

## 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>Испытания</b>	
<b>Тесты / Стандарты</b>	Пригоден для ремонта сооружений, контактирующих с 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 фабричной закрытой упаковке, в сухом, не отапливаемом помещении срок годности продукта 12 месяцев.
<b>Химическая основа</b>	Портландцемент, полимерные и минеральные добавки, высококачественные 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>	Dmax: 0÷3 мм
<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 температурного расширения</b>	Около 12.0 x 10-6 К-1	(EN 1770)				
<b>Коэффициент диффузии водяного пара (<math>\mu\text{H}_2\text{O}</math>)</b>	$\mu\text{H}_2\text{O} \uparrow$ - Около 250 $\mu\text{C}_2\text{O}$ - Около 1200					
<b>Физико-механические характеристики</b>						
<b>Прочность при сжатии</b>	В зависимости от количества воды затворения	(EN 196-1)				
	<table border="1"> <tr> <td>1 сутки</td> <td>15÷25 МПа</td> </tr> <tr> <td>28 суток</td> <td>45÷55 МПа</td> </tr> </table>	1 сутки	15÷25 МПа	28 суток	45÷55 МПа	
1 сутки	15÷25 МПа					
28 суток	45÷55 МПа					
<b>Прочность на растяжение при изгибе</b>	В зависимости от количества воды затворения(EN 196-1)					
	<table border="1"> <tr> <td>28 суток</td> <td>7÷9 МПа</td> </tr> </table>	28 суток	7÷9 МПа			
28 суток	7÷9 МПа					
<b>Адгезия</b>	~1.5-2.5 МПа	(EN 1542)				
<b>Морозостойкость , стойкость к воздействию солей для оттаивания</b>	более F 200	(prEN 13687-1)				
<b>Модуль Юнга статический</b>	Статический - Около 25 000 МПа	(prEN 13412)				
<b>Информация о системе</b>						
<b>Структура системы</b>	Sika® MonoTop® -612 является частью системы ремонта железобетона Sika® MonoTop®, а именно ремонтным раствором. Sika® MonoTop® -610 - клеящий слой и антакоррозионная 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.					
<b>Нанесение</b>						
<b>Расход материала</b>	Теоретический расход составляет от 19 до 21.1 кг сухого компонента на 1м <sup>2</sup> /1см толщины слоя.					
<b>Качество основания</b>	<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. <u>Арматура</u> Арматура должна быть очищена от ржавчины, окалины, бетона, раствора, масляных пленок и защитных покрытий, степень очистки SA 2.					
<b>Подготовка основания</b>	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 SikaTop® Armatec-110 EpoCem®.					
<b>Условия применения / Ограничения</b>						
<b>Температура основания</b>	Минимум +5°C / Максимум +30 °C					

<b>Температура воздуха</b>	Минимум +5 °C / Максимум +30 °C
<b>Инструкция по нанесению</b>	
<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). При торкретировании «мокрым методом»: На 1 мешок 25 кг максимально 3,5 литра воды.
<b>Приготовление смеси</b>	Вылить необходимое количество воды в чистую ёмкость и, перемешивая, добавлять сухой раствор. Для ограничения воздухововлечения необходимо применять низкооборотную механическую мешалку (300÷500 об/мин.). Перемешивать не менее 3 минут.
<b>Способы применения / Инструменты</b>	<p>На увлажнённый водой до матово-влажного состояния фрагмент нанести кистью или распылителем клеящий 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 наjjачной бумаги затирая тёркой, покрытой губкой, войлоком или мягкой пластмассовой затиркой.</p> <p><b>Запрещается:</b> 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>	<p>Как клеящий слой можно применять Sika® MonoTop® -610 или SikaTop® - Armatec -110 EpoCem®.</p> <p>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 клеящего слоя материал SikaTop®-Armatec -110 EpoCem®.</p>
<b>Замечание</b>	Все технические данные приведены на основании лабораторных испытаний. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.

# Construction



## 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 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. Смольная 9-Б

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)

