 9001:2008)

www.inn-t.com



S-COMPOSIT™

Что такое S-COMPOSIT?

S-COMPOSIT - это серия защитных покрытий различного целевого назначения. Покрытия высокоэффективно защищают обрабатываемые поверхности от воздействия воды, химических агрессивных сред (кислот, щелочей, нефтепродуктов и т.д.) и механического воздействия. Полиуретановые покрытия **S-COMPOSIT** обладают высочайшей адгезией к обрабатываемым поверхностям, имеют большой срок службы (внутри помещений до 50 лет, в условиях открытой атмосферы не менее 15 лет), не наносят вреда здоровью человека даже при непосредственном постоянном контакте с питьевой водой и продуктами питания.

Полиуретановые покрытия **S-COMPOSIT** могут использоваться для защиты бетонных полов, стен, перекрытий, металлоконструкций, трубопроводов, балок, переборок на морских и речных судах, днищах автотранспорта, железнодорожных составах. Составы **S-COMPOSIT** были созданы специально для объектов промышленности, эксплуатируемых в тяжелых условиях при интенсивном воздействии внешних факторов, таких как ультрафиолет, перепады температур, высокая влажность, испарения кислот и т.п.

Высочайшая стойкость полиуретановых покрытий **S-COMPOSIT** к воздействию на истирание, гибкость, виброустойчивость и высокая адгезия позволяют применять их, в том числе, для антикоррозийной обработки объектов транспорта.

Полимеризация полиуретановых покрытий **S-COMPOSIT** происходит при их взаимодействии с влагой воздуха, либо при введении в их состав специального катализатора, что обеспечивает полное высыхание в кратчайшие сроки и быстрый набор прочности. Наполняемость составов различными целевыми веществами придает им дополнительные свойства гидрофобности, эстетичного внешнего вида, прочности и т.д. Применение полиуретановых покрытий **S-COMPOSIT** на поверхностях из бетона не только защищает их от внешних воздействий, но и улучшает свойства самого бетона, проникая в его структуру. Бетон, поверхность которого пропитана составом **S-COMPOSIT**, становится гидрофобным, его поверхность не пылит при механическом воздействии, его марка прочности фактически возрастает в разы.

Нанесение полиуретанового состава **S-COMPOSIT** на изделия из металла существенно повышает их срок службы, поскольку снижает или даже полностью устраняет любое внешнее воздействие. Высочайшая адгезия и гибкость покрытий **S-COMPOSIT** позволяет им не отслаиваться от металла в случае его термического расширения и сужения, а также при изгибах и вибрациях основания.

Производство составов **S-COMPOSIT** организовано на самых современных реакторных установках, позволяющих обеспечить условия для производства при необходимых температурах и максимальной сухости воздуха в процессе производства, благодаря чему готовая смесь является высокостабильным полимером. В качестве сырья используются материалы и композиты мировых лидеров химической индустрии.

Подводя итог вышеописанного, можно сделать вывод, что применение полиуретановых покрытий **S-COMPOSIT** для защиты различных поверхностей позволяет не только качественно выполнить работы в кратчайшие сроки, но также сэкономить средства на последующих ремонтах.

Промышленность

Промышленность – это сфера человеческой деятельности, связанная с особыми технологическими нагрузками на объекты и особыми требованиями при производстве работ. В разных областях промышленности требования к объектам и инструментам производства и эксплуатации могут быть совершенно различными. Под особыми требованиями подразумевается повышенная пожаробезопасность, устойчивость к химическим соединениям, к испарениям, жидкостям, механическая прочность, химическая стабильность, высокая термостойкость, гигиеническая безвредность, стойкость к ультрафиолету и даже устойчивость к воздействию радиоактивного излучения.



Полиуретановые покрытия **S-COMPOSIT** являются высокоэффективными средствами защиты поверхностей, даже при крайне небольших толщинах слоя. Например, комбинация покрытий **S-COMPOSIT ZINC** (толщиной 0,3мм) и **S-COMPOSIT CARBON** (толщиной 0,3мм), нанесенных на внутреннюю сторону стенок резервуара, позволяет защитить их от коррозии на срок от 30 до 50 лет. И это при постоянном воздействии воды! Такая же комбинация покрытий **S-COMPOSIT** позволяет защитить металл от коррозии при постоянном воздействии, например, 19% азотной кислоты на срок до 15 лет!



Малая рабочая толщина слоя делает покрытие **S-COMPOSIT** пожаробезопасным. При воздействии на него источника пламени покрытие не горит, а лишь разлагается под воздействием температуры, не создавая при этом опасности распространения пожара.

Входящие в состав полиуретановых покрытий **S-COMPOSIT** ингибиторы коррозии и антикоррозийные агенты (такие как цинковая и алюминиевая пудра) позволяют, по сути, выполнять цинкование металла с помощью стандартных окрасочных операций прямо на объекте: при помощи валика, кисти, краскопульта. Возможность нанесения защитных составов **S-COMPOSIT** непосредственно на ржавую поверхность обеспечивает существенную экономию в трудозатратах на подготовку поверхности. При этом антикоррозийные качества металлических поверхностей, обработанных составом **S-COMPOSIT**, ни по одному из параметров не уступают качествам металлических поверхностей, оцинкованных в заводских условиях.



Химическая стабильность и нейтральность полиуретановых покрытий **S-COMPOSIT** к различным жидкостям позволяют им не влиять на хранимые жидкости, даже при постоянном нахождении их в емкостях, покрытых данными составами. Покрытия могут применяться в пищевой промышленности для защиты поверхностей от различных видов воздействия, даже



при непосредственном контакте **S-COMPOSIT** с продуктами питания и питьевой водой. На соответствие этим свойствам был проведен ряд испытаний, и было сделано заключение о соответствии покрытий из полиуретана **S-COMPOSIT** требованиям, предъявляемым к материалам, допускаемым к постоянному контакту с питьевой водой и продуктами питания.

Высокая стойкость **S-COMPOSIT** на истирание, давление и ударпрочность в сочетании с высочайшей адгезией и фактически сращиваемостью с бетонными и другими

кристаллическими основаниями, позволяют применять их на полах промышленных предприятий, торговых и административных центров, автосервисах и других объектах, требующих защиты от воздействия механизмов и тяжелого оборудования.

Уникальные защитные свойства и безопасность полиуретановых покрытий **S-COMPOSIT** позволяют применять их в широчайшем спектре промышленных предприятий:

- очистка и хранение питьевой воды;
- машиностроение;
- пищевые производства;
- легкая промышленность;
- животноводство;
- химические производства;
- складские помещения;
- исследовательские институты;
- производства пластмасс;
- деревообрабатывающие предприятия;
- нефтедобывающие и нефтеперерабатывающие предприятия;
- электро- и теплоэнергетика и т.д.



Строительство и ЖКХ



Применение инновационных строительных материалов при ремонтах существующих и строительстве вновь возводимых зданий дает ряд преимуществ по сравнению с существующими строительными технологиями. Новые материалы и новые технологии позволяют делать строения легче, теплее, прочнее, долговечнее и при этом удешевляют их. Однако прежде чем какая-либо технология или материал будут допущены к применению в ту или иную отрасль, они должны

быть протестированы на ключевые параметры и сертифицированы.

Покрытия, применяемые для защиты строительных конструкций от различных видов внешнего воздействия, проверяются на следующие виды свойств:

- **Пожаробезопасность.** Полиуретановые покрытия **S-COMPOSIT** наносятся тонким слоем, а, соответственно, при воздействии пламени, отводя тепло на основание, не представляют опасность распространения пожара при его возникновении.

- **Экологичность.** В состав полиуретановых составов **S-COMPOSIT** входят высокостабильные полимеры, растворить которые можно лишь некоторыми видами концентрированных кислот. Соответственно, в процессе эксплуатации покрытие не распадается, и его частицы не попадают в окружающую среду.

- **Долговечность.** Применение высококачественных сырьевых компонентов, специальных добавок и наноматериалов в сочетании с четким соблюдением технологических операций и контролем качества при изготовлении полиуретановых покрытий **S-COMPOSIT** позволяют обеспечить им рекордную долговечность (не менее 15 лет при воздействии внешних факторов (УФ-излучения, перепадов температур, колебаний влажности) и от 30 до 50 лет внутри помещений (при отсутствии воздействия УФ-излучения)).



- **Целевая эффективность.** Практика применения покрытий **S-COMPOSIT** показывает уникальные результаты их использования в жесточайших условиях.

В строительстве вновь возводимых зданий и при ремонте существующих полиуретановые покрытия **S-COMPOSIT** могут применяться для цинкования и придания привлекательного внешнего вида металлоконструкциям, обеспыливания и упрочнения бетона, придания первозданного вида и продления

срока службы памятников, снижения степени механического воздействия и воздействия агрессивных химических соединений (кислоты, щелочи, соли, нефтепродукты и т.п.).



Применение на бетоне, штукатурке, кирпиче, древесине

Полиуретановые покрытия **S-COMPOSIT** обеспечивают гидрофобность строительным материалам (бетон, раствор, кирпич, гипс, картон, древесина и т.п.), а, соответственно, не дают впитываться в них водным субстанциям, соляным растворам, маслам, нефтепродуктам, кислотам, щелочам и другим материалам, которые могут повлиять на целостность и долговечность этих материалов. В строительстве и ЖКХ полиуретановые составы **S-COMPOSIT** высокоэффективно могут применяться на таких поверхностях как:



- бетонные полы;
- тротуарная брусчатка;
- конструкции из древесины;
- гипсовые стены и штукатурки;
- штукатурки из цементно-песчаного и известкового раствора;
- стены из силикатного и керамического кирпича;
- поверхности из натурального и искусственного камня;
- отмостки вокруг зданий;
- памятники архитектуры из мрамора и песчаника;
- подземные и наземные паркинги.

Защита металла от коррозии

Применение полиуретановых составов **S-COMPOSIT** для защиты от коррозии и истирания позволяет продлить срок службы металлических поверхностей на длительное время. Возможность нанесения **S-COMPOSIT** на поверхности с коррозионным налётом облегчает и упрощает процесс нанесения, экономя средства заказчика, силы подрядчика и время, затрачиваемое на производство работ. Благодаря высокой степени стойкости покрытий **S-COMPOSIT** к широчайшему спектру воздействий, они могут применяться в строительстве и при ремонте таких поверхностей как:



- металлические несущие конструкции (балки, фермы и т.п.);
- элементы лестничных конструкций (ступени, ограждения, каркасы);
- резервуары для хранения жидкостей и сыпучих материалов (в том числе, зерновых) как снаружи, так и изнутри (в том числе, питьевой воды и нефтепродуктов);
- трубопроводы различного назначения (с температурой носителя от -60°C до $+120^{\circ}\text{C}$) и запорная арматура;
- кровли из листового металла;
- фонарные столбы;
- металлические входные группы и их коробки;
- заборы и ворота.

Транспорт

Транспортная отрасль деятельности человека выдвигает особые требования к применяемым материалам, оборудованию и квалификации специалистов. Объекты транспорта всегда являются объектами повышенной опасности, а потому тщательнейшим образом должно проверяться соответствие нормам, действующим для каждого вида транспорта.

Полиуретановые покрытия **S-COMPOSIT** могут применяться

как на сервисных логистических и перегрузочных базах с целью защиты поверхностей от постоянного воздействия погрузочных механизмов, погодных факторов, проливаемых жидкостей, обслуживающего персонала, так и для защиты непосредственно самих транспортных средств.



персонала и погрузочных механизмов создает колоссальные нагрузки на покрытия, из которых выполнены полы. В случае отсутствия защитных покрытий, данные поверхности быстро разрушаются и требуют постоянного ремонта, что затруднительно на действующей площадке. Дополнительное воздействие могут оказывать различные жидкости, которые могут вытекать из упаковки при неосторожном обращении с грузами, либо некачественной их упаковке грузоотправителями. Также негативное воздействие

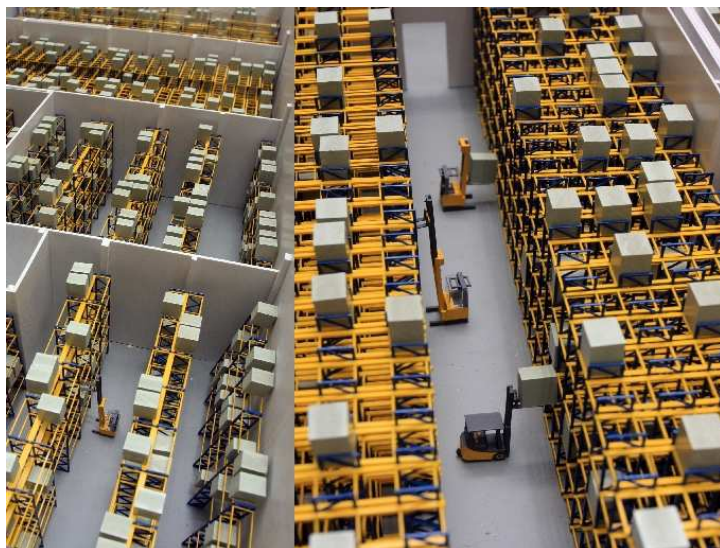


На логистических базах ежедневно циркулируют огромные объемы грузов, при изготовлении и упаковке которых используются самые различные материалы (металл, древесина, пластики и т.д.). Постоянное передвижение грузов по складским площадкам, движение обслуживающего



оказывают проливаемые из погрузочных механизмов жидкости (топливо, смазывающие жидкости, антифриз и т.д.). Полиуретановые покрытия **S-COMPOSIT** эффективно защищают различные поверхности и конструкции логистических баз от таких воздействий, продлевая срок службы напольных покрытий из бетона, металлоконструкций и т.п.

Средства транспорта нуждаются в постоянной защите от воздействия внешних факторов с целью продления срока службы. При применении покрытий, предназначенных для защиты средств транспорта, огромное внимание уделяется их горючести и пожаробезопасности. Полиуретановые составы **S-COMPOSIT** обладают великолепными адгезирующими свойствами к металлическим поверхностям средств транспорта, которые позволяют защитить их от коррозии и не отслаиваются от них при деформациях металла. При этом высокая эффективность при малых толщинах покрытий **S-COMPOSIT** обеспечивает пожаробезопасность средств транспорта за счет быстрого отвода тепла и отсутствия реакции горения.



Полиуретановые покрытия **S-COMPOSIT** в транспортной отрасли могут применяться с целью антикоррозийной, химической и механической защиты на следующих объектах:

- легковые и грузовые автомобили;
- подвижные железнодорожные составы;
- морские и речные суда различного назначения;
- полы и металлоконструкции логистических баз;
- морские и речные порты;
- станции техобслуживания (автосервисы);
- строительные конструкции железнодорожных вокзалов;
- площадки в местах залива топлива на заправочных станциях;
- мостовые сооружения и т.д.

КАЛИНИНГРАД

Объект: Независимый Центр "БАЛТЭКСПЕРТИЗА»
по адресу г. Калининград ул. Дмитрия Донского.

Цель: Устранение протеканий через балконные перекрытия и парапеты, а так же придание им эстетичного внешнего внешнего вида.

Результат: На поверхность натурального камня был нанесен двухкомпонентный защитный состав **S-COMPOSIT CRYSTAL** в 3 слоя (толщиной по 0,2мм каждый). Особое внимание уделялось обработке швов. Течи устранены. Поверхности имеют привлекательный внешний вид и водоотталкивающие свойства.



КАЗАНЬ 2013

Объект: г. Казань, ул. Аделя Кутуя, д.116. Цех по производству знаков дорожной разметки.

Цель: Обеспечение прочности и химической стойкости бетонной стяжки пола и напольного покрытия.

Решение: Поверхность пола была обработана проникающим полиуретановым составом **S-COMPOSIT STANDART**. Покрытие производилось в 2 слоя. Общая толщина слоя 0,2мм. Расход покрытия на каждый слой 0,1...0,15(кг).

Результат: Поверхность пола гладкая, глянцевая, невосприимчива к царапинам, и устойчива к агрессивным химическим соединениям и воде.



КАЛИНИНГРАД

Объект: Мемориал «Летчикам Балтики» на ул. Советский проспект.

Задача: Обеспечение привлекательного внешнего вида и глянца мраморной части мемориала.

Решение: На поверхность мемориала было нанесено покрытие **S-COMPOSIT STANDART** согласно инструкции.



МИНУСИНСК

Объект: Укрепление полов с помощью покрытия **S-COMPOSIT STANDART** по адресу ул. Гоголя, д. 13. Здание Государственного регистрационного центра стандартизации, метрологии, и испытаний Красноярском Крае.



НИЖНЯЯ ТУРА

Объект: Завод по производству теплоизоляции «Тизол».

Цель: Увеличение механической прочности и химической стойкости, а так же срока службы напольных покрытий в помещениях производственных цехов.

Результат: На поверхность пола был нанесен однокомпонентный защитный состав **S-COMPOSIT STANDART** в 2 слоя (толщиной по 0,2мм каждый). Полученная поверхность прочная, гидрофобная, полуглянцевая, не скользкая.



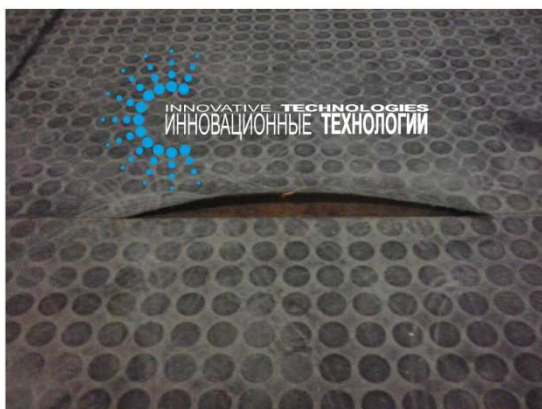
УФА

Объект: Торгово-развлекательный комплекс «Мега-Уфа»

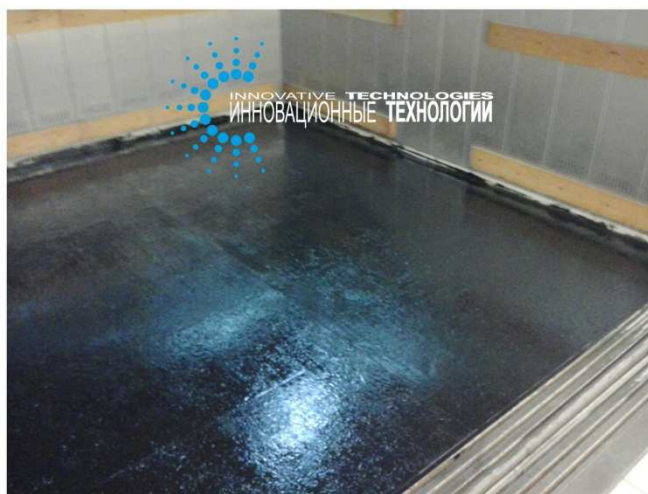
Проблема: В кабинах грузовых лифтов происходит отслаивание резиновых плит, приклеенных к металлической поверхности пола. Отслаивание происходит за счет проникновения влаги под плиты и коррозии металла.

Решение: На поверхность металлического пола был нанесен однокомпонентный защитный состав **S-COMPOSIT STANDART** в 2 слоя (толщиной по 0,2мм каждый). Данная процедура позволила исключить попадание влаги непосредственно на металлический пол лифта. Вследствие этого коррозионные процессы были остановлены. Покрытие **S-COMPOSIT STANDART** является бесшовным, имеет высокую механическую прочность, гидрофобно, обладает высокой адгезией к металлу.

До нанесения **S-COMPOSIT STANDART**



После нанесения **S-COMPOSIT STANDART**



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Объект: Автозаправочная станция «Петербургская топливная компания» по адресу ул. Аптекарская набережная.

Проблема: Площадки для наполнения автозаправочных резервуаров нефтепродуктами подвергались постоянному проливу и образованию масляных пятен. Данный факт является нарушением экологических норм, так как приводит к загрязнению окружающей среды.

Результат: На 1 квадратный метр брусчатки в тестовом режиме было нанесено защитное покрытие **S-COMPOSIT STANDART** в 1 слой толщиной 0,1мм. По прошествии года эксплуатации во время дождя брусчатка имеет вид в значительной мере отличный от вида необработанных поверхностей из бетона. Покрытие сохранило водоотталкивающие и химзащитные свойства на прежнем уровне. Благодаря этому в структуру бетонной брусчатки не проникает не только вода, но и нефтепродукты. В течение года данная площадка активно эксплуатировалась, выдерживая воздействие нефтепродуктов и трение колес автоцистерн.



Комментарий: Швы между брусчаткой имеют темный цвет из-за того что в них задерживается грязь и песок с колес грузового автотранспорта.

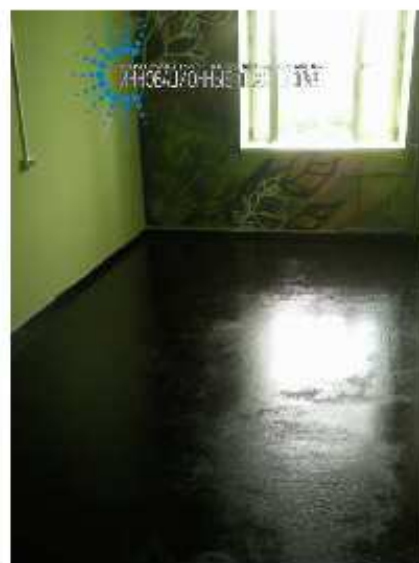
ЕКАТЕРИНБУРГ 2013

Объект: г. Екатеринбург, ул. Горького, д. 65. Общежитие (хостел), жилые комнаты.

Цель: Создание экологически чистого, износостойчивого покрытия.

Решение: Поверхность пола была обработана проникающим полиуретановым составом S-COMPOSIT STANDART. Покрытие производилось в 2 слоя. Общая толщина слоя 0,2мм. Расход покрытия на каждый слой 0,1...0,15(кг). Непосредственно перед нанесением в состав S-COMPOSIT STANDART был введен сухой порошковый черный пигмент.

Результат: Поверхность пола гладкая, глянцевая, резиноподобная, пожаробезопасная, стойкая к царапинам и легко моется.



БАРНАУЛ

Объект: Резервуары хранения питьевой воды.

Задача: Увеличение срока службы резервуара и предотвращение загрязнения питьевой воды коррозионными отложениями со стенок резервуаров.

Решение: На внутренние поверхности резервуаров нанесено полиуретановое защитное покрытие **S-COMPOSIT CARBON** толщиной слоя 0,3 мм, с общим расходом материала 0,4кг/м.кв.



БАРНАУЛ

Объект: Лотки очистных сооружений питьевой воды.

Задача: Увеличение срока службы бетонных лотков, путем придания им гидрофобизирующих свойств.

Решение: На поверхности лотков было нанесено полиуретановое защитное покрытие **S-COMPOSIT STANDART** толщиной слоя 0,15 мм, с общим расходом материала 0,2кг/м.кв.



ВОЛОГДА

Объект: Деревянный паркет жилого дома.

Задача: Увеличение срока службы паркетной доски и придание ему эстетичного внешнего вида с сохранением экологичности древесины внутри жилого помещения.

Решение: На поверхность паркета нанесено полиуретановое защитное покрытие S-COMPOSIT STANDART толщиной слоя 0,15 мм, с общим расходом материала 0,2кг/м.кв.



БРЯНСК

Объект: Бетонные полы в помещении котельной ОАО «Газпром Газораспределение Брянск».

Задача: Увеличение срока службы бетонных полов и придание им эстетичного внешнего вида.

Решение: На поверхность пола нанесено полиуретановое защитное покрытие **S-COMPOSIT TOP-COAT** толщиной слоя 0,15 мм, с общим расходом материала 0,2кг/м.кв.



ПЕРМЬ

Объект: Бетонный пол гаража в таун-хаусе.

Задача: Увеличение срока службы бетонного пола, придание ему эстетичного внешнего вида и возможности удаления масляных пятен с помощью мощных средств.

Решение: На поверхность пола нанесено полиуретановое защитное покрытие **S-COMPOSIT STANDART** толщиной слоя 0,15 мм, с общим расходом материала 0,2кг/м.кв.



ЕКАТЕРИНБУРГ

Объект: Нежилые помещения частного дома в поселке Палникс.

Задача: Придание эстетичного внешнего вида и защита от механического воздействия.

Решение: Покрытие S-COMPOSIT TOP-COAT для защиты ограждающих конструкций было нанесено на поверхность стен в 2 слоя, на пол - в 3 слоя.



ПЕРМЬ

Объект: Вагонное депо, цех колесных пар.

Задача: Защита бетонных полов от механического и химического воздействия в процессе функционирования цеха.

Решение: На поверхность полов было нанесено колерованное полиуретановое покрытие S-COMPOSIT STANDART в 2 слоя.

ДО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ



ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ



КАЛИНИНГРАД

Объект: Балкон частного жилого дома.

Задача: Ремонт и восстановление внешнего вида напольной керамогранитной плитки.

Решение: На поверхность пола было нанесено колерованное полиуретановое покрытие **S-COMPOSIT CRYSTAL** в 2 слоя.

ДО:



ПОСЛЕ:



ЕКАТЕРИНБУРГ

Объект: Цоколь частного дома в п. Горный Щит.

Задача: Гидрофобизация и обеспечение эстетичного внешнего вида облицовочному камню. Придание эффекта «мокрого камня».

Решение: На поверхность камня было нанесено полиуретановое покрытие S-COMPOSIT CRYSTAL в 1 слой.



ПЕРМЬ

Объект: Пол в гараже частного жилого дома.

Задача: Создание слоя напольного покрытия для защиты бетона от механического воздействия, горюче-смазочных материалов и воды.

Решение: На поверхность пола было нанесено полиуретановое защитно-декоративное покрытие **S-COMPOSIT STANDART** в 2 слоя.

До проведения работ:



После проведения работ:



КАЛИНИНГРАД

Объект: Фасад здания общеобразовательной школы (бывш. школа Королевы Луизы).

Задача: Производство реставрационных работ с приданием эстетичного вида и защитных свойств фасаду являющемуся частью историко-культурного наследия архитектурного ансамбля г. Калининград.

Решение: На поверхность фасада было нанесено полиуретановое покрытие S-COMPOSIT CRYSTAL в 2 слоя с добавлением растворителя.

ДО:



ПОСЛЕ:



АСТАНА

Объект: Полы в проходных коридорах Университета Назарбаева.

Задача: Создание декоративного, пожаробезопасного слоя напольного покрытия, способного защитить поверхность бетона от повышенных механических нагрузок.

Решение: На поверхность пола было нанесено полиуретановое покрытие **S-COMPOSIT STANDART** в 2 слоя. В заводских условиях покрытие было заколеровано в необходимую цветовую гамму.



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГУ "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ"

(уполномоченный орган стороны)

Главный врач ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

(руководитель уполномоченного органа)

г. Минск

(наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ BY.70.06.01.008.E.006406.11.14 от 25.11.2014

Продукция:

Состав «S-COMPOSIT» для защиты поверхностей от механических и химических воздействий, ТУ 2257-003-89189728-2010. Область применения: для защиты от механического и химического воздействия различных поверхностей из бетона, металла и древесины внутри жилых, общественных и промышленных зданий, в том числе предприятий пищевой промышленности, на поверхностях имеющих прямой контакт с пищевыми продуктами и питьевой водой, а также в условиях открытой атмосферы. Изготовитель: Инновационные технологии ООО ИНН:1656044807, РОССИЯ (адрес: 420034, г. Казань, ул. Мулланура Вахитова, д.6). Получатель: Инновационные технологии ООО ИНН:1656044807, РОССИЯ (адрес: 420034, г. Казань, ул. Мулланура Вахитова, д.6)

(наименование продукции, нормативные и(или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя(производителя), получателя)

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. №299. Глава II, раздел 3, 16

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

Настоящее свидетельство выдано на основании

Протокола испытаний № 1649/1649-О-14 от 16.10.2014 г. ИЦ Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области", 142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, 1

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Главный врач ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

В.В. Гринь



BY № 0094938

Система добровольной
сертификации в области пожарной
безопасности
"Коллегия "Огнезащита"



Система зарегистрирована в Едином
реестре Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии РОССТАНДАРТ
Рег. номер РОСС RU.31401.04ИВА0
от 18.12.2015 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ССПБ.RU.001.H.000021

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Иновационные технологии».
Адрес: 420034, г. Казань, ул. М. Вахитова, д. 6. ОГРН: 1081690075356.
Телефон: +78432270098. Факс: +78432270099. E-mail: info@inn-t.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Иновационные технологии».
Адрес: 420034, г. Казань, ул. М. Вахитова, д. 6. ОГРН: 1081690075356.
Телефон: +78432270098. Факс: +78432270099. E-mail: info@inn-t.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по
сертификации, выдавшего сертификат
соответствия)

ООО «Научный Испытательный Экспертный Центр по сертификации»
ООО «НИЭЦ Сертификации», 129272, г. Москва, ул. Трифонова, д. 51 А,
стр. 2, тел/факс: (499)187-70-49, 187-73-16, ОГРН: 1107746197096.
Аттестат аккредитации № ССПБ.RU.KO01 выдан 01.03.2016 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Состав «S-COMPOSIT» для защиты поверхностей
от механических и химических воздействий, выпускаемый
по ТУ 2257-003-89189728-2010. Серийный выпуск.

код ОК 005
(ОКП)
22 5721

код ТН ВЭД
Россия
3909 50 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов
организаций, сводов правил, условий договоров на
соответствие требованиям которых проводилась
сертификация)

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные.
Методы испытаний на горючесть», раздел 6. Метод 1.
Материал относится к негорючим материалам (НГ).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 0108-С от 09.06.2016 г.,
ИЛ «ПожПромГрупп» № ССПБ.RU.КОИЛ01 от 01.03.2016 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательств соответствия
продукции)

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС
RU.ИСМ001.K00658 от 15.05.2015 г. по 15.05.2018 г.,
выдан органом по сертификации "ЦЕНТР ИНТЕГРИРОВАННЫХ
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА", номер аттестата аккредитации
№ РОСС RU.3696.04САСО.ИСМ001.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.06.2016 по 13.06.2019



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.М. Боровков

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

С.В. Горшков



АС
ALLIANCE CERTIFICATION

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
«АЛЬЯНС СЕРТИФИКЕЙШН»
№ РОСС RU.3696.04САС0**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
«ЦЕНТР ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА»
№ РОСС RU.3696.04САС0.ИСМ001**

П № 0659

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 1. СМК сертифицирована с мая 2015

Выдан **Обществу с ограниченной ответственностью
«Инновационные технологии»**

Российская Федерация, 420034, г. Казань, улица М. Вахитова, дом 6

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

система менеджмента качества применительно к производству профессиональных лакокрасочных материалов различного целевого назначения

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)**

Регистрационный № РОСС RU.ИСМ001.K00658

Дата регистрации 15.05.2015 Срок действия до 15.05.2018

Руководитель органа по сертификации
интегрированных систем менеджмента **А. Григорьев**

Председатель комиссии **И.И. Сидоров**



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполненных работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации интегрированных систем менеджмента «ЦИСМ» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля