

**Техническое описание продукта**

Издание 30/11/200706

Идентификационный номер:

02 08 03 04 005 0 000003

Sikafloor®-ProSeal W

**Sikafloor®-ProSeal W****Вододисперсионный состав по уходу за бетонными полами****Описание продукта**

Sikafloor®-ProSeal W – однокомпонентная водная дисперсия акриловой смолы для ухода за бетоном и упрочнения поверхности свежеуложенного и затвердевшего бетона.

**Применение**

- Sikafloor®-ProSeal W обеспечивает оптимальные условия для твердения и набора прочности свежеуложенного бетона
- Позволяет замедлить высыхание поверхности и уменьшить ее растрескивание
- Обеспечивает оптимальные условия для отверждения и набора прочности сухих составов Sikafloor® для создания упрочненного верхнего слоя на бетонных поверхностях.
- Снижает пылеотделение и повышает устойчивость к истиранию затвердевшего (старого) бетона
- Подходит для внутренних и наружных работ

**Характеристики / преимущества**

- Высокая водоудерживающая способность; соответствует требованиям ASTM C-309
- Водная дисперсия
- Подходит для внутренних работ, в то время как материалы на основе растворителей не могут быть использованы из-за ограничений по охране труда и технике безопасности
- Снижает пылеотделение как новых, так и старых бетонных поверхностей
- Эффективно и экономично обеспечивает уход и упрочнение бетонных поверхностей за одну технологическую операцию
- Не желтеет
- Легко наносится с помощью валика или распылителя

**Результаты испытаний****Тесты / Стандарты**

Соответствует требованиям ASTM C-309 для жидкостей по уходу за бетоном типа 1, ASTM C-156 по водоудержанию и ASTM D-4060 по повышению устойчивости к истиранию.

Соответствует требованиям EN 13813 SR - B 1.5.

Протокол испытаний GEOCISA Ref. P-02/01461-A от 10 июля 2002 года  
Устойчивость к истиранию в соответствии с UNE 48.250-92 (ASTM D-4060)

Протокол испытаний GEOCISA Ref. P-02/01461 от 9 января 2003 года  
Водоудерживание согласно ASTM C-156



## Техническое описание продукта

### Форма

**Внешний вид / цвет** Жидкость белого цвета, после отверждения - прозрачная.

**Упаковка** Пластиковые канистры 25 л и металлические бочки 200 л.

### Хранение

**Условия и срок хранения** 12 мес. со дня изготовления при условии хранения в надлежащих условиях, в заводской невскрытой и неповрежденной запечатанной упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +30°C. Защищать от замерзания.

### Технические характеристики

**Химическая основа** Водная дисперсия акриловой смолы

**Плотность** ~ 1.0 кг/л (при +20°C)

### Эффективность

(ASTM C - 156)

	Испарение влаги (г/100 см <sup>2</sup> )	Испарение влаги по сравнению с ASTM C309 (100% = 5.5 г/100 см <sup>2</sup> )	Испарение влаги по сравнению с необработанным бетоном (100% = 18.7 г/100 см <sup>2</sup> )
Sikafloor®-ProSeal W	3,36	61%	18%

### Содержание твердых веществ

~ 16% (по массе)

### Физико-механические свойства

**Прочность сцепления** > 1.5 Н/мм<sup>2</sup> (UNE - EN 13892-8)  
Способность к сцеплению как с сырьим, так и с сухим основанием

**Устойчивость к истиранию** 9380 мг (UNE 48250-92 соответствует ASTM D 4060)  
Абразиметр Тейбера с колесом Н-22, 1000 гр, 1000 циклов

### Стойкость

**Химическая стойкость** Материал не рассчитан на воздействие химических веществ

### Информация о системах

**Структура системы** Наносить в 1-2 слоя.

### Рекомендации по нанесению

**Расход** 0.1 - 0.2 л/м<sup>2</sup>/слой. (5 - 10 м<sup>2</sup>/л/слой)

Для того, чтобы обеспечить соответствие ASTM C-309, необходимо нанести в общей сложности 0,2 л/м<sup>2</sup>.

Данное значение является расчетным, оно не учитывает дополнительный расход материала, вызванный пористостью и структурой поверхности, перепадом уровня, технологическими потерями и т.д.

<b>Требование к основанию</b>	<p><b>Свежеуложенный бетон:</b> На поверхности не должно быть цементного молочка, она должна обладать достаточной прочностью для проведения отделочных работ.</p> <p><b>Затвердевший / старый бетон:</b> Поверхность должна быть твердой, крупнозернистой, чистой, очищенной от наледи, цементного молока, поверхностной воды, масла, жира, старых покрытий, плохо закрепленные частиц и других загрязняющих поверхность веществ.</p> <p>Если вы не уверены, выполните пробное нанесение на контрольный участок.</p>
<b>Подготовка основания</b>	<p><b>Свежеуложенный бетон:</b> Бетон должен быть подготовлен с помощью подходящих способов затирки или трамбовки, выполненных ручным или механическим способом.</p> <p><b>Затвердевший / старый бетон:</b> Поверхность должна быть подготовлена с помощью подходящих способов механической обработки, например, с помощью оборудования для очистки водой под высоким давлением или пескоструйной обработкой.</p> <p>Перед нанесением состава поверхность должна быть полностью очищена от пыли, незакрепленного или крошащегося материала, желательно с помощью кисти и (или) пылесоса.</p>
<b>Условия нанесения / Ограничения</b>	
<b>Температура основания</b>	+10°C мин. / +30°C макс.
<b>Температура воздуха</b>	+10°C мин. / +30°C макс.
<b>Относительная влажность воздуха</b>	макс 80%
<b>Точка росы</b>	<p>Опасайтесь появления конденсата!</p> <p>Температура основания должна быть как минимум на 3°C выше точки росы для того, чтобы свести к минимуму риск образования конденсата или пятен на финишном слое покрытия.</p>
<b>Инструкции по нанесению</b>	
<b>Перемешивание</b>	Sikafloor®-ProSeal W поставляется готовым к использованию. Перед началом работы его необходимо тщательно перемешать.
<b>Время перемешивания</b>	2 мин.
<b>Инструменты для смешивания</b>	Низкооборотистая электрическая мешалка (~ 300 об/мин.).
<b>Способы нанесения / инструмент</b>	<p>На свежеуложенный бетон состав наносится сразу же после завершения всех операций по затирке.</p> <p>Равномерно и непрерывно нанести состав с помощью распылителя низкого давления.</p> <p>Пригодность оборудования для распыления должна быть предварительно апробирована.</p> <p>Состав также может наноситься кистью или валиком.</p> <p>Для достижения наибольшей привлекательности внешнего вида и большей прочности рекомендуется нанести второй слой.</p> <p>Перед нанесением второго слоя дождитесь, пока первый слой будет сухим на огнил.</p>
<b>Очистка инструмента</b>	<p>Сразу же после использования промойте водой весь инструмент и оборудование для нанесения состава.</p> <p>Затвердевший материал возможно удалить только механическим способом.</p>

<b>Время межслойной выдержки / последующие покрытия</b>	Перед нанесением второго и последующих слоев дайте предыдущему слою высохнуть.								
	<table border="1"> <tr> <td>Температура основания</td><td>+10°C</td><td>+20°C</td><td>+30°C</td></tr> <tr> <td>Время</td><td>~ 90 минут</td><td>~ 45 минут</td><td>~ 40 минут</td></tr> </table>	Температура основания	+10°C	+20°C	+30°C	Время	~ 90 минут	~ 45 минут	~ 40 минут
Температура основания	+10°C	+20°C	+30°C						
Время	~ 90 минут	~ 45 минут	~ 40 минут						
	Значения являются приблизительными, ни них влияет изменение состояния основания и условий окружающей среды, особенно температуры и относительной влажности.								
<b>Замечания по нанесению / Ограничения</b>	<p>При жаркой погоде (при температуре выше +25°C) храните Sikafloor®-ProSeal W перед использованием в прохладном месте.</p> <p>При низкой температуре (ниже +10°C) изделие может загустеть и его будет трудно наносить методом распыления.</p> <p>Ни используйте распылители, которые ранее использовались для нанесения силиконов или смазок.</p> <p>Не смешивайте между собой различные виды составов по уходу за бетоном производства компании Sika® или других производителей.</p> <p>Перед использованием убедитесь, что оборудование для нанесения материала тщательно очищено, остатки затвердевших пленок удалены.</p> <p>Sikafloor®-ProSeal W перед последующим нанесением какой-либо системы покрытий необходимо удалить.</p> <p>Sikafloor®-ProSeal W повышает устойчивость к истиранию до уровня, сопоставимого с бетоном В25, однако, под воздействием окружающей среды, передвижения людей и автомобилей, он будет постепенно снижаться.</p> <p>Не рекомендуется для нанесения на бетонные полы с упрочненным верхним слоем, содержащим металлический заполнитель.</p> <p>Не рекомендуется для наружных работ при нанесении на белые основания и плотные, плохо впитывающие основания, т.к. возможно пожелтение пленки.</p>								

## Набор прочности

<b>Готовность нанесенного покрытия к использованию</b>	Температура основания	+10°C	+20°C	+30°C
	Пешеходное движение	~ 16 часов	~ 8 часов	~ 6 часов
	Полное отверждение	~ 24 часов	~ 20 часов	~ 16 часов
Примечание: Значения являются приблизительными, на них оказывает влияние изменение условий окружающей среды и состояние основания.				

## Чистка / Уход

<b>Способы</b>	Для поддержания в порядке внешнего вида покрытия после нанесения, с поверхности Sikafloor®-ProSeal® W необходимо незамедлительно удалять проливы любых жидкостей, его необходимо регулярно мыть с помощью вращающихся щеток, механических скребков, моечных аппаратов высокого давления, приспособлений для мойки и всасывания пыли и т.д. с использованием подходящих моющих и полировальных средств.
<b>Важное замечание</b>	Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.
<b>Местные ограничения</b>	Пожалуйста, обратите внимание на то, что в результате действия каких-либо местных нормативно-правовых актов использование этого материала может быть разным в разных странах. Подробное описание областей применения содержится в Спецификации, разработанной для конкретной страны.
<b>Информация по охране труда и технике безопасности</b>	Для получения информации и рекомендаций относительно безопасного обращения, хранения и утилизации химических изделий, следует обратиться к последнему изданию Гигиенического сертификата на материал, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и другие данные, имеющие отношение к безопасности.



## Заявление об ограничении ответственности

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендации компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией «Технического описания продукта» конкретного материала, экземпляры которого могут быть высланы по запросу.

