

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

## Sikafloor<sup>®</sup> MultiDur WT-11

Текстурированное эпоксидное напольное покрытие на водной основе

### ОПИСАНИЕ

Sikafloor<sup>®</sup> MultiDur WT-11 это текстурированное, цветное, воднодисперсионное эпоксидное напольное покрытие.

### НАЗНАЧЕНИЕ

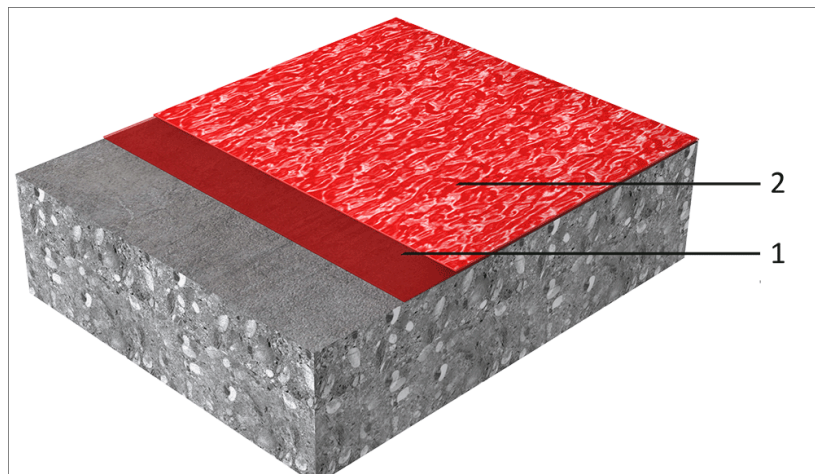
- Может подвергаться нормальной и средне-тяжелой механической и химической нагрузке
- Для производственных площадей, складов, паркингов, гаражей и т. д.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая химическая и механическая стойкость
- Паропроницаемое покрытие
- Может быть разбавлен водой
- Без запаха
- Простота применения

# ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

## Состав системы



### Sikafloor® MultiDur WT-11 система (~ 0,4-0,6 мм)

1. Грунтовка

Sikafloor®-2530 W+5% воды  
по весу

2. Финишное покрытие

Sikafloor®- 2530 W + Extender T

## Химическая основа

Воднодисперсионное эпоксидное покрытие

## Внешний вид

Текстурированная, полуглянцевая поверхность

## Цвет

Доступно в различных цветовых оттенках.

## Допустимая толщина

~ 0,4-0,6 мм

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Химстойкость**      Обратитесь в Технический отдел Sika для получения подробной информации.

Термостойкость	Воздействие*	Сухое тепло +50 °C +80 °C +100 °C
	Постоянное	
	Кратковременное макс. 7 дней	
	Кратковременное макс. 12 часов	

Кратковременное воздействие – влажное тепло\* до + 80 °C, где воздействие происходит лишь время от времени (т. е. во время очистки паром и т. д.)

\*Без одновременного химического и механического воздействия.

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	Sikafloor® MultiDur WT-11 система (~ 0,4-0,6 мм)		
	Система покрытия	Продукт	Расход
Грунтовка	1 x Sikafloor®-2530 W + 5% воды по весу		~0,2-0,3 кг/м <sup>2</sup>
Финишное покрытие	1-2 x Sikafloor®- 2530 W + 2 %Extender T		~0,2-0,3 кг/м <sup>2</sup> на слой

**Температура материала**      Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию продукта.

**Температура воздуха**      +10 °C мин. / +30 °C макс.

**Относительная влажность воздуха**      75 % отн. влажн. макс., необходимо предусмотреть достаточную вентиляцию свежего воздуха для удаления избыточной влаги во время отверждения.

Техническое описание системы

Sikafloor® MultiDur WT-11

Апрель 2020, Версия 01.01

02081190000000052

<b>Точка росы</b>	Избегайте выпадения конденсата! Температура основания должна быть выше точки росы не менее чем на 3 °C во избежание выпадения конденсата или изменения цвета поверхности.														
<b>Температура основания</b>	+10 °C мин. / +30 °C макс.														
<b>Влажность основания</b>	При нанесении Sikafloor® MultiDur WT-11 содержание влаги в основании не должно превышать 6 %. Методы измерения: Sika-Tramex, карбидный или метод сушки. Не должно быть поднимающейся влаги, тест ASTM (полиэтиленовая пленка).														
<b>Время межслойной выдержки / нанесение покрытия</b>	Перед нанесением Sikafloor®-2530 W на Sikafloor®-2530 W выдержать: <table border="1"><thead><tr> <th>Температура основания</th> <th>Минимум</th> <th>Максимум</th> </tr></thead><tbody> <tr> <td>+10 °C</td> <td>48 часов</td> <td>7 дней</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>20 часов</td> <td>5 дней</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>10 часов</td> <td>3 дня</td> </tr> </tbody></table>			Температура основания	Минимум	Максимум	+10 °C	48 часов	7 дней	+20 °C	20 часов	5 дней	+30 °C	10 часов	3 дня
Температура основания	Минимум	Максимум													
+10 °C	48 часов	7 дней													
+20 °C	20 часов	5 дней													
+30 °C	10 часов	3 дня													
	Время приблизительное и будет зависеть от изменения условий окружающей среды, в частности температуры и относительной влажности. Когда относительная влажность воздуха составляет ≥ 75%, время ожидания увеличивается не менее чем на 24 часа.														
<b>Готовность к эксплуатации</b>	<b>Температура</b>	<b>Пешеходная нагрузка</b>	<b>Лёгкая нагрузка</b>	<b>Полное отверждение</b>											
	+10 °C	~ 48 часов	~ 5 дней	~ 10 дней											
	+20 °C	~ 20 часов	~ 3 дня	~ 7 дней											
	+30 °C	~ 10 часов	~ 2 дня	~ 5 дней											

## ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

<b>Упаковка</b>	Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию продукта.
<b>Срок годности</b>	Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию продукта.
<b>Условия хранения</b>	Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию продукта.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ОЧИСТКА

Пожалуйста, ознакомьтесь с соответствующим техническим описанием Sikafloor® - раздел Очистка

## ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

Пожалуйста, обратитесь к:

- Sikafloor® Технологический регламент "Перемешивание и нанесение покрытий"
- Sikafloor® Технологический регламент "Оценка и подготовка основания"

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не наносите на основания с повышенной влажностью.
- Свеженанесенные продукты Sikafloor® должны быть защищены от влаги, конденсата и воды не менее 24 часов.
- Всегда обеспечивайте хорошую вентиляцию при использовании Sikafloor® MultiDur WT-11 в ограниченном пространстве.
- «Глянец» поверхности может варьироваться в зависимости от температуры, влажности и впитывающей способности основания.
- При наличии светлых оттенков (например, желтого или оранжевого) может потребоваться нанесение нескольких слоев Sikafloor®-2530 W.
- При воздействии прямых солнечных лучей может возникнуть обесцвечивание и отклонение цвета, это не влияет на функциональные и рабочие характеристики покрытия.
- Неправильная оценка и обработка трещин может привести к снижению срока службы и растрескиванию.
- Для точного совпадения цветов убедитесь, что Sikafloor®-2530 W в каждой области применяется из одной партии.
- При определенных условиях подогрев полов или высокие температуры окружающей среды в сочетании с высокой точечной нагрузкой могут привести к отпечаткам в смоле.
- Если требуется нагрев, не используйте газовые, масляные, парафиновые, обогреватели они производят большое количество CO<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O, что может отрицательно сказаться на отделке. Для обогрева используйте только электроприводы с теплым воздухом.

## ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

## МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание пред назначенное для вашей страны.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в самом последнем паспорте безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

## ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями 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 правовых 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 материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

### ООО «Зика»

141730, г. Лобня,  
Тел.: +7 (495) 5 777 333  
Факс. +7 (495) 5 777 331  
[www.sika.ru](http://www.sika.ru)



Техническое описание системы  
Sikafloor® MultiDur WT-11  
Апрель 2020, Версия 01.01  
02081190000000052

SikafloorMultiDurWT-11-ru-RU-(04-2020)-1-1.pdf

BUILDING TRUST

