**Техническое описание продукта** Издание 24/06/2014 Идентификационный номер: 01 03 02 04 001 0000 137 Sika MonoTop<sup>®</sup>-336 N

## Sika MonoTop®-336 N

## Раствор для структурного ремонта

Описание продукта	Sika MonoTop <sup>®</sup> -336 N – однокомпонентный раствор на цементной основе, наливного типа, предназначен для структурного ремонта железобетонных конструкций. Наносится толщиной от 20 до 100 мм за один слой.		
Применение	<ul> <li>Для ремонта всех типов железобетонных конструкций.</li> <li>Ремонт бетона в зданиях, мостах, сооружениях и т.п.</li> </ul>		
	<ul> <li>Применяется для структурного усиления.</li> <li>Повышение несущей способности бетонных конструкций.</li> </ul>		
Характеристики / Преимущества	<ul> <li>Отличная удобоукладываемость</li> <li>Наносится ручным и механизированным способом</li> <li>Простота приготовления и нанесения</li> <li>Может наноситься слоем толщиной до 100 мм за одно нанесение</li> <li>Подходит для структурного ремонта железобетона</li> <li>Сульфатостойкий</li> <li>Низкая усадка</li> <li>Высокая адгезия, даже без грунтовки</li> <li>Высокая стойкость к антиобледенительным солям</li> <li>Высокая морозостойкость</li> <li>Негорючий</li> </ul>		

## **Характеристики** материала

Внешний вид	
Состояние / Цвета	Порошок серого цвета
Упаковка	Мешки по 25 кг
Хранение	
Условия хранения / Срок годности	9 месяцев от даты производства при условии хранения в сухом прохладном помещении в диапазоне температур от +5 ℃ до +30 ℃. Беречь от попадания прямых солнечных лучей.
Технические характеристики	
Химическая основа	Портландцемент, специально подобранный заполнитель и модифицирующие добавки
Плотность	Плотность насыпная: ~ 1,6 кг/л Плотность свежеприготовленного раствора: ~ 2,3 кг/л
Максимальный размер заполнителя	D макс: 6,0 мм
Толщина слоя	20 мм мин. / 100 мм макс.



## Физикомеханические свойства

Прочность на сжатие				
TIPO THOUTE HE CRETTIC			(FOCT 310.4-81)	
	1 день	7 дней	28 дней	
	~ 15 M∏a	~ 35 M∏a	~ 45 M∏a	
Прочность на изгиб	<u>l</u>		(FOCT 310.4-81)	
•	1 день	28 дней	,	
	~ 3 M∏a	~ 7 M∏a		
Адгезия к бетону, (28 суток)	> 1,5 MПа			
<u> </u>	~ 500 мкм/м при 23 <i>°</i> С и влажности 65%			
Информация о системе				
Состав системы	Sika MonoTop®-336 N является частью системы растворов для ремонта бетона Sika MonoTop®. Система состоит из:			
	Грунтовка / защита от коррозии арматуры:			
	- Sika MonoTop <sup>®</sup> -910 N: Стандартные требования. - SikaTop <sup>®</sup> Armatec <sup>®</sup> -110 EpoCem <sup>®</sup> : Повышенные требования.			
	Ремонтный раствор:			
	- Sika MonoTop®-336 N:	Ремонтный раство механизированног		
	Финишное покрытие:	·		
	- Sika MonoTop®-620:	Порозаполняющий раствор.	Порозаполняющий и выравнивающий раствор.	
Нанесение				
Расход	Расход зависит от профиля основания и толщины наносимого слоя. Ориентировочно ~20,5 кг сухой смеси на 1 м² слоем толщиной 1 см. С одного мешка весом 25 кг получается ~12 л раствора.			
Требования к основанию	Бетон Бетонное основание должно быть прочным, чистым, без пятен от масел и смазок, отслаивающихся частиц, цементного молочка и т.п., которые снижают адгезию ремонтного раствора.			
	Стальная арматура Поверхность арматуры должна быть чистой. Ржавчина, следы раствора, бетона, пыль и другие загрязнители, которые снижают адгезию или вызывают коррозию стали, должны быть удалены.			
	Roppositio Crastiti, Aostinisto	ть удалены.	т адгезию или вызывают	
Подготовка основания	Бетон Ослабленный и разрушенны способами. При необходимо	ый бетон должен быть уда	лён подходящими	
Подготовка основания	Бетон Ослабленный и разрушенны	ый бетон должен быть уда ости удаляется и здоровы	ілён подходящими й бетон.	
Подготовка основания	Бетон Ослабленный и разрушенны способами. При необходимо Стальная арматура Поверхность арматуры очиц под высоким давлением. Грунтовка бетона: На правильно подготовленн требуется. Ремонтный расти поверхность, поверхность бостоячих луж воды. Если же необходимо грунто как адгезионный слой (см. тщательно втирать в поверх "липкой" грунтовке (способ "	ый бетон должен быть уда ости удаляется и здоровы щается дробе / пескоструй ном и шероховатом основа вор наносится на предвар бетона после увлажнения д овать, то используется Sika техническое описание). Гр хность. Ремонтный раство "мокрый по "мокрому").	ллён подходящими й бетон. иной очисткой или водой ании, грунтовка обычно не ительно увлажнённую должна быть матовой без а МопоТор <sup>®</sup> - 910 N рунтовку необходимо	
Нанесение Условия /	Бетон Ослабленный и разрушенны способами. При необходимо Стальная арматура Поверхность арматуры очиц под высоким давлением. Грунтовка бетона: На правильно подготовленн требуется. Ремонтный расти поверхность, поверхность ботоячих луж воды. Если же необходимо грунто как адгезионный слой (см. тщательно втирать в поверхность поверхность в поверхность поверхность ботоячих луж воды.	ый бетон должен быть уда ости удаляется и здоровы щается дробе / пескоструй ном и шероховатом основа вор наносится на предвар бетона после увлажнения и рвать, то используется Sika техническое описание). Гр хность. Ремонтный раство "мокрый по "мокрому"). в стальной арматуры:	ллён подходящими й бетон. иной очисткой или водой ании, грунтовка обычно не ительно увлажнённую должна быть матовой без а МопоТор <sup>®</sup> - 910 N рунтовку необходимо пр наносится по еще	
Нанесение Условия / ограничения	Бетон Ослабленный и разрушенный способами. При необходимо Стальная арматура Поверхность арматуры очиц под высоким давлением. Грунтовка бетона: На правильно подготовленн требуется. Ремонтный расти поверхность, поверхность бостоячих луж воды. Если же необходимо грунто как адгезионный слой (см. тщательно втирать в поверх "липкой" грунтовке (способ "Антикоррозионная защита Нанесите материал Sika Mo	ый бетон должен быть уда ости удаляется и здоровы щается дробе / пескоструй ном и шероховатом основа вор наносится на предвар бетона после увлажнения и рвать, то используется Sika техническое описание). Гр хность. Ремонтный раство "мокрый по "мокрому"). в стальной арматуры:	ллён подходящими й бетон. иной очисткой или водой ании, грунтовка обычно не ительно увлажнённую цолжна быть матовой без а МопоТор <sup>®</sup> - 910 N рунтовку необходимо пр наносится по еще	
Нанесение Условия /	Бетон Ослабленный и разрушенный способами. При необходимо Стальная арматура Поверхность арматуры очиц под высоким давлением. Грунтовка бетона: На правильно подготовленн требуется. Ремонтный расти поверхность, поверхность бостоячих луж воды. Если же необходимо грунто как адгезионный слой (см. тщательно втирать в поверх "липкой" грунтовке (способ "Антикоррозионная защита Нанесите материал Sika Mo	ый бетон должен быть уда ости удаляется и здоровы щается дробе / пескоструй ном и шероховатом основа вор наносится на предвар бетона после увлажнения и рвать, то используется Sika техническое описание). Гр хность. Ремонтный раство "мокрый по "мокрому"). в стальной арматуры:	ллён подходящими й бетон. иной очисткой или водой ании, грунтовка обычно не ительно увлажнённую цолжна быть матовой без а МопоТор <sup>®</sup> - 910 N рунтовку необходимо пр наносится по еще	

Инструкция по нанесению		
Пропорции смешивания	Примерно от 3,2 до 3,4 литров воды на 25 кг мешок сухой смеси.	
Приготовление смеси	Sika MonoTop®-336 N и воду, взятые в рекомендованной пропорции, смешивать низкооборотным миксером (< 500 об/мин) в течение 3 минут. Старайтесь избегать излишнего вовлечения воздуха. Выдержать смесь в течение 5 минут и повторно перемешать её в течение 2 минут. Для получения требуемой консистенции рабочей смеси количество воды в смеси можно немного варьировать в пределах рекомендуемого диапазона.	
Метод нанесения / Инструмент	Sika MonoTop®-336 N может наносится вручную, методом заливки в опалубку или механически при помощи растворонасоса. Если ремонтный раствор наносится на адгезионный подслой, то нанесение осуществляют на еще липкий подслой (технология "мокрый по "мокрому"). Поверхность можно загладить кельмой, теркой или полутерком. Если толщина	
	слоя превышает 100 мм, Sika MonoTop-336 N следует наносить в несколько этапов. Между отдельными слоями используют грунтовку Sika MonoTop <sup>®</sup> -910 N (способ нанесения «мокрый по мокрому»).	
Очистка инструмента	Сразу же после работы промойте весь инструмент водой. Затвердевший материал может быть удален только механически.	
Время жизни материала	~ 40 минут при 20 ℃	
Замечания по нанесению / Ограничения	<ul> <li>Избегайте производства работ под прямыми лучами солнца и / или при сильном ветре.</li> <li>Не добавляете воду сверх рекомендованного количества.</li> <li>Наносите только на прочное подготовленное основание.</li> <li>Не добавляете воду во время финишной затирки, это может вызвать изменение цвета и трещинообразование.</li> <li>Защищайте свежеуложенный материал от замерзания.</li> </ul>	
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.	
Важное замечание	Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.	
Местные ограничения	Пожалуйста, обратите внимание, что из-за ограничений, накладываемых местными правовыми актами, применение данного материала может быть различным в зависимости от страны. Пожалуйста, уточните область применения в техническом описании на материал.	
Информация по безопасности и охране труда	За информацией и рекомендациями по безопасному применению, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к последним сертификатам безопасности, которые содержат данные по физическим свойства, экологии, токсичности и другую информацию.	
Заявление об ограничении ответственности	Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika® даны на основании текущих знаний и практического опыта применения материалов, при правильном хранении и применении при нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika®. На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии по ожидаемой прибыли, полному соответствию специфических условий применения, или другой юридической ответственности не могут быть основаны на данной информации или на основании каких либо письменных рекомендаций или любых других советов. Имущественные права третьих сторон должны соблюдаться. Потребитель данных материалов, должен будет испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические	
	данные по конкретным материалам, информация по которым высылается по запросу.	

