# Sika® MonoTop® -412 NNFG

(Заменяет Sika<sup>®</sup> MonoTop<sup>®</sup>-612, 613, 614, 615) Ремонтный раствор для структурного ремонта с ингибитором коррозии

Описание материала	Sika <sup>®</sup> MonoTop <sup>®</sup> -412NFG это однокомпонентный, готовый к применению толстослойный ремонтный раствор с низкой усадкой, армированный фиброй, содержащий ингибитор коррозии. Удовлетворяет требованиям класса R4 стандарта EN 1504-3
Применение	<ul> <li>Пригоден для реставрационных работ (Принцип 3, методы 3.1 и 3.3 стандарта EN 1504-9). Ремонт повреждённого бетона в зданиях, мостах, инженерных и гражданских сооружениях и т.п.</li> </ul>
	<ul> <li>Пригоден для структурного усиления (Принцип 4, метод 4.4 стандарта EN 1504-9). Повышение несущей способности бетонных конструкций при использовании ремонтного раствора.</li> </ul>
	<ul> <li>Пригоден для повышения защитных свойств бетона по отношению к стальной арматуре (Принцип 7, метод 7.1 и 7.2 стандарта EN 1504-9), при замене карбонизированного бетона.</li> </ul>
	<ul> <li>Протестировано нанесение материала для ремонта конструкций, находящихся под воздействием динамических нагрузок.</li> </ul>
Характеристики /	<ul> <li>Модифицирован полимерами для увеличения долговечности</li> </ul>
Преимущества	<ul> <li>Прекрасная удобоукладываемость и обрабатываемость</li> </ul>
, , ,	■ Пригоден для нанесения ручным и механизированных способом
	<ul> <li>Может наноситься толщиной до 50 мм за один слой</li> </ul>
	■ Класс R4 стандарта EN 1504-3
	■ Предназначен для структурного ремонта
	<ul> <li>Стоек к воздействию сульфатов</li> </ul>
	<ul> <li>Низкая усадка, армирован фиброй, что способствует уменьшению трещинообразования</li> </ul>
	■ Может наноситься без «клеящего» слоя при механизированной укладке
	Содержит ингибитор коррозии
	<ul> <li>Низкая проницаемость для хлоридов</li> </ul>
Испытания	
Тесты / стандарты	LPM, Laboratory for Preparation and Methodology (Beinwil am See, Switzerland) – Отчёт об испытаниях в соответствии со стандартом EN 1504-3, №. А-32769-2Е от 12.06.2008

## Техническое описание

Вид	
Состояние / Цвет	Порошок серого цвета
Упаковка	Мешки по 25 кг



Хранение				
Условия и срок хранения	12 месяцев с даты изготовления при хранении в невскрытой заводской упаковке в сухих и прохладных условиях.			
Технические характер	истики			
Химическая основа	Сульфатостойкий портландцемент, ингибитор коррозии, специально подобранный заполнитель и модифицирующие полимерные добавки			
Плотность	Плотность свежеприготовленного раствора: ~ 2,10 кг/л			
Гранулометрический состав заполнителя	менее 2,0 мм			
Толщина слоя в одном цикле нанесения	6 мм минимум/ 50 мм макс	имум		
Физико-Механические	характеристики			
Прочность на сжатие	Условия твердения 20°С во влажных условиях (EN 196-1)			
	1 день	7 дней		28 дней
	~ 17 МПа	~ 40	МПа	~ 48 M∏a
Прочность на изгиб				(EN 196-1)
	1 день	7 дней		28 дней
	~ 4 M∏a	~ 6 1	МПа	~ 8 M∏a
Усадка	~ 500 мкм/м при 20°C и в	пажности 65%	в возрасте 28 сутс	ок (EN 52450)
	Требования стандарта EI вода : порошок смеси = 1		R4 (тестирование	при соотношении
		Метод испытания	Результаты	Требования (R4)
	Прочность на сжатие	EN 12190	~ 53,6 МПа	> 45 M∏a
	Содержание хлоридов	EN 1015-17	< 0,01%	< 0,05%
	Капиллярное водопоглощение	EN 13057	0,16 кг м <sup>2</sup> час <sup>-0,5</sup>	$< 0.5 \text{ KF M}^2 \text{ vac}^{-0.5}$
	Стойкость к карбонизации	EN 13295	проходит	ниже, чем контрольный образец

	Метод испытания	Результаты	Требования (R4)
Прочность на сжатие	EN 12190	~ 53,6 M∏a	> 45 M∏a
Содержание хлоридов	EN 1015-17	< 0,01%	< 0,05%
Капиллярное водопоглощение	EN 13057	0,16 кг м <sup>2</sup> час <sup>-0,5</sup>	< 0,5 кг м <sup>2</sup> час <sup>-0,5</sup>
Стойкость к карбонизации	EN 13295	проходит	ниже, чем контрольный образец
Модуль упругости	EN 13412	22,0 МПа	> 20 M∏a
Термическая совместимость часть 1, замораживание оттаивание	EN 13687-1	2,2 МПа	> 2,0 M∏a
Величина адгезии	EN 1542	2,0 МПа	> 2,0 МПа
Коэффициент линейного расширения	EN 1770	10,5 *10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	Декларируемая величина

### Информация о системе

#### Состав системы

Sika® MonoTop®- 412 NFG является частью системы растворов для ремонта бетона Sika, которые соответствуют требованиям соответствующей части стандарта EN 1504. Эта система состоит из:

- Грунтовка / защита металла от коррозии: Sika $^{\rm 8}$  MonoTop $^{\rm 8}$ -910 (610): стандартные требования SikaTop $^{\rm 8}$  Armatec $^{\rm 8}$  110 EpoCem $^{\rm 8}$ : повышенные требования

Ремонтный раствор: - Sika<sup>®</sup> MonoTop<sup>®</sup>-412 NFG: Ремонтный раствор для ручного или

		машинного нанесения (тип R4)
	Финишное покрытие: - Sika <sup>®</sup> MonoTop <sup>®</sup> -723N (620): шпаклевки.	Раствор для выравнивающей защитной
	рекомендуется дополнительное EpoCem <sup>®</sup> или Icoment <sup>®</sup> 520/525.	остей с повышенной химической стойкостью шпаклевание материалами типа Sikagard <sup>®</sup> 720 ций ингибитор коррозии стальной арматуры.
Нанесение	·	
Расход	Расход зависит от профиля осно	ования и толщины наносимого слоя.
	Ориентировочно 19 кг сухой сме С одного мешка весом 25 кг пол	еси на 1 м² слой толщиной 1 см.
Требования к основанию		ть прочным, чистым, без пятен от масел и ,, цементного молочка и т.п., которые снижают
		быть чистой. Ржавчина, следы раствора, ели, которые снижают адгезию или вызывают далены.
Подготовка основания	Бетон Ослабленный и разрушенный бе способами. При необходимости	етон должен быть удалён подходящими удаляется и здоровый бетон.
	Стальная арматура Поверхность арматуры очищает под высоким давлением.	ся дробе- пескоструйной очисткой или водой
	поверхность, поверхность после стоячих луж. В качестве клеяще (см. техническое описание) как а Sika® MonoTop®-412 NFG с добав количества воды. Грунтовку нео Ремонтный раствор наносится п (способ "влажный по "влажному Защита стальной арматуры:	а предварительно увлажнённую, бетонную с увлажнения должна быть матовой без го слоя используется Sika® MonoTop®-910 (610) вдгезионный слой, а также можно использовать влением большего, чем указано в описании бходимо тщательно втирать в поверхность. по еще "липкому" влажному клеящему слою
	MonoTop®-910 (610)(см. техничес	ское описание).
	железобетонную конструкцию (н сохранение адгезионных свойст	ного агрессивного воздействия на например, хлоридов) или когда необходимо в до 12 часов, рекомендуется применять в ал Sika <sup>®</sup> Top – Armatec-110 EpoCem.
Условия нанесения / Ог	раничения	
Температура основания	+5°C min. / +30°C max.	
Температура воздуха	+5°C min. / +30°C max.	
Инструкция по нанесени	110	
Пропорции смешивания	Примерно от 3,5 до 3,9 литров в	оды на 25 кг мешок сухой смеси.
Приготовление готовой смеси		димо смешивать низкоскоростным миксером ых объёмах материала Sika® MonoTop®-412 ие вручную.
	постоянном медленном перемец Тщательно перемешивайте 3 ми	воды в ёмкость для смешивания. При шивании постепенно добавляйте сухую смесь. инуты до получения однородной консистенции.
Метод нанесения / Инструмент	технологии, или механически по Нанесение осуществляют на ещ "влажный по "влажному").	наноситься вручную, используя традиционные технологии «мокрого» торкретирования. е липкий «клеящий» слой (технология с основанием Sika® MonoTop®-412 NFG

Финишная затирка проводится сразу, после того как верхний слой материала станет жестким.  Очистка инструмента  Сразу же после работы промойте весь инструмент водой. Затвердевший материал может быть удален только механически.  Время жизни материла  ~ 40 минут при 20°C  Замечания по нанесению / Ограничения  - При производстве работ материалами системы Sika® MonoTop® руководствуйтесь "Методами ремонта бетона" или рекомендациями, изложенными в стандарте EN 1504-10		
материал может быть удален только механически.  Время жизни материла ~ 40 минут при 20°C  Замечания по нанесению / Ограничения - При производстве работ материалами системы Sika® MonoTop® руководствуйтесь "Методами ремонта бетона" или рекомендациями,		
Замечания по нанесению - При производстве работ материалами системы Sika <sup>®</sup> MonoTop <sup>®</sup> / Ограничения руководствуйтесь "Методами ремонта бетона" или рекомендациями,	Очистка инструмента	
/ Ограничения руководствуйтесь "Методами ремонта бетона" или рекомендациями,	Время жизни материла	~ 40 минут при 20°C
<ul> <li>Избегайте производства работ под прямыми лучами солнца и / или при сильном ветре.</li> </ul>		
- Не добавляете воду сверх рекомендованного количества.		- Не добавляете воду сверх рекомендованного количества.
- Наносите только на прочное подготовленное основание.		- Наносите только на прочное подготовленное основание.
<ul> <li>Не добавляете воду во время финишной затирки, это может вызвать изменение цвета и трещинообразование.</li> </ul>		
- Защищайте свежеуложенный материал от замораживания и высушивания.		- Защищайте свежеуложенный материал от замораживания и высушивания.

#### Условия набора прочности

Условия набора прочности		
Уход за уложенным раствором	Защищайте свежеуложенный раствор от слишком быстрого испарения влаги и слишком раннего прекращения гидратации цемента стандартными методами по уходу за бетоном.	
Примечания	Приведенные в технической карте данные получены на основании результатов проведенных лабораторных испытаний. Фактические параметры зависят от условий нанесения и находятся вне нашего контроля.	
Замечание	Все технические данные приведены на основании лабораторных испытаний. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.	
Указания по технике безопасности	Для получения информации и консультации относительно безопасности применения, хранения и утилизации химических материалов, пользователи должны обращаться к последней версии технической карты по безопасности, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие связанные с безопасностью данные.	
Юридические указания	Информация, и, в частности, рекомендации, относящиеся к способу применения и конечному использованию продукции «Сика», предоставляются добросовестно, на основании существующих опыта и знаний компании «Сика» о продукции, при условии надлежащего хранения продукции, обращения с ней и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании «Сика». На практике, отличия между материалами, подготовительным слоем и фактическими условиями места, в котором применяется продукция, могут исключать возможнюсть предоставления какой-либо гарантии относительно годности для продажи или пригодности для конкретного использования, а также исключать всякую ответственность, которая может возникнуть из каких-либо правоотношений, в связи с, или из предоставленных рекомендаций, или иных предложений. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя. Компания «Сика» оставляет за собой право изменять состав своей продукции. Право собственности третьих сторон должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии с действующими условиями продаж и поставок. Пользователи должны всегда использовать самую последнюю	

версию технической карты материала соответствующего вида, копии которой будут предоставлены по их требованию.



65015, г. Одесса

моб: +38 (093) 501 64 14

+38 (050) 495 45 72 +38 (067) 55 77 542

тел: +38 (048) 799 28 20

