

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

# Sikafloor® MultiDur ET-15

Шероховатое, одноцветное эпоксидное напольное покрытие с высокой механической стойкостью

### ОПИСАНИЕ

Sikafloor® MultiDur ET-15 представляет собой текстурированное, цветное эпоксидное покрытие с высокой механической стойкостью для напольных покрытий.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor® MultiDur ET-15 только для профессионального применения.

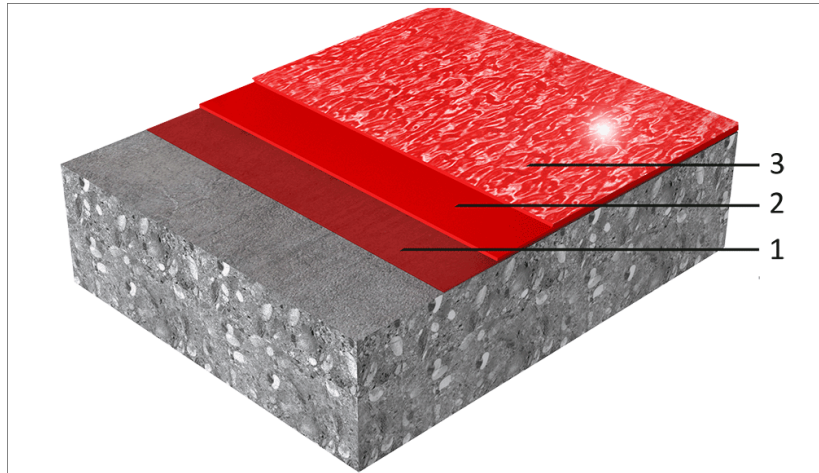
- Для бетонных и цементных стяжек с нормальным и средне-тяжелым износом, например склады и актовые залы, мастерские, гаражи и погрузочные платформы
- Для многоэтажных и подземных автостоянок, ангаров и для влажных технологических зон, например для пищевой промышленности
- Для областей, где требуется устойчивость к скольжению и простая очистка

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая химическая стойкость
- Высокая механическая стойкость
- Простое применение
- Легкая очистка

# ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

## Состав системы



### Sikafloor® MultiDur ET-15 система (~ 2-3 мм)

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. Грунтовка              | Sikafloor®-156/-161/-160 |
| 2. Износостойкое покрытие | Sikafloor®-263 SL        |
| 3. Финишное покрытие      | Sikafloor®-264 Thixo     |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Химическая основа  | Эпоксидная смола                        |
| Внешний вид        | Текстурированная, глянцевая поверхность |
| Цвет               | Доступно в различных цветовых оттенках. |
| Допустимая толщина | ~ 2-3 мм                                |

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|                          |  |                    |
|--------------------------|--|--------------------|
| Химстойкость             | Обратитесь к химической стойкости Sikafloor®- 264 Thixo  |                    |
| Термостойкость           | <b>Воздействие*</b>  | <b>Сухое тепло</b> |
|                          | Постоянное   | +50 °C             |
|                          | Кратковременное макс. 7 дней   | +80 °C             |
|                          | Кратковременное макс. 12 часов   | +100 °C            |
|                          | 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.   |                    |
| Сопротивление скольжению | R9   | (DIN 51130)        |

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

| Расход | Sikafloor® MultiDur ET-15 система (~ 2-3 мм) |   |  |
|--------|--|---|--|
|        | Система покрытия                             | Продукт   | Расход   |
|        | Грунтовка                                    | 1 x Sikafloor®-156/-161/-160  | ~0,3-0,5 кг/м <sup>2</sup>   |
|        | Износостойкое покрытие                       | 1 x Sikafloor®- 263 SL за-полненный 1:1 кварцевым песком 0,1-0,3 мм | ~4 кг/м <sup>2</sup> ( 2 кг/м <sup>2</sup> свя-зующее + 2 кг/м <sup>2</sup> кварцевый песок) |
|        | Финишное покрытие                            | 1-2 x Sikafloor®- 264 Thixo   | ~0,5-0,8 кг/м <sup>2</sup> на слой   |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Температура материала | Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию продукта. |
|-----------------------|---|

|  |  |                            |                        |                           |
|--|--|----------------------------|------------------------|---------------------------|
| Температура воздуха                            | +10 °С мин. / +30 °С макс.   |                            |                        |                           |
| Относительная влажность воздуха                | 80 % отн. влажн. макс.   |                            |                        |                           |
| Точка росы                                     | Избегайте выпадения конденсата!<br>Температура основания должна быть выше точки росы не менее чем на 3 °С во избежание выпадения конденсата или изменения цвета поверхности.   |                            |                        |                           |
| Температура основания                          | +10 °С мин. / +30 °С макс.   |                            |                        |                           |
| Влажность основания                            | При нанесении Sikafloor® MultiDur ET-15 содержание влаги в основании не должно превышать 4 %.<br>Методы измерения: Sika-Tramex, карбидный или метод сушки.<br>Не должно быть поднимающейся влаги, тест ASTM (полиэтиленовая пленка). |                            |                        |                           |
| Время межслойной выдержки / нанесение покрытия | Перед нанесением Sikafloor®-263SL на Sikafloor®-156 /161/160 выдержать:  |                            |                        |                           |
|  | <b>Температура основания</b>   | <b>Минимум</b>             | <b>Максимум</b>        |                           |
|  | +10 °С   | 24 часа                    | 3 дня                  |                           |
|  | +20 °С   | 12 часов                   | 2 дня                  |                           |
|  | +30 °С   | 8 часов                    | 1 дня                  |                           |
|  | Перед нанесением Sikafloor®-264 Thixo на Sikafloor®-263SL выдержать:   |                            |                        |                           |
|  | <b>Температура основания</b>   | <b>Минимум</b>             | <b>Максимум</b>        |                           |
|  | +10 °С   | 30 часов                   | 3 дня                  |                           |
|  | +20 °С   | 24 часа                    | 2 дня                  |                           |
|  | +30 °С   | 16 часов                   | 1 день                 |                           |
|  | Время приблизительное и будет зависеть от изменения условий окружающей среды, в частности температуры и относительной влажности.   |                            |                        |                           |
| Готовность к эксплуатации                      | <b>Температура</b>   | <b>Пешеходная нагрузка</b> | <b>Лёгкая нагрузка</b> | <b>Полное отверждение</b> |
|  | +10 °С   | ~72 часа                   | ~6 дней                | ~10 дней                  |
|  | +20 °С   | ~24 часа                   | ~4 дня                 | ~7 дней                   |
|  | +30 °С   | ~18 часов                  | ~2 дня                 | ~5 дней                   |

## ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

|                  |   |
|------------------|---|
| Упаковка         | Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию продукта. |
| Срок годности    | Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию продукта. |
| Условия хранения | Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию продукта. |

## 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.

## ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Sika® Технологический регламент "Перемешивание и нанесение покрытий"
- Sika® 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®-264 Thixo 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®-264 Thixo.
- 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®-264 Thixo 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.

## 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.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ОЧИСТКА

Обратитесь к Технологическому регламенту Sikafloor®- Cleaning Regime

## 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 предназначенное для вашей страны.

## 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 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 правых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какойлибо 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» конкретного изделия, экземпляры которого предоставляются по запросу.

ООО «Эс Ай Кей Эй Бел» 223035

Минская область, Минский район

Ждановичский с/с, 109

район аг.Ратомка

Тел: +375 (17) 516 39 71

info@by.sika.com

blr.sika.com



Паспорт безопасности

Sikafloor® MultiDur ET-15

Май 2021, Версия 02.01

020811900000000046

SikafloorMultiDurET-15-ru-BY-(05-2021)-2-1.pdf