

## Sika® MonoTop® -612

### Ремонтный материал типа РСС/SPCC

<b>Описание материала</b>	Sika® MonoTop® -612 -однокомпонентный, мелкозернистый, ремонтный раствор, типа РСС/SPCC (на цементной основе, модифицированный полимерами) с добавкой микрокремнезёма, армированный синтетическими волокнами, предназначенный для нанесения, как ручным методом, так и методом мокрого торкретирования.	
<b>Применение</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Раствор для ремонта любых бетонных и железобетонных конструкций.</li> <li>■ Пригоден для ремонта вертикальных, горизонтальных и потолочных поверхностей.</li> <li>■ Для нанесения ручным способом.</li> <li>■ Для механизированного ремонта «мокрым» набрызгом.</li> </ul>	
<b>Характеристики / Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал прост в приготовлении, готов к применению после перемешивания с водой.</li> <li>■ Исключительная пластичность, хорошая обрабатываемость.</li> <li>■ Регулируемая консистенция.</li> <li>■ Высокая механическая прочность.</li> <li>■ Высокая морозостойкость.</li> <li>■ Очень низкая степень отскока при набрызге на мокрую поверхность.</li> <li>■ Продукт на цементной основе с повышенной стойкостью на износ.</li> </ul> <p>Раствор типа РСС рекомендуемый для ремонта элементов мостовых конструкций, которые находятся под воздействием динамических нагрузок.</p>	
<b>Результаты испытаний</b>		
<b>Тесты / Стандарты</b>	Пригоден для ремонта сооружений контактирующих питьевой водой	
<b>Техническое описание</b>		
<b>Состояние / Цвет</b>	Серый порошок	
<b>Упаковка</b>	Мешки 25 кг	
<b>Хранение</b>		
<b>Условия и срок хранения</b>	В фабрично закрытой упаковке, в сухом, не отапливаемом помещении срок годности продукта 12 месяцев.	
<b>Химическая основа</b>	Портландцемент, полимерные и минеральные добавки, высокачественные заполнители	
<b>Плотность</b>	Плотность сухого сыпучего компонента - Около 1,6 кг/дм <sup>3</sup> (при t=+20°C). Плотность готового раствора - Около 2,1 кг/дм <sup>3</sup> (при t=+20°C)	
<b>Гранулометрия</b>	D <sub>max</sub> : 0÷3 мм	(prEN 12192-1)
<b>Толщина слоя</b>	в одном цикле: Минимум 0,5 см/ Максимум 3,0 см	
<b>Усадка</b>	в среднем 0,04%	(EN 12617-4)
<b>Коэффициент</b>	Около 12,0 x 10 <sup>-6</sup> К-1	(EN 1770)



## температурного расширения

Коэффициент диффузии водяного пара ( $\mu\text{H}_2\text{O}$ )	$\mu\text{H}_2\text{O} \uparrow$ - Около 250 $\mu\text{C}_2\text{O}$ - Около 1200
--	--

## Физико-механические характеристики

Прочность при сжатии	В зависимости от количества воды затворения (EN 196-1)	
	1 сутки	15÷25 МПа
	28 суток	45÷55 МПа

Прочность на растяжение при изгибе	В зависимости от количества воды затворения (EN 196-1)	
	28 суток	7÷9 МПа

Адгезия	~1.5-2.5 МПа (EN 1542)	
---------	------------------------	--

Морозостойкость, стойкость к воздействию солей для оттаивания	более F 200 (prEN 13687-1)	
---	----------------------------	--

Модуль Юнга статический	Статический - Около 25 000 МПа (prEN 13412)	
-------------------------	---	--

## Информация о системе

Структура системы	Sika® MonoTop® -612 является частью системы ремонта железобетона Sika® MonoTop®, а именно ремонтным раствором Sika® MonoTop®-610 клеящий слой и антикоррозионная защита арматуры Sika® MonoTop® -612, 613, 615 ремонтный раствор для нанесения слоев до 30 мм вручную или набрызгом. Sika® MonoTop® - 614 ремонтный раствор для нанесения слоев до 50 мм вручную или набрызгом. Sika® MonoTop® - 620 финишная шпаклевка. Sika® FerroGard® -903 проникающий ингибитор коррозии.
-------------------	---

## Нанесение

Расход материала	Теоретический расход составляет от 19 до 21.1 кг сухого компонента на 1м <sup>2</sup> /1см толщины слоя.
------------------	--

Качество основания	<u>Бетон</u> Бетон должен быть прочным, чистым, обеспыленным, без загрязнений которые могут снизить адгезию материала. Прочность бетона на отрыв должна быть не менее > 1.0 МПа
--------------------	--

### Арматура

Арматура должна быть очищена от ржавчины, окалины, бетона, раствора, масляных пленок и защитных покрытий, степень очистки SA 2

Подготовка основания	Бетон должен быть чистым, твёрдым, без несвязанных элементов. Необходимо удалить цементное молочко, старые покрытия и остатки антиадгезионных средств. Прочность основания на отрыв должна составлять не менее 1,0 МПа. Перед нанесением бетон необходимо увлажнить водой до матово влажного состояния и нанести клеящий слой из Sika® MonoTop® 610 или Sika® Top - Armatec 110 EpoCem..
----------------------	--

## Условия применения / Ограничения

Температура основания	Минимум +5°C / Максимум +30 °C
-----------------------	--------------------------------

Температура воздуха	Минимум +5 °C / Максимум +30 °C
---------------------	---------------------------------

## Инструкция по нанесению

<b>Пропорции смешивания</b>	При нанесении вручную Вода : Sika® MonoTop® 612 = 1 : 7,3 ÷ 1 : 8,1 (на 1 мешок 25 кг 3,08÷3,42 литра воды)
<b>Приготовление смеси</b>	При торкретировании «мокрым методом»: На 1 мешок 25 кг максимально 3,5 литра воды
<b>Способы применения / Инструменты</b>	<p>Вылить, необходимое количество воды в чистую ёмкость и перемешивая добавлять сухой раствор. Для ограничения воздухововлечения необходимо применять низкооборотную механическую мешалку (300÷500 об/мин.).</p> <p>Перемешивать не менее 3 минут.</p> <p>На увлажнённый водой до матово - влажного состояния фрагмент нанести кистью или распылителем kleящий слой толщиной минимум 1 мм так, чтобы материал незначительно выступал (примерно на 1 см.) за края ремонтируемого фрагмента.</p> <p>Незамедлительно после нанесения сцепного слоя, методом "мокрое на мокрое" нанести раствор Sika® MonoTop® 612 методом "вдавливания" так, чтобы как можно плотнее прижать его к основанию и уплотнить.</p> <p>Не применять штукатурную технику нанесения. Избегать чрезмерного нанесения материала за края дефектного участка.</p> <p>Альтернативно можно заполнить дефекты и выбоины торкретированием «мокрым методом».</p> <p>При последующем "стыгивании" поверхности раствора (через 1 час.) придать ей, фактуру наядочной бумаги затирая тёркой покрытой губкой, войлоком или мягкой пластмассовой затиркой.</p> <p>Запрещается: сбрызгивать водой, шлифовать до появления цементного молочка, посыпать цементом.</p> <p>Для получения гладких поверхностей рекомендуется дополнительное шпаклевание материалом Sikagard® 720 EpoCem®, Sika® MonoTop® 620/625 или Icoment® 520/525.</p>
<b>Очистка инструмента</b>	Для не затвердевшего материала - очистка водой. Затвердевший материал удалять механическими методами.
<b>Время пригодности смешанного материала к использованию</b>	30÷60 минут (при температуре +23°C)
<b>Замечания по нанесению / Ограничения</b>	<p>Не наносите при ярком солнце, сильном ветре или дожде.</p> <p>Не добавляйте больше воды, чем рекомендовано.</p> <p>Наносите только на подготовленные основания.</p> <p>Оберегайте от мороза свеженанесенный материал.</p> <p>Не используйте увлажнение поверхности при окончательной отделке.</p>
<b>Уход</b>	
<b>Требования по уходу</b>	Защищайте нанесенный раствор от преждевременного высушивания.
<b>Примечания</b>	Как kleящий слой можно применять Sika® MonoTop® 610 или Sika® Top - Armatec 110 EpoCem.  В случае возможности интенсивного агрессивного воздействия на железобетонную конструкцию (например, хлоридов) или когда необходимо сохранение адгезионных свойств слоя до 12 часов, рекомендуется применять в качестве kleящего слоя материал Sika® Top - Armatec 110 EpoCem..
<b>Замечание</b>	Все технические данные приведены на основании лабораторных испытаний. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.
<b>Указания по технике безопасности</b>	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.

# Construction



## 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 возможность 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.

Сика Украина,  
Украина  
03680 г. Киев  
ул. О. Трутенко 10, 3-й эт.

Тел.: +380 44 492 94 19  
Факс: +380 44 492 94 18  
[www.sika.ua](http://www.sika.ua)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

