

СИСТЕМЫ ДЛЯ ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ГИДРОФОБИЗАЦИЯ:
защита от атмосферных осадков и карбонизации.

Sikagard® H 303 RU
(MasterProtect H 303 RU) —
силановый гидрофобизатор
на водной основе

Sikagard® 700 RU — силан-си-
локсановый гидрофобизатор
на органических растворителях

АКРИЛАТНЫЕ ПОКРЫТИЯ:
защита от воздействия атмосфе-
ры, солей и газов, от истирияния.

Sikagard®-330 EI RU
(MasterProtect 330 EI RU) — акри-
латно-силановое эластичное за-
щитное декоративное покрытие
на водной основе. Колеруется.

Sikagard®-680 RU Betoncolor —
акрилатное жесткое защитное
декоративное покрытие на ос-
нове растворителей. Колеру-
ется.

**ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫЕ
ПОКРЫТИЯ:**
защита от воздействия атмосфе-
ры, солей и газов, от истирияния

SikaTop®-550 Seal
(MasterSeal 550) — полимерце-
ментное эластичное защитное и
гидроизоляционное покрытие.

Серый и светло-серый цвета.
SikaTop®-550 Seal +
Sikagard®-330 EI RU

СРОК СЛУЖБЫ ОКОЛО 5 – 7 ЛЕТ
Sikagard® H 303 RU
Sikagard® 700 RU

Область применения:
■ защита от влаги воздуха, осадков,
углекислого газа, морозного разру-
шения;
■ старый и новый бетон;
■ вертикальные и наклонные поверх-
ности.

**Особенности и преимущества
системы:**
■ в несколько раз снижается во-
допоглощение бетона;
■ простая и быстрая технология;
■ сохраняет паропроницаемость
бетона;
■ бетон сохраняет свой внешний
вид;
■ сохраняет сцепление бетона
с последующими слоями.



СРОК СЛУЖБЫ ОКОЛО 20 – 25 ЛЕТ
Sikagard® H 303 RU +
Sikagard®-330 EI RU

Sikagard® 700 RU +
Sikagard®-680 RU Betoncolor

Область применения:
■ защита от влаги воздуха, осадков,
углекислого газа, морозного разру-
шения;
■ старый и новый бетон;
■ системы требуют качественной бе-
тонной поверхности;
■ опоры, ригели, балки мостовых со-
оружений;
■ элементы обустройства дорог;
■ порталы и своды тоннелей.

**Особенности и преимущества
системы:**

■ покрытия толщиной 300 мкм
эквивалентны 40 см тяжелого
бетона по стойкости к проник-
новению CO₂ и Cl;
■ сохраняет паропроницаемость
бетона;
■ Sikagard®-330 EI RU перекры-
вает трещины при температуре
воздуха вплоть до -30 °C;
■ Sikagard®-680 RU Betoncolor
устойчиво к абразивному ис-
тирианию;
■ покрытия колеруются в цвета RAL.

СРОК СЛУЖБЫ БОЛЕЕ 25 ЛЕТ
SikaTop®-550 Seal +
Sikagard®-330 EI RU

Область применения:

■ защита от влаги воздуха, осадков,
углекислого газа, морозного разру-
шения;
■ защита от контакта с водой, в т.ч.
растворов солей;
■ старый и новый бетон;
■ покрытие толщиной около 2,5 мм —
менее требовательно к качествен-
ной бетонной поверхности;
■ опоры, ригели, балки мостовых со-
оружений;
■ подпорные стены, конуса.

**Особенности и преимущества
системы:**

■ покрытия толщиной 2,5 мм
устойчивы к постоянному дав-
лению воды до 15 мвс;
■ каждый из слоёв системы об-
ладает сроком службы 25 лет
по ГОСТ 9.401;
■ сохраняет паропроницаемость
бетона;
■ перекрывает трещины при
температуре воздуха вплоть
до -30 °C;
■ верхний слой покрытия колеру-
ется во множество цветов RAL.

КОНТАКТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОФИСОВ:

Офис в Санкт-Петербурге:

199004, г. Санкт-Петербург,
7-я В.О. линия, д. 44, литера А
+7 812 539 5397

Офис в Казани:

420095, г. Казань,
территория Химград, д. 169, корп. 1
+7 843 212 5506

Офис в Краснодаре:

350037, г. Краснодар,
хутор Ленина, 37 п/о, лит. Г62
+7 989 852 6779

Офис в Новосибирске:

630099, г. Новосибирск,
Каменская ул., д. 7
+7 913 013 2763

Офис в Екатеринбурге:

620102, г. Екатеринбург,
ул. Фурманова, д. 126
+7 919 390 2307



**КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
И РЕМОНТА АВТОДОРЖНЫХ
МОСТОВ**

Центральный офис:

ООО «Строительные системы»
109544, Россия, Москва,
бульвар Энтузиастов, д. 2, Башня Б
Телефон: +7 495 225 64 36
E-mail: stroysist@mbcc-group.com

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



СИСТЕМА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА

объектов транспортной отрасли

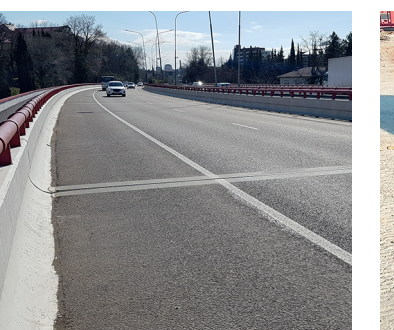
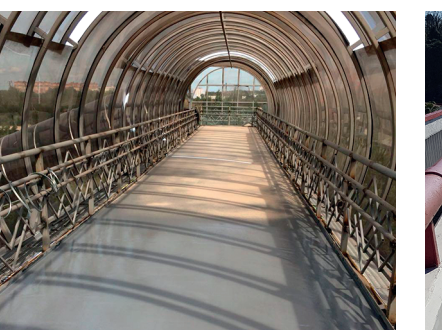
ДОБАВКИ В БЕТОН ДЛЯ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Применение	Материалы
Суперпластифицирующие добавки для производства товарных бетонных смесей. Для обеспечения требуемого водоцементного отношения, получения необходимой прочности бетона и сохраняемости бетонной смеси от 2 до 6 часов.	Sika® ViscoCrete® SKY 591, SKY 595, GL 117, GL 303
Воздуховолекающие добавки для обеспечения морозостойкости бетона от F ₁ 200 до F ₂ 300 включительно.	SikaControl®-95 AER, SikaControl®-125 AER
Ингибитор коррозии арматуры для защиты от воздействия хлоридов	Sika® FerroGard® CI 222
Добавки, повышающие водонепроницаемость, коррозионную стойкость и долговечность бетона	SikaControl®-260 WP, SikaControl®-3760 WP, SikaControl®-1200 WP
Средства по уходу за свежеуложенным бетоном для предотвращения высыхания свежеуложенного бетона	Sika® Antisol®-659 E, Sika® Antisol®-216 WB

ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ПЕШЕХОДНЫХ ЗОН

Sikafloor®-365 ETF — износостойкое, гидроизоляционное, противоскользящее эпоксидно-полиуретановое покрытие для бетонных и металлических оснований, тротуаров, велосипедных дорожек и пешеходных мостов.

- тонкослойное — толщина от 4 до 10 мм;
- срок службы от 10 до 15 лет;
- самостоятельное покрытие без укладки асфальта и гидроизоляции;
- высокая химстойкость, в том числе к антиобледенительным реагентам;
- высокая ударопрочность и стойкость к ударным и динамическим нагрузкам;
- класс шероховатости R13;
- соответствие требованиям ГОСТ Р 53627-2009 «Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов».



УСТРОЙСТВО ПРИШОВНОЙ ЗОНЫ

SikaEmaco® T 1300 FR — износостойкое, гидроизоляционное, противоскользящее эпоксидно-полиуретановое покрытие для бетонных и металлических оснований, тротуаров, велосипедных дорожек и пешеходных мостов.

- соответствует требованиям ГОСТ Р 59200;
- работа в сжатые сроки;
- аварийная замена деформационных швов;
- повышенная стойкость к истиранию, содержащая жесткую укороченную металлическую фибрку, предназначенная для омоноличивания деформационных швов в сжатые сроки. Возможно применение при температуре до -10°C. Толщина нанесения от 20 до 150 мм.
- соответствствие цвета асфальтобетонным покрытиям;
- возможно нанесение на поверхности с уклоном;
- отсутствие хрупкого разрушения материала при воздействии ненормативных нагрузок.



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРОЛЁТОВ

Sikalastic®-822 RU — гидроизоляционная мембрана на полиуретановой основе для нанесения ручным способом, способная выдерживать трещинообразование в основании.

- Безремонтный срок службы более 30 лет (первый объект сделан в 1993 г. на МКАД через Москву-реку у п. Спас).
- Легкость и технологичность нанесения материала ручным способом.
- Быстрое отверждение материала.
- Отсутствие стыков (бесшовность), в том числе в местах примыкания гидроизоляционного ковра к элементам мостового полотна, что увеличивает безотказность работы.
- Полное повторение рельефа конструкции в местах изломов и уклонов.
- Адгезия к металлу более 20 МПа.
- Прочность при растяжении более 25 МПа.
- Используется под горячим, литым и уплотняемым асфальтом на мостовых пролетах.
- Соответствие требованиям ГОСТ 55396-2013 «Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений».
- ТУ 5772-007-013936674-2000 «Мастика полимерная эпоксидная для защитных покрытий металлоконструкций транспортных сооружений».

