

## Sika® Repair / Sikafloor® EpoCem® Modul

Эпоксидная дисперсия, применяемая в качестве самостоятельной пропитки, а также грунтовки и жидкости затворения материалов типа EpoCem®

Construction

<b>Описание</b>	Двухкомпонентная эпоксидная смола в виде водной дисперсии. Без органических растворителей.
<b>Область применения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Прозрачная пропитка и средство для усиления поверхности бетонных и минеральных оснований.</li><li>■ Жидкость затворения всех материалов серии EpoCem®.</li><li>■ Сцепной слой под Sikagard®-720 EpoCem®, применяемый в случае слабых, пористых и неплотных оснований.</li><li>■ Сцепной слой под материалы Sikafloor®-81/82 EpoCem®.</li><li>■ В мостовом строительстве рекомендуется для усиления поверхностей из пористого бетона перед укладкой и нанесением на них последующих слоев минеральных, эпоксидных или минерально-эпоксидных материалов (EpoCem®).</li></ul>
<b>Характеристики / преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Возможна укладка на матово-влажные основания.</li><li>■ В случае импрегнации свежего бетона является защитой против испарения воды.</li><li>■ Отлично проникает в поверхность и усиливает основания.</li><li>■ Защищает бетон от пыления.</li></ul>

### Технические данные

#### Вид

<b>Внешний вид</b>	Компонент А: белая жидкость Компонент В: прозрачная жидкость
<b>Форма поставки</b>	Упаковка 4 кг: 1,14 кг А + 2,86 кг В Упаковка 40 кг: набор 10 x 4 кг Упаковка 200 кг: бочки 57 кг А + 143 кг В

#### Хранение

<b>Условия и срок хранения</b>	12 месяцев с даты изготовления при хранении в не вскрытой и неповрежденной заводской упаковке при температуре от +5 °С до +30 °С, в сухих условиях. Оберегать от мороза!
--------------------------------	--

### Технические характеристики

<b>Плотность</b>	1,0 кг/л (при +20 °С)
------------------	-----------------------



## Описание систем нанесения

### Нанесение

<b>Расход</b>	0,2–0,30 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой в зависимости от плотности основания. Пористые основания требуют двукратной грунтовки с технологическим перерывом от 12 часов min до 36 часов max (при +20 °C).
<b>Подготовка основания</b>	Основание из бетона, камня или керамики должно быть твердым, без загрязнений и пыли. Поверхность бетона должна быть механически обработана, например, дробеструйной обработкой или фрезерованием для удаления цементного молочка.

### Условия нанесения / ограничения

<b>Температура основания</b>	min +8 °C / max +30 °C
<b>Температура воздуха</b>	min +8 °C / max +30 °C
<b>Относительная влажность воздуха</b>	max 75%

### Инструкция по нанесению

<b>Пропорции смешивания</b>	A : B = 1,14 : 2,86 по массе
<b>Время перемешивания</b>	Перемешать оба компонента отдельно. Компонент А долить к компоненту В и перемешивать не менее 30 секунд. Компоненты, поставляемые в бочках, следует сначала перемешать и точно отмерить в необходимой пропорции, далее мешать смесь низкооборотным электрическим миксером (ок. 400 об./мин) не менее 30 секунд.
<b>Способы укладки / инструмент</b>	Кисть, валик или распыление. В старые и пористые основания материал энергично втирать кистью или щеткой. Избегать появления луж материала! Внимание! При последующем нанесении материалов Sikagard®-720 EpoCem® или Sikafloor®-81/82 EpoCem® материал должен затвердеть, но оставаться липким в зависимости от условий окружающей среды от 1 до 4 часов. Внимание! Не добавлять воду в материал!
<b>Очистка инструмента</b>	Инструмент немедленно после работы промывайте водой. Затвердевший материал удаляется только механически.
<b>Время жизни</b>	45 минут для набора 4 кг при +20 °C. Внимание: по истечении данного времени материал непригоден к использованию даже в случае, если его вид и вязкость не изменились!
<b>Замечания по нанесению / ограничения</b>	Материал заменяет предыдущую формулу: Sika® EpoCem® Modul A+B с пропорциями смешивания A : B = 1,07 : 2,93. Sika® Repair/Sikafloor® EpoCem®-Modul в качестве жидкости затвердения для сухого компонента С следующих материалов: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ SikaTop®-Armotec 110 EpoCem®,</li> <li>■ Sikagard®-720 EpoCem,</li> <li>■ Sikafloor®-81/82 EpoCem.</li> </ul>
<b>Важное замечание</b>	Все технические данные приведены на основании лабораторных испытаний. Реальные характеристики могут варьироваться по не зависящим от нас причинам.
<b>Информация по безопасности и охране труда</b>	За информацией по безопасному использованию, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к последним изданиям сертификата безопасности материала, которые содержат данные о физических, токсических свойствах, данные по экологической безопасности и другую информацию.

## Юридические замечания

Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika® даны на основании существующих знаний и практического опыта применения материалов при соблюдении правил хранения и применения. На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии, касающиеся ожидаемой прибыли, полного соответствия специфических условий применения или другой юридической ответственности, не могут быть основаны на данной информации, на каких-либо письменных рекомендациях или любых других советах. Имущественные права третьих лиц должны соблюдаться. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация о которых высылается по запросу.



**S.C. "ENEIA-GRUP" SRL**

**Официальный представитель Sika в Молдове**

Молдова, Кишинев, ул. Гренобле 128, оф. 106

Тел: +373 (22) 859088

Моб.: +373 60440024; [info@sikamoldova.md](mailto:info@sikamoldova.md)

Моб.: +373 60440025; [www.sikamoldova.md](http://www.sikamoldova.md)

