

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sika MonoTop®-910 N

Состав для защиты стальной арматуры от коррозии и создания адгезионного слоя

### ОПИСАНИЕ

Sika MonoTop®-910 N однокомпонентный состав на цементной основе с добавлением микрокремнезёма и модифицированный полимером. Используется для защиты стальной арматуры от коррозии и формирования адгезионного слоя.

### НАЗНАЧЕНИЕ

- Подходит для защиты анодных зон (Принцип11, метод 11.1 в соответствии с EN 1504-9)
- Применяется в качестве адгезионной грунтовки по бетону
- Применяется в качестве антикоррозионного покрытия для стальной арматуры

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- CE сертифицирован по EN 1504-7
- Может наноситься кистью и методом мокрого торкретирования
- Простота использования
- Высокая адгезия к бетонным и стальным поверхностям
- Высокая стойкость к проникновению воды и хлоридов

### ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Научно-Техническое Заключение "Проведение испытаний ремонтных составов серии Sika MonoTop® и сертификация их в системе "ФЦС-Стройсертификация" договор No888/13-14-17/ЖБ от 27.09.2017 г. НИЦ Строительство. НИИЖБ им. А.А. Гвоздева
- Сертификат о включении разработки Sika AG (Швейцария) ООО "Зика Россия" "Система для ремонта и защиты железобетонных конструкций" в Реестр инновационных решений, технологий, продукции, изделий, материалов, высокотехнологичных услуг в сфере капитального строительства объектов использования атомной энергии (База НДТ) Госкорпорации "Росатом", АО ИК "АСЭ" No 006-2018

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

<b>Химическая основа</b>	Портландцемент, микрокремнезём, полимерный мелкодисперсный наполнитель, специально подобранные заполнители и добавки
<b>Упаковка</b>	25 кг мешок или мешок 2 x 5 кг в пластиковом контейнере
<b>Внешний вид / цвет</b>	Серый порошок
<b>Срок годности</b>	12 месяцев
<b>Условия хранения</b>	Хранить надлежащим образом в неповрежденной оригинальной герметичной упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +35 °C.

Техническое описание продукта

Sika MonoTop®-910 N

Декабрь 2020, Версия 01.01

020302020010000050

Плотность	Плотность свежего раствора ~ 2,0 кг/л	
Содержание растворимых хлоридов	≤ 0,01 %	(EN 1015-17)

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность на сжатие	~50 МПа через 28 дней	(EN 12190)
Прочность сцепления при растяжении	~2.0 МПа через 28 дней	(EN 1542)
Адгезия	Соответствует	(EN 15184)
Сопротивление паропроницаемости	~ 300 μН <sub>2</sub> O	
Сопротивление проницаемости углекислого газа	~ 3800 μСО <sub>2</sub>	
Испытание коррозионной стойкости	Соответствует	(EN 15183)

## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Sika MonoTop®-910 N является частью системы для ремонтов бетона Sika, соответствующих требованиям европейского стандарта EN 1504 и включающих:	
	<b>адгезионный слой /антикоррозийное покрытие</b>	
	Sika MonoTop®-910 N	стандартное использование
	<b>Ремонтный раствор</b>	
	Sika MonoTop®-412, 352 and 211 series	ремонтный раствор
	<b>Выравнивающий раствор</b>	
Sika MonoTop®-723N	стандартное использование	
Sikagard®-720 EpoCem®	специальные требования	

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пропорция смешивания	Для нанесения кистью ~ 5,25 литра воды (21%) на 25 кг мешка Для нанесения распылением ~ 5,0 литра воды (20%) на 25 кг мешка
Расход	Расход зависит от шероховатости поверхности и толщины наносимого слоя: как правило, ~ 1,5 – 2,0 кг/м <sup>2</sup> /мм. Защита арматуры от коррозии: как правило, ~ 2,0 кг/м <sup>2</sup> на толщину слоя 1 мм.
Выход готового материала	25 кг смеси дают приблизительно 14,3 литра раствора
Толщина слоя	Связующий грунт - достаточно, чтобы покрыть бетонную поверхность тонким слоем, заполняя неровности, поры и ямы. В качестве защиты от коррозии - минимальная толщина 2 мм.
Температура воздуха	+5 °C мин.; +30 °C макс.
Температура основания	+5 °C мин.; +30 °C макс.
Время жизни	От 90 до 120 минут при +20 °C
Время межслойной выдержки / нанесение покрытия	Нанести ремонтный раствор на мокрый грунтовочный слой Нанести ремонтный раствор на сухую армирующую защиту от коррозии

## ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Для получения дополнительной информации см. технологическое описание для ремонта бетона с использованием системы Sika MonoTop® или EN 1504-10
- Следует избегать применения под прямыми солнечными лучами и/или под сильным ветром и/или дождем
- Не следует добавлять воду в количествах более рекомендованных
- Следует применять только на подготовленных прочных поверхностях

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в самом последнем паспорте безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ / ОБРАБОТКА

Бетон:

Бетон должен быть чистым, без пыли, отслаивающегося материала, цементного молочка, поверхностного загрязнения и материалов, которые уменьшают сцепление или предотвращают всасывание или смачивание ремонтными материалами. Отслаившийся, слабый, поврежденный (карбонизированный) бетон и, где необходимо, прочный бетон следует удалить подходящими механическими способами.

Стальная арматура:

Удалите ржавчину, окалину, раствор, бетон, пыль и другие сыпучие и вредные вещества, которые уменьшают сцепление или приводят к коррозии. Поверхность должна быть подготовлена методом пескоструйной обработки до степени SA 2 (ISO 8501-1)

За подробной информацией следует обратиться к EN1504-10.

### СМЕШИВАНИЕ

Sika MonoTop®-910 N можно перемешивать ручным смесителем с низкой скоростью вращения (<500 об/мин) или вручную для небольшого количества.

В подходящую емкость добавьте воду в нужной пропорции, указанной на мешке, а затем, медленно помешивая, постепенно всыпьте сухую смесь в воду. Тщательно перемешивайте не менее 3 минут до получения однородного раствора.

### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Адгезионная грунтовка.

Предварительно тщательно смочите подготовленное основание за 2 часа до нанесения. Поверхность должна быть влажной, не дайте ей высохнуть. Перед нанесением удалите избыток воды, например чистой губкой. Поверхность должна выглядеть темно-матовой, без блеска, а поры поверхности и неровности не должны содержать воды. Используя чистую кисть, валик или распылительное оборудование покрывают основание тонким слоем, заполняя все неровности и поры.

#### Защитное покрытие для стальной арматуры.

Используя подходящую чистую кисть или распылительное оборудование, нанесите первый слой, чтобы покрыть арматурные стержни толщиной приблизительно 1 мм. Когда первый слой становится сухой наощупь, нанесите второй слой толщиной примерно 1 мм. Если вы используете метод распыления, предохраняйте основание от чрезмерного распыления, вытирая излишки и дожидаясь полностью высыхания перед нанесением ремонтного раствора.

Техническое описание продукта

Sika MonoTop®-910 N

Декабрь 2020, Версия 01.01

020302020010000050

BUILDING TRUST



## УХОД ЗА МАТЕРИАЛОМ

В качестве усиления защиты от коррозии - немедленно защитить раствор от преждевременного высыхания и загрязнения, используя соответствующий метод защиты

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Помойте все инструменты и оборудование водой сразу же после использования. Затвердевший материал удаляется только механическим способом.

## МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

## ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какойлибо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией «Технического описания материала» конкретного изделия, экземпляры которого предоставляются по

запросу.

### ООО «Эс Ай Кей Эй Бел» 223035

Минская область, Минский район  
Ждановичский с/с, 109  
район аг.Ратомка  
Тел: +375 (17) 516 39 71  
info@by.sika.com  
blr.sika.com



### Техническое описание продукта

Sika MonoTop®-910 N  
Декабрь 2020, Версия 01.01  
020302020010000050

SikaMonoTop-910N-ru-BY-(12-2020)-1-1.pdf