

Отзывы по использованию полимерных гидроизоляционных, антикоррозионных, кровельных материалов и герметика под торговым названием "Изокром"

Качество, проверенное временем и Крайним Севером!
Обмазочная мастичная гидроизоляция - замена рулонных наплавляемых материалов без швов на основе полиуретана.

испытания нового отечественного материала – полиуретанового герметика «Изокром-Г» на предмет использования его в деформационных швах закрытого и заполненного типа на автодорожных мостах с перемещениями концов пролетных строений до 25 мм.

Герметик «Изокром-Г» - эластичный материал с относительным удлинением до 350 % хорошо работает на растяжение, сжатие, сдвиг. Имеет хорошую адгезию к бетону и металлу. термостоек в пределах температур от –60 до +100 °С. Он может применяться для поперечных и продольных деформационных швов на прямых, косых и криволинейных в плане мостовых сооружениях.

Второе назначение герметика – первичная защита металлических конструкций от коррозии посредством герметизации всех зазоров, пазух, карманов от попадания влаги и скопления грязи в узлах и соединениях.

Деформационные швы из герметика «Изокром-Г» применены в опытным порядке на нескольких мостах, в том числе на мосту через р. Волгу по плотине Куйбышевской ГЭС где пролетные строения балочные железобетонные длиной 24 м.

Герметик «Изокром-Г» сертифицирован Госстандартом России.

Наше предприятие приобрело в 2002г. у Вас кровельную полимерную мастику «Изокром-К» для ремонта кровли нашего здания.

Площадь ремонтируемой кровли 1300 м². Кровля плоская из железобетонных плит с керамзитовым утеплителем и цементной стяжкой, поверх которой два слоя рубероида. Кровельному ковру было в 2002 году 12 лет.

Осенью 2002г. был нанесен слой праймера – разбавленный бензином «Изокром-К» и один слой «Изокрома-К» и работа прекратилась из-за дождей и заморозков.

Во время весеннего осмотра кровли повреждений и протечек не наблюдалось. Работы на кровле возобновились в апреле и закончены в мае месяце 2003 года. Нанесены еще 2 слоя мастики «Изокром-К», оставшейся у нас от завоза 2002 года.

Протечек со времени окончания работы в начале мая т.г. по настоящее время не наблюдалось.

Мастика «Изокром-К» показала себя как технологически удобный материал в применении и нанесении на обрабатываемые поверхности, образующий бесшовные покрытия всей кровли.

О Т З Ы В

Сообщаем, что применённый кровельный материал марки «Изокром - К» строительным кооперативом «ЭХО» для ремонта спортивного зала профессионального училища № 8 в г.Вилючинске (Камчатская область) в 2005 году показал себя как технологически удобный материал в применении и нанесении на обрабатываемую поверхность.

При обследовании в мае 2006 года кровли было установлено:

- покрытие на площади 1200 м² находится в отличном состоянии;
- отслоение в местах примыкания к парапетам, вентиляционным шахтам нет (что особенно важно для нашей местности – в зимний период процесс замораживания и оттаивания бывает до 50 циклов из-за резких перепадов температур в осенне-зимний период);
- контрольный образец, оставленный на кровле в естественных атмосферных условиях пластичность не потерял, при разрыве удлинение составило 350%.

«Изокром -К» - хороший материал для применения в наших условиях влажного морского климата с постоянными перепадами температурно-влажностного режима

В 2003 году предприятием ФГУП "СКТБ № 16" были выполнены работы по герметизации полостей вторичного элемента линейного двигателя на Московской монорельсовой транспортной системе,

В качестве герметизирующего материала был применен двухкомпонентный полиуретановый герметик "Изокром-Г", производимый компанией "Интерстройсервис".

В процессе производства работ "Изокром-Г" показал себя как технологически удобный материал в применении и нанесении, обеспечивающий качественную герметизацию.

В 2002 году на объектах МГП «Мосводоканал» (Юго-Восточная Н/С, Свибловская Н/С) применялся двухкомпонентный полиуретановый герметик «Изокром-Г» для герметизации стыков стеклопрофелей, межпанельных швов.

Материал показал хорошую адгезию к разнородным изолируемым материалам (стекло, бетон, кирпич, металл), высокую эластичность и удобство применения, в связи с чем, можно сказать, что герметик «Изокром-Г» является хорошим материалом для проведения работ по герметизации.

Отзыв о герметике «Изокром-Г»

ОАО «Волгомост» - филиал Мостоотряд №21, является потребителем полиуретанового герметика «Изокром-Г» ТУ 2257-002-52422383-2001.

Нашей организацией были выполнены работы на деформационных швах закрытого типа моста Волжской ГЭС и по изоляции монтажных стыков на крыше бетонного завода.

За время эксплуатации герметик «Изокром-Г» проявил себя, как высокотехнологичный материал с техническими характеристиками и показателями, удовлетворяющими требованиям предъявляемым к деформационным швам заполненного типа в мостовых сооружениях.

В 2006 году на объекте ООО «РН-Пурнефтегаз» (мощное отделение цеха НПО на базе ЦУПО ЭПУ г. Губкинский ЯНАО) компанией ООО «СК Интэрстройсервис» были произведены работы по устройству наливных полов мастикой «Изокром - И». Работы были сделаны качественно и в срок.

Наливной пол на основе мастики «Изокром - И» имеет гладкую поверхность, обладает высокой стойкостью к истиранию и, по нашему мнению, может эксплуатироваться в любом интервале температур нашей местности, в том числе и в условиях резких перепадов температур от «-» к «+» в течение одного дня. Он также устойчив к воздействию агрессивных сред и УФ-излучению, легко переносит ударные нагрузки без растрескивания покровного слоя.

По нашему мнению, «Изокром - И» может успешно применяться для изготовления наливных полов практически для всех типов производственных помещений, в том числе и в условиях воздействия агрессивных сред.

Информационное письмо по вопросу применения однокомпонентной полиуретановой мастики «Изокром-И»

Сообщаю Вам, что в течение 3 лет, начиная с 2006 года, на Белорусской железной дороге широко применяется однокомпонентная полиуретановая мастика «Изокром-И» для защиты железобетонных конструкций мостов, а именно плит межбалластного полотна и опор мостов.

Бетонные сооружения покрываются однокомпонентной полиуретановой мастикой «Изокром-И» в два слоя.