

## Sikafloor®-155W

### Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка (праймер)

<b>Описание материала</b>	Не содержащая растворителей двух компонентная водно-дисперсионная эпоксидная смола
<b>Применение</b>	Как праймер и состав повышения адгезии при нанесении на подготовленные поверхности: <ul style="list-style-type: none"><li>■ бетона</li><li>■ цементно-песчанной стяжки</li><li>■ высокопрочного бетона, не имеющего специального износостойкого покрытия</li><li>■ старых эпоксидных покрытий</li><li>■ Sikafloor EpoCem выравнивающих стяжек</li></ul> Как грунтовочное покрытие при последующем нанесении: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Sikafloor®-81 EpoCem® и Sikafloor®-82 EpoCem®</li><li>■ Sikafloor®-20N PurCem® и Sikafloor®-21N PurCem®, если необходимо.</li><li>■ Все продукты линейки Sikafloor®-Level®</li></ul>
<b>Характеристики / Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Легкость и быстрота нанесения</li><li>■ Отсутствие растворителей, в соответствии с KEL-CH</li><li>■ Может разводиться водой</li><li>■ Длительное время жизни</li><li>■ Отсутствие запаха</li><li>■ Прекрасная адгезия при температуре нанесения от +10°C до +30°C</li></ul>
<b>Техническое описание</b>	
<b>Вид</b>	жидкость
<b>Цвета</b>	Красновато коричневый (~ RAL 3009)
<b>Упаковка</b>	10 кг упаковка (компоненты A+B) 30 кг упаковка (компоненты A+B)
<b>Хранение</b>	
<b>Условия и срок хранения</b>	18 месяцев с даты изготовления, при хранении в невскрытой заводской упаковке при температуре от +5°C до + 30°C, в сухих условиях. Беречь от мороза
<b>Технические характеристики</b>	
<b>Химическая основа</b>	Эпоксидная смола
<b>Плотность</b>	Комп. А: ~ 1,8 кг/л(+23°C) Комп. В: ~ 1,0 кг/л Смесь А+В: ~ 1,5 кг/л
<b>Содерж. тв. веществ</b>	52% по объему
<b>Информация о системе</b>	
<b>Описание систем нанесения</b>	

Construction



<b>Расход</b>	<p>0,3-0,5 кг/м<sup>2</sup>, в зависимости о состояния основания.</p> <p>Sikafloor®-155W, разбавленный 10% воды: как праймер под Sikafloor®-81 EpoCem New.</p> <p>Sikafloor®-155W, чистый: как праймер под Sikafloor®-350 Elastic, Sikafloor®-351 Thixo.</p> <p>Данные теоретические и не учитывают пористость основания, волнистость поверхности, неоднородность толщины слоя и отходы.</p>								
<b>Требования к основанию</b>	<p>Бетонное основание должно быть прочным (прочность бетона на сжатие не менее 25 МПа, на растяжение не менее 1,5 МПа).</p> <p>Поверхность должна быть чистая, ровная, сухая (или матово влажная), без масляных пятен, не содержать непрочнотержащиеся частицы и старые покрытия, цементное молочко.</p> <p>Неровности вначале должны быть заделаны Sikagard®-720 EpoCem пол должен быть полностью выровнен Sikafloor®-81 EpoCem New, или Sikafloor®-82 EpoCem New.</p> <p>В случае сомнений сделайте пробное покрытие.</p>								
<b>Подготовка основания</b>	<p>Поверхность бетона должна быть механически обработана, например дробеструйной обработкой или фрезерованием для удаления цементного молочка и открытия пор в бетоне. Слабые места должны быть удалены и дефекты поверхности должны быть отремонтированы.</p> <p>Перед выполнением работ необходимо тщательно подмести и пропылесосить поверхность для полного удаления пыли и мусора с поверхности.</p>								
<b>Условия нанесения / Ограничения</b>									
<b>Температура основания</b>	от +10°C до +30°C.								
<b>Температура воздуха</b>	от +10°C до +30°C.								
<b>Влажность основания</b>	Не более < 4 весовых %.								
<b>Относительная влажность воздуха</b>	Не более 75%.								
<b>Точка росы</b>	<p>Избегайте выпадения конденсата!</p> <p>Температура основания должна быть выше точки росы не менее чем на 3°C во избежание конденсата или изменения цвета поверхности.</p>								
<b>Инструкция по нанесению</b>									
<b>Смешивание</b>	<p>Хорошо перемешайте компонент А низкооборотистым электрическим миксером, добавьте все количество компонента В и перемешивайте в течение 3 минут, до образования однородной смеси.</p>								
<b>Способы укладки / Инструмент</b>	<p>Sikafloor®-155W наносится подходящим валиком, кистью или раклей, после чего поверхность еще раз обработайте валиком.</p> <p>Обратите внимание: Окончание времени жизни незаметно! Придерживайтесь сроков, указанных ниже.</p>								
<b>Очистка инструмента</b>	<p>Инструмент очищайте немедленно после работы с помощью растворителя Thinner C. Затвердевший материал удаляется только механически.</p>								
<b>Время жизни (max)</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>+10°C</th> <th>+20°C</th> <th>+30°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Время жизни (влажность 75%)</td> <td>~ 60 минут</td> <td>~ 40 минут</td> <td>~ 20 минут</td> </tr> </tbody> </table> <p>Внимание: Окончание времени жизни незаметно! При низкой температуре и/или высокой влажности набор прочности идет очень медленно.</p>		+10°C	+20°C	+30°C	Время жизни (влажность 75%)	~ 60 минут	~ 40 минут	~ 20 минут
	+10°C	+20°C	+30°C						
Время жизни (влажность 75%)	~ 60 минут	~ 40 минут	~ 20 минут						

<b>Время межслойной выдержки / Последующие покрытия</b>	Температура основания	Минимум	Максимум
	+10°C	48 часов	4 дня
	+20°C	18 часов	2 дня
	+30°C	15 часов	1 день

Время выдержки до следующего нанесения не более 2 дней(при 20°).

Последующие покрытия наносятся на сухой праймер ~ 18 hours (при 20°C).

<b>Замечания по нанесению / Ограничения</b>	При низкой температуре и/или высокой влажности набор прочности идет очень медленно.
---	---

<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.
---	--

<b>Юридические указания</b>	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 исключить 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.
-----------------------------	---



“АТТІК” ТзОВ тел.моб. +380676751917  
 УКРАЇНА тел.офіс +380322451701  
 79040, Львів [www.attik.co.ua](http://www.attik.co.ua)  
 а/с 3980 [www.sikalvov.com](http://www.sikalvov.com)

