

## **BUILDING TRUST**

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Sikagard-180

## Двухкомпонентное защитное покрытие на эпоксидной основе

#### ОПИСАНИЕ

Sikagard-180 — защитное, высоко- производительное покрытие на основе эпоксидной смолы, специально разработанное для защиты бетона и стали. Материал поставляется в виде двухкомпонентной системы, содержащей пигментированную основу и затвердитель. Материал требует только лишь тщательного смешивания входящих в его состав компонентов на строительном участке для получения легкого в нанесении, декоративного и устойчивого к химическому воздействию финишного покрытия.

Sikagard-180 — может безопасно применяться в местах, где возможен контакт с пищевыми продуктами или для покрытия емкостей для хранения питьевой воды. Материал не содержит растворители и может безопасно применяться в местах и комнатах с ограниченным пространством,

без необходимости обеспечивать специальную вентиляцию. Покрытия создаваемые на базе материала - **Sikagard-180** не поддерживают и не способствуют образованию и росту бактерий.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Материал применяется для внутренней защиты бетонных или металлических емкостей, содержащих: питьевую воду, ряд определенных химически активных веществ, технических масел и топлива.
- Материал служит непроницаемым, эластичным и устойчивым к воздействию химически активных веществ настенным покрытием, применяющимся: на заводах по приготовлению пищи, пивоваренных заводах, заводах по приготовлению консервантов и стекольных фабриках. Материал служит хорошим барьером для проникающих и испаряющихся газов.
- Также материал применяется на нефтеперерабатывающих заводах, бумагоизмельчающих фабриках, электростанциях, гаражах, больницах, заводах по переработке сахара, ангарах и в большинстве водосодержащих промышленных объектов.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Износостойкий.
- Не токсичный.
- Обладает гидроизоляционными и защитными свойствами.
- Обладает высокой степенью устойчивости по отношению к воздействию химически активных веществ.
- Не содержит растворителя.
- Обладает высокой покрывающей способностью и является высокопроизводительным.
- Прост в нанесении, на поверхность наносится при помощи кисти или ролика.

#### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Структура материала Эпоксидная смола **Sikagard-180 комп. А** отвердитель **Sikagard-180 комп. В** 

Цвет	Белый-Серый и другие
•	швета
Консистенция	Можно наносить кистью
Консистенция	Можно наносить кистью
Плотность	~1,5 <u>+</u> 0,1 кг/литр
Срок рабочего состояния	45 мин.
(+25oC)	
Начало твердения (+35 оС)	12 часов
пачало пвердения (100 00)	12 4000
Voucu Transauus (12F aC)	7 0/70/
Конец твердения (+35 оС)	7 суток
Толщина сухой пленки	125-250 Микрон (1 слой)
Прочность сцепления	> 2,50 Н/мм2 (7 суток)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
К Бетону (EN 1542)	> 2,50 Н/мм2 (7 суток)
К Арматуре (EN 1542)	
,	T .

#### **УПАКОВКА**

**Sikagard-180** – поставляется в комплектах, весом по 5 килограмм.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносимая поверхность должна быть тщательно подготовленной — гладкой или полугладкой, прочной — такой, как поверхность бетона или металла.

При нанесении материала на бетонную поверхность убедитесь в том, что бетон очищен от цементного молочка, масел и смазок, защитных пленок и т.д. Убедитесь в том, что бетонпрочный,наегоповерхности

нетотваливающихсяили разрушающихся частей (если таковые есть, то рекомендуется выполнить ремонтно-восстановительные работы при помощи ремонтных материалов серии: ("SikaEmaco®" или "Sikadur®").

Убедитесь в том, что удалены все имеющиеся на поверхности неровности, бетонная поверхность выровнена и отремонтирована. Перед нанесением материала убедитесь в том, что возраст бетона составляет, по меньшей мере, 28 дней. Все загрязнители, имеющиеся на бетонной поверхности в виде технических масел, смазок, жиров и т.д. необходимо удалить. Рекомендуется снять с поверхности бетона цементное молочко и оголить воздушные отверстия на бетонной поверхности при помощи легкой пескоструйной обработки.

При нанесении материала на поверхность стали, рекомендуется удалить все предварительно нанесенные типы покрытий и предать поверхности базовый вид чистого металла. Поверхность базового метала необходимо обработать при помощи болгарки с насадочным диском, а также желательно подвергнуть ее пескоструйной обработке.

В случаях. когда нет возможности применить пескоструйную обработку поверхности, рекомендуется обрабатывать при помощи пневматических пистолетов, отбойных молотков, вращающихся металлических щеток или специальной обработки при помощи пламени горелки. Также рекомендуется выпопнять предварительную очистку поверхности при помоши растворителя сильнодействующего моющего средства для обеспечения полного снятия технических масел с поверхности. Не до нанесения позволяйте поверхности окисляться материала Sikagard-180.

#### ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

Sikagard-180 поставляется в виде комплекта, состоящего из двух, расфасованных и взвешенных на заводепроизводителе, компонентов — базового компонента и затвердителя. Не рекомендуется использовать каких-либо дополнительных добавок или применения материала в неправильных пропорциях.

Добавьте содержимое компонента- затвердителя к содержимому базового компонента и затем тщательно перемешивайте при помощи низкооборотистой дрели, оснащенной специальной смешивающей насадкой, до достижения однородной по составу и цвету массы, в течение не менее, чем 3-5 минут.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Sikagard-180 наносится на поверхность при помощи роликов высокого качества, коротковорсных щеток или распыления. безвоздушного Материал методом рекомендуется наносить в два слоя контрастными цветами для обеспечения полноценного и качественного покрытия. Перед нанесением каждого слоя материала, наносимая поверхность тестируется на наличие мелких отверстий. Участки поверхности с явно выраженным наличием мелких отверстий должны быть предварительно обработаны (заполнены) при помощи ремонтного материала серии: "Sikadur ADH 1406" - тиксотропного наполнителя на основе эпоксидной смолы. Если нанесение последующего слоя материала задерживается по какой-либо причине на период времени, превышающий 16 часов и окружающей температуре 40°C или на период времени 36 часов и температуре 20°C (чем выше температура окружающей среды, темкорочемаксимальный периодвремени ожидания перед нанесением последующего слоя), первоначально нанесенный слой материала необходимо подвергнуть тшательной абразивной обработке для придания первоначально нанесенному спою адекватного механического сцепления. также первоначально нанесенный слой рекомендуется протереть растворителем.

#### МЕТОД БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ

Для нанесения материала методом безвоздушного распыления рекомендуется применять помпу с высоким уровнем расхода (соотношение – 45:1) и выше, с

минимальным диаметром шлангов 9мм и распылительной насадкой типа "HP" диаметром 19- 23 мм.

#### НАНЕСЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СЛОЕВ

При дополнительном покрытии поврежденных областей очень важно. чтобы области. покрываемые дополнительным слоем материала, были предварительно подвергнуты абразивной обработке при вращающейся щетки с металлической щетиной или песчаной шкурки для придания адекватного механического сцепления. Рекомендуется полностью снять любое плохо держащееся покрытие и в этой части выполнить нанесение материала снова.

#### РАСХОД

0.20 - 0.40 кг/м²/ при нанесении в один слой; рекомендуется наносить защитное покрытие в два слоя.

#### ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

воздушным кондиционированием.

Материал рекомендуется хранить в невскрытой, заводской упаковке. Не допускайте излишней компактности при складировании материала. Срок хранения материала составляет 12 месяцев при условии его хранения в плотно оригинальных упаковках. Рекомендуется закрытых, защищать материал ОТ отомяр воздействия ультрафиолетовых лучей солнечной радиации температур. и от радикальных перепадов условиях тропического климата рекомендуется хранить материал на складе, оснащенном

ТАБЛИЦА УСТОЙЧИВОСТИ К ХИМИКАТАМ

Формальдегид	40% раствор	+
Серная кислота	50% раствор	+
Соляная кислота	50% раствор	+
Молочная кислота	50% раствор	+
Азотная кислота	10% раствор	+
Гидроксид натрия	50 % раствор	+
Моторное	мас	сло
(+)		
Вино		+
Морская вода		+
Жесткая вода		+
Авиационное топливо (Скайдрол)		(+)
Растительные масла		(+)

#### Обозначения:

+ стойкий, (+) умеренно стойкий, (-) неустойчивый

#### ПРИМЕЧАНИЯ

Информация технического описания основана лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Указанные данные рассматриваются только как общее руководство - для более подробной консультации или обучения обращайтесь в службу технологической поддержки компании Сика Сентрал Эйша. Так как мы не имеем возможности контролировать процесс укладки покрытия и условия эксплуатации, мы несем ответственность только за качество материала и гарантируем егосоответствие нашим стандартам. Компания не несет ответственности за дефекты покрытия в результате некорректного применения данного продукта. Поскольку производство материалов периодически оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у Вас действующего на данный момент технического описания.

#### ОБЕСПЕЧЕНИЕ контроля КАЧЕСТВА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Все материалы, произведенные и реализуемые компанией ТОО «Сика Сентрал Эйша»

произведены под контролем системы управления за качеством выпускаемой

продукции. независимо сертифицированной и полностью соответствующей международным требованиям качеству, не загрязнению условий окружающей среды, не нанесению ушерба и вреда здоровью работающего персонала международных стандартов: ISO 9001.

#### Примечание:

Несмотря на то, что вся предоставленная в техническом описании информация является правдивой, точной и сочетает в себе проверенные данные и весь накопленный опыт, компания не несет никакой ответственности за применение материала не по назначению, за предоставленные технические рекомендации, и за действия наших представителей или дистрибьюторов.

Все данные, указанные в техническом описании, периодически обновляются, обязанностью потребителя является получение последней обновленной версии

#### ТОО Сика Сентрал Эйша

050016, Almaty, Kazakhstan 100/5, Mamyr-4 dstr., 4th floor Raiymbek ave., 211A Phone +7 (727) 39 000 39 E-mail: info@kz.sika.com

www.sika.kz

Phone +7 (727) 222 12 83

060021, Atyrau, Kazakhstan Azattyk ave., 116A Phone +7 (7122) 30 88 22

010000. Astana. Kazakhstan Beisekbayeva street, 24/1 Phone +7 (7172) 69 51 84