

Sika Russia



Надежные системы Sika в Транспортном строительстве

Применяются в России с 1992г.



ООО «Зика», 127006, Москва, ул. Малая Дмитровка, д. 16, стр. 6
Тел.: +7 (495) 771-74-88; факс: +7 (495) 771-74-80; www.sika.ru

Innovation & since
Consistency 1910

Construction

Заказчик	<i>ДСД Центр г.Воронеж</i>
Объект	<i>Мосты через р.Хворостань на трассе М4-Дон в Воронежской области</i>
Задача	<i>Повышение нормативной нагрузки</i>
Решение	<i>Восстановление защитного слоя бетона,, усиление при помощи внешнего армирования.</i>
Подрядчик	<i>ООО «Вармастрой»</i>
Используемые материалы	<i>Sika carbodur S1012, sikadur - 30, Sika carbodur S613, Sikadur-41</i>
год	2010

Construction



Заказчик	<i>Управление автомобильных дорог Краснодарского края</i>
Объект	<i>Мост через р.Кубань в г.Армавире</i>
Задача	<i>Восстановление защитного слоя бетона</i>
Решение	<i>Восстановление защитного слоя бетона, окраска фасадов балок пролетного строения</i>
Подрядчик	<i>ООО «Красномостсервис»</i>
Используемые материалы	<i>Sika MonoTop-612, SikaGard-680</i>
год	2009



Construction



Заказчик	<i>Управление автомобильных дорог Нижегородской области</i>
Объект	<i>Пешеходный мост автомобильной дороги М7 «Волга» на участке обхода г.Н.Новгорода</i>
Задача	<i>Несоответствие нормативным нагрузкам</i>
Решение	<i>Выравнивание поверхности при помощи ремонтных составов, усиление при помощи внешнего армирования</i>
Подрядчик	<i>ООО «Вармастрой»</i>
Используемые материалы	<i>Sikafloor EpoCem Module; Sikadur 30; Sika CarboDur S1012; Sikadur 330; SikaWrap-230.</i>
год	<i>2007</i>

Construction



Заказчик	<i>Администрация г.Москвы</i>
Объект	<i>Метромост через р. Москву в районе Мякининской поймы</i>
Задача	<i>Антикоррозийная защита балластного корыта</i>
Решение	<i>Нанесение комплексного покрытия Sika Elastomastic TF</i>
Подрядчик	<i>ОАО «Мостотрест» МО-4</i>
Используемые материалы	<i>SikaCor EGI, Sika Elastomastic TF</i>
год	<i>2009</i>

Construction



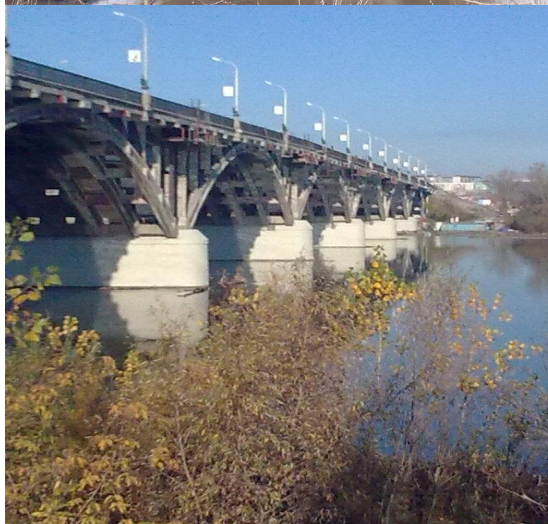
Заказчик	<i>ОАО «РЖД»</i>
Объект	<i>Железнодорожные мосты в Ростовской области</i>
Задача	<i>Долговременная защита железобетонных конструкций</i>
Решение	<i>Нанесение защитного покрытия</i>
Подрядчик	<i>ООО «Спецгидроизоляция»</i>
Используемые материалы	<i>SikaGard-680</i>
год	2007



Construction



Заказчик	<i>Администрация г.Бийска</i>
Объект	<i>Муниципальный мост в г.Бийске</i>
Задача	<i>Восстановление защитного слоя опор в зоне переменного уровня воды и ледохода</i>
Решение	<i>Восстановление защитного слоя и нанесение защитного покрытия</i>
Подрядчик	<i>ООО «Спецстройинновация»</i>
Используемые материалы	<i>SikaGard-680, Sika Repair 13F</i>
год	2009



Construction



Заказчик	<i>Управление дорог Кубани</i>
Объект	<i>Мост через р.Абин на обходе г.Абинска</i>
Задача	<i>Восстановление защитного слоя, повышение нормативной нагрузки, защита бетонных конструкций</i>
Решение	<i>Восстановление защитного слоя и нанесение защитного покрытия, усиление внешним армированием</i>
Подрядчик	<i>ООО «НоворосМост»</i>
Используемые материалы	<i>SikaGard-680, Sika MonoTop-610, Sika MonoTop-612, Sika Carbodur S1012, SikaWrap-230C</i>
год	2008



Construction



Заказчик	<i>Администрация г. Санкт-Петербурга</i>
Объект	<i>Комплекс защитных сооружений от наводнения г. Санкт-Петербурга</i>
Задача	<i>Гидроизоляция проезжей части</i>
Решение	<i>Устройство комплексного покрытия системы SikaCor HM</i>
Подрядчик	
Используемые материалы	<i>SikaCor EG1, SikaCor HM, Esha Isoton</i>
год	2008



Construction



Заказчик	<i>Северная железная дорога</i>
Объект	<i>Пешеходный переход на Северной железной дороге</i>
Задача	<i>Восстановление защитного слоя бетона опор, повышение несущей способности</i>
Решение	<i>Ремонт защитного слоя бетона, усиление несущей способности стоек опор</i>
Подрядчик	<i>ООО «АлмексСтрой»</i>
Используемые материалы	<i>Sika Monotop 610, Sika Monotop 612, Sikadur – 41, Sika Wrap 230C, Sikadur – 330 Impregnating Resin, Sikagard 552 Aquaprimer, Sikagard 550 W Elastic, Sika Injection 20N, Sika Injection 29 New, Sika Colma Cleaner</i>
год	2006



Construction



Заказчик	<i>ОАО «РЖД»</i>
Объект	<i>Ж/д мост через канал им. Москвы на 633 км линии С.Петербург – Москва</i>
Задача	<i>Восстановление бетона плит проезжей части моста, восстановление бетона арок пролетного строения, увеличение поперечного армирования, повышение несущей способности</i>
Решение	<i>Ремонт и защита бетона пролетного строения, усиление и защита бетона арок пролетного строения</i>
Подрядчик	<i>ООО «АлмексСтрой»</i>
Используемые материалы	<i>Sika Monotop 610, Sika Monotop 612, Sikagard 552 Aquaprimer, Sikagard 550 W Elastic, Sikadur – 52, Sikadur – 41, Sika Colma Cleaner, Sika Wrap 530C, Sikadur – 330 Impregnating Resin</i>
год	2007

Construction



Заказчик	<i>ОАО «РЖД»</i>
Объект	<i>Путепровод на ст. Нерехта 330 км ж/д. ветки Нерехта - Ермолино</i>
Задача	<i>Восстановление бетона опор, повышение несущей способности, ремонт устоев</i>
Решение	<i>Ремонт бетона, усиление рамных опор</i>
Подрядчик	<i>ООО «АлмексСтрой»</i>
Используемые материалы	<i>Sikadur – 41, Sika Wrap 230C, Sikadur – 330 Impregnating Resin, Sikagard 552 Aquaprimer, Sikagard 550 W Elastic, Sika Inertol Poxitar</i>
год	2007



Construction



Заказчик	«РОСАВТОДОР»
Объект	Мост через р. Нерская (56 км а/д Москва – Егорьевск)
Задача	Повышение несущей способности и восстановление защитного слоя бетона опор
Решение	Усиление опор, восстановление бетона, нанесение защитных составов на поверхность бетона опор, нанесение защитного слоя на опорах в уровне ледохода
Подрядчик	ООО «АлмексСтрой»
Используемые материалы	Sikadur – 41, Sika Wrap 230C, Sikadur – 330 Impregnating Resin, Sikagard 552 Aquaprimer, Sikagard 550 W Elastic, Sika Inertol Poxitar, Sikadur – 52, Sika Colma Cleaner, Sika Injection 20N, Sika Monotop 610, Sika Monotop 612, Sika Monotop 620
год	2007

Construction



Заказчик	«РОСАВТОДОР»
Объект	Мост через канал им. Москвы у п. Хлебниково а/д Москва – Дмитров
Задача	Возникновение недопустимых напряжений в приопорных зонах
Решение	Усиление стыков балок в приопорных зонах
Подрядчик	ООО СК «Практик»
Используемые материалы	Sikacorbadur S1214, Sikadur – 30, Sika Wrap 230C, Sikadur – 330 Impregnating Resing, Sika Colmacleaner
год	2006



Construction



Заказчик	«РОСАВТОДОР»
Объект	Мост через Беломоро-Балтийский канал
Задача	Восстановление противовесов моста
Решение	Восстановление разрушенных участков системой Sika Monotor, с усилением углеволокном Sika Wrap
Подрядчик	ООО СК «Практик»
Используемые материалы	Sikadur 330, Sika Wrap 530C
год	2006



Construction



Заказчик	«РОСАВТОДОР»
Объект	Автодорожный мост через реку Киржач (95км трассы Москва-Н. Новгород)
Задача	Образование трещин в пролетной части балок, разрушение моста
Решение	Установка анкерных устройств и напряжение углепластиковой арматуры с фиксацией Sika Carbodur
Подрядчик	ООО СК «Практик»
Используемые материалы	Sikadur 41, Sikadur 30, Sika Carbodur S1214
год	2006



Заказчик	<i>«РОСАВТОДОР»</i>
Объект	<i>Железнодорожный мост в аэропорту Домодедово</i>
Задача	<i>Недостаточное армирование в пролете балок</i>
Решение	<i>Усиление балок углеродными ламелями Sika Carbodur</i>
Подрядчик	<i>ООО СК «Практик»</i>
Используемые материалы	<i>Sikadur 41, Sikadur 30, Sika Carbodur S1214</i>
год	1999



Construction



Заказчик	<i>ОАО «РЖД»</i>
Объект	<i>мост над Ж/Д в г. Лодейном Поле</i>
Задача	<i>Увеличение эксплуатационных нагрузок, восстановление бетона на опорах моста и ригелях</i>
Решение	<i>Восстановление защитного слоя бетона, усиление углеродными холстами SikaWrap 530C</i>
Подрядчик	<i>ООО СК «Практик»</i>
Используемые материалы	<i>SikaWrap 530, Sikadur 41, Sikadur 330, Sika Monotop 610, Sika Monotop 612</i>
год	2005



Construction



Заказчик	«РОСАВТОДОР»
Объект	Мост через реку Мста
Задача	<i>Восстановление оголовков опор моста</i>
Решение	<i>Восстановление защитного слоя бетона, усиление углеродными холстами SikaWrap 530C</i>
Подрядчик	ООО СК «Практик»
Используемые материалы	<i>SikaWrap 530, Sikadur 41, Sikadur 330, Sika Monotop 610, Sika Monotop 612</i>
год	2005



Construction



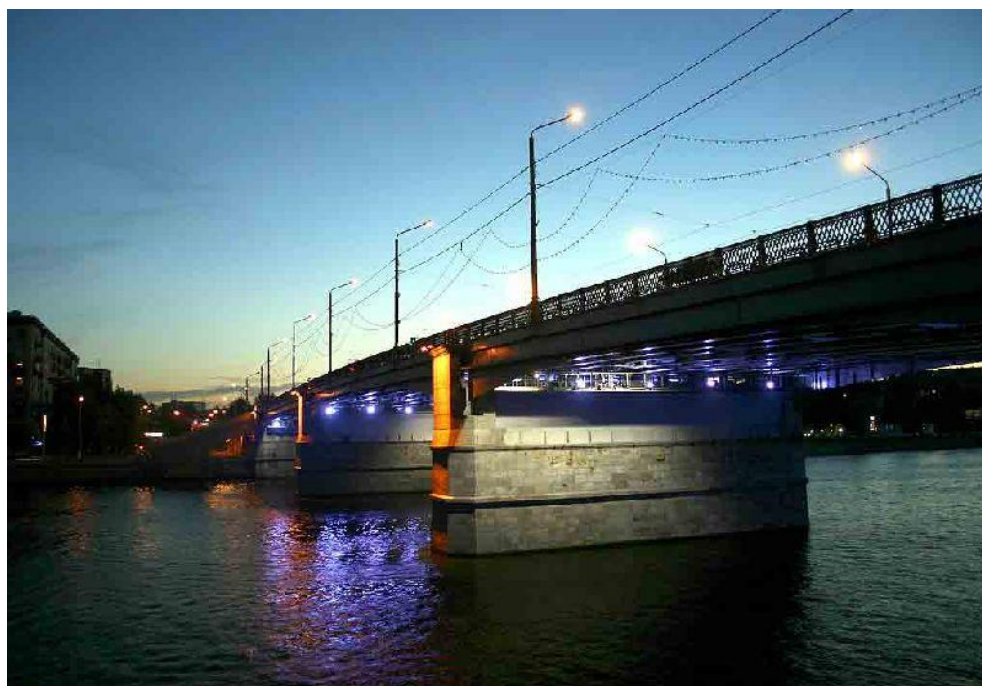
Заказчик	<i>«УпрДорКубани»</i>
Объект	<i>Мост через реку Мацеста, г. Сочи</i>
Задача	<i>Гидроизоляция проезжей части</i>
Решение	<i>Устройство комплексного гидроизоляционного покрытия Icosit НМ</i>
Подрядчик	<i>ОАО «Мостотрест» МО-10</i>
Используемые материалы	<i>Icosit EG1, Icosit Haftmasse</i>
год	1998



Construction



Заказчик	<i>Администрация г.Москва</i>
Объект	<i>Реконструкция Новоспасского моста через реку Москва</i>
Задача	<i>Гидроизоляция проезжей части</i>
Решение	<i>Устройство комплексного гидроизоляционного покрытия Icosit HM</i>
Подрядчик	
Используемые материалы	<i>Icosit EG1, Icosit Haftmasse</i>
год	



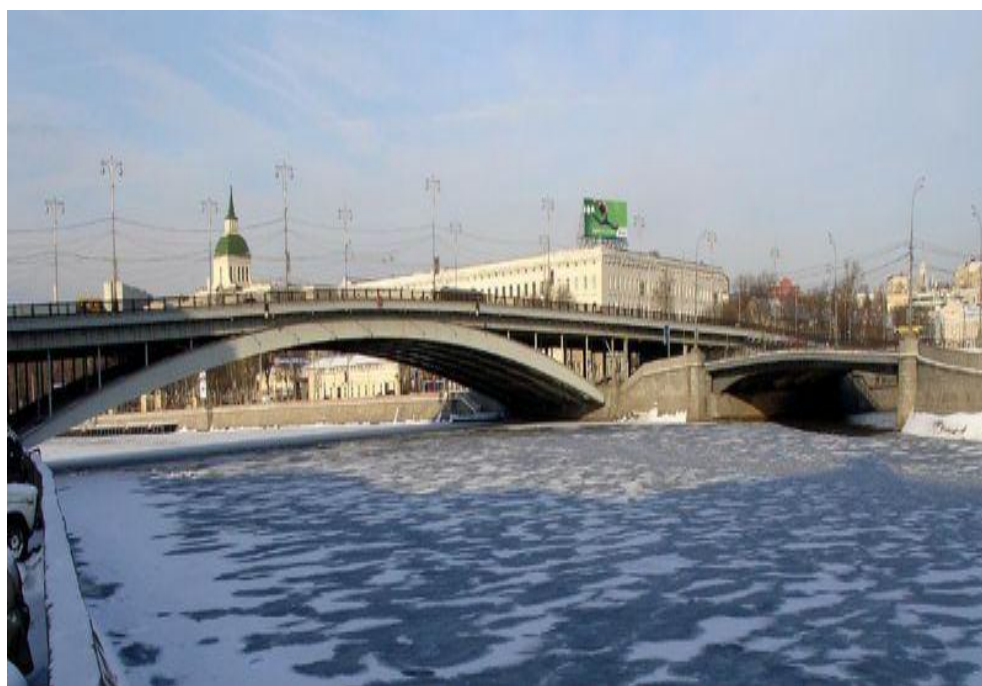
Construction



Заказчик	<i>Администрация г.Москва</i>
Объект	<i>Первая очередь Андреевского автодорожного моста.</i>
Задача	<i>Гидроизоляция проезжей части</i>
Решение	<i>Устройство комплексного гидроизоляционного покрытия Icosit HM</i>
Подрядчик	
Используемые материалы	<i>Icosit EG1, Icosit Haftmasse</i>
год	



Заказчик	<i>Администрация г.Москва</i>
Объект	<i>Реконструкция Б. Устьинского моста, г. Москва</i>
Задача	<i>Гидроизоляция проезжей части</i>
Решение	<i>Устройство комплексного гидроизоляционного покрытия Icosit НМ</i>
Подрядчик	
Используемые материалы	<i>Icosit EG1, Icosit Haftmasse</i>
год	



Construction



Заказчик	<i>Администрация г.Москва</i>
Объект	<i>Реконструкция моста через реку Тверца, г. Тверь</i>
Задача	<i>Гидроизоляция проезжей части</i>
Решение	<i>Устройство комплексного гидроизоляционного покрытия Icosit HM</i>
Подрядчик	
Используемые материалы	<i>Icosit EG1, Icosit Haftmasse</i>
год	



Construction



Заказчик	<i>Администрация г.Москва</i>
Объект	<i>Эстакада на пл. Рижского вокзала, г. Москва.</i>
Задача	<i>Гидроизоляция проезжей части</i>
Решение	<i>Устройство комплексного гидроизоляционного покрытия Icosit HM</i>
Подрядчик	
Используемые материалы	<i>Icosit EG1, Icosit Haftmasse</i>
год	



Construction



Заказчик	<i>Администрация г.Москва</i>
Объект	<i>Мост через реку Москва в районе ММДЦ "Москва - Сити"</i>
Задача	<i>Гидроизоляция проезжей части</i>
Решение	<i>Устройство комплексного гидроизоляционного покрытия Icosit HM</i>
Подрядчик	
Используемые материалы	<i>Icosit EG1, Icosit Haftmasse</i>
год	



Construction



Заказчик	<i>Администрация г.Москва</i>
Объект	<i>Автомоторожный мост МКАД через реку Яуза.</i>
Задача	<i>Покраска металлизированных лестничных сходов.</i>
Решение	<i>Устройство покрытия Sika Elatomastic TF</i>
Подрядчик	
Используемые материалы	<i>Icosit EG1, Sika Elatomastic TF</i>
год	



Construction



Заказчик	<i>Администрация г.Москва</i>
Объект	<i>Ярославская развязка МКАД.</i>
Задача	<i>Покраска металлизированных лестничных сходов.</i>
Решение	<i>Устройство покрытия Sika Elatomastic TF</i>
Подрядчик	
Используемые материалы	<i>Icosit EG1, Sika Elatomastic TF</i>
год	

Construction



Заказчик	<i>Администрация г.Москва</i>
Объект	<i>Бережковский автодорожный мост.</i>
Задача	<i>Гидроизоляция проезжей части</i>
Решение	<i>Устройство комплексного гидроизоляционного покрытия Icosit HM</i>
Подрядчик	
Используемые материалы	<i>Icosit EG1, Icosit Haftmasse</i>
год	



Construction



Заказчик	<i>Администрация г.Москва</i>
Объект	<i>Автомобильный мост МКАД через реку Москву у п. Беседы.</i>
Задача	<i>Гидроизоляция проезжей части</i>
Решение	<i>Устройство комплексного гидроизоляционного покрытия Icosit НМ</i>
Подрядчик	
Используемые материалы	<i>Icosit EG1, Icosit Haftmasse</i>
год	



Construction



Заказчик	<i>Администрация г.Москва</i>
Объект	<i>Два автодорожных моста на МКАД Рублёвского и Рублёвско - Успенского шоссе.</i>
Задача	<i>Гидроизоляция проезжей части</i>
Решение	<i>Устройство комплексного гидроизоляционного покрытия Icosit НМ</i>
Подрядчик	
Используемые материалы	<i>Icosit EG1, Icosit Haftmasse</i>
год	



Construction



Приложение.

Перечень объектов без фотографий:

- 1. Объект:** Железнодорожный путепровод МКМЖД на Проспекте Мира в Москве
Задача: *Гидроизоляция балластного корыта*
Используемые материалы: Icosit EG1, Icosit Elastomastic TF
- 2. Объект:** Железнодорожный путепровод МКАД Павелецкого направления
Задача: *Гидроизоляция балластного корыта*
Используемые материалы: Icosit EG1, Icosit Elastomastic TF
- 3. Объект:** Железнодорожный путепровод МКАД Белорусского направления
Задача: *Гидроизоляция балластного корыта*
Используемые материалы: Icosit EG1, Icosit Elastomastic TF
- 4. Объект:** Автодорожный мост МКАД через канал им. Москвы у г. Химки
Задача: *Гидроизоляция проезжей части*
Используемые материалы: Icosit EG1, Icosit Haftmasse
- 5. Объект:** Автодорожный мост МКАД через реку Москва у п. Спасс
Задача: *Гидроизоляция проезжей части*
Используемые материалы: Icosit EG1, Icosit Haftmasse
- 6. Объект:** Автодорожный мост через реку Москва в районе Строгино - Щукино.
Задача: *Гидроизоляция проезжей части*
Используемые материалы: Icosit EG1, Icosit Haftmasse
- 7. Объект:** Автодорожный мост через реку Мзымта у п. Красная Поляна
Задача: *Гидроизоляция проезжей части*
Используемые материалы: Icosit EG1, Icosit Haftmasse
- 8. Объект:** Железнодорожный путепровод МКМЖД в районе Бережковской набережной г. Москва
Задача: *Гидроизоляция балластного корыта, 2 355 кв.м.*
Используемые материалы: Icosit EG1, Icosit Elastomastic TF
- 9. Объект:** Трамвайная эстакада на Варшавском шоссе, г. Москва
Задача: *Гидроизоляция проезжей части, 3400 кв. м.*
Используемые материалы: Icosit EG1, Icosit Elastomastic Pronto

Construction

