

Sika® Repair / Sikafloor® EpoCem® Modul

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

Описание материала	2-компонентная эпоксидная смола в виде водной дисперсии. Без органических растворителей.
Применение	<ul style="list-style-type: none">■ Прозрачная пропитка и средство для усиления поверхности бетонных и минеральных оснований.■ Жидкость затворения всех материалов серии EpoCem®.■ Сцепной слой под Sikagard®-720 EpoCem® применяемый в случае слабых, пористых и неплотных оснований.■ Сцепной слой под материалы Sikafloor®-81/82 EpoCem®.■ 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®).
Характеристики / Преимущества	<ul style="list-style-type: none">■ Возможна укладка на матово-влажные основания■ В случае импрегнации свежего бетона является защитой против испарения воды■ Отлично проникает в поверхность и усиляет основания■ Обеспечивает бетон против пыления

Техническое описание

Вид	
Состояние / Цвет	Комп. А: белая жидкость Комп. В: прозрачная жидкость
Упаковка	Набор 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	
Условия и срок хранения	12 месяцев с даты изготовления, при хранении в невскрытой и не поврежденной заводской упаковке при температуре от +5°C до +30°C, в сухих условиях. Оберегать от мороза!

Технические характеристики

Плотность	1,0 кг/л (при +20°C)
------------------	----------------------

Информация о системе

Нанесение	
------------------	--

Construction



Расход / Дозировка	0,2÷0,30 кг/м ² на 1 слой в зависимости от плотности основания. Пористые основания требуют двукратной грунтовки с технологическим перерывом от мин. 12 часов до макс. 36 часов. (при +20°C).
Подготовка основания	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 применения / Ограничения	
Температура основания	+8°C min. / +30°C max.
Температура воздуха	+8°C min. / +30°C
Относительная влажность воздуха	75% max.
Инструкция по нанесению	
Пропорции смешивания	A : B = 1,14:2,86 по массе
Время перемешивания	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 отмерять в необходимой пропорции, далее мешать смесь низкооборотистым электрическим миксером (ок. 400 об. / мин.) не менее 30 секунд.
Способы применения / Инструменты	Кистью, валиком или распыление. В случае старых и пористых оснований 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 после 1 до 4 часов. Внимание! Не добавлять воду в материал!
Очистка инструмента	Инструмент очищайте немедленно после работы с помощью воды. Затвердевший материал удаляется только механически.
Время жизни	45 минут для набора 4 кг при +20°C. Внимание: по истечении данного времени материал не пригоден к использованию даже в случае, когда не изменились его вид и вязкость!
Примечания	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 затворения для сухого компонента С следующих материалов: SikaTop®-Armatec 110 EpoCem® Sikagard®-720 EpoCem® Sikafloor®-81/82 EpoCem
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 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
www.sika.com

