

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Sikafloor® MultiDur EB-14 AT

Высоконаполненное, одноцветное эпоксидное напольное покрытие в соответствии с немецкими стандартами OS 8

ОПИСАНИЕ

Sikafloor® MultiDur EB-14 AT это устойчивая к скольжению, окрашенная, жесткая система напольного покрытия, на основе эпоксидных смол, соответствует немецкому стандарту OS8.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor® MultiDur EB-14 AT 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 для обслуживания и для влажных технологических зон, например на производствах пищевой промышленности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

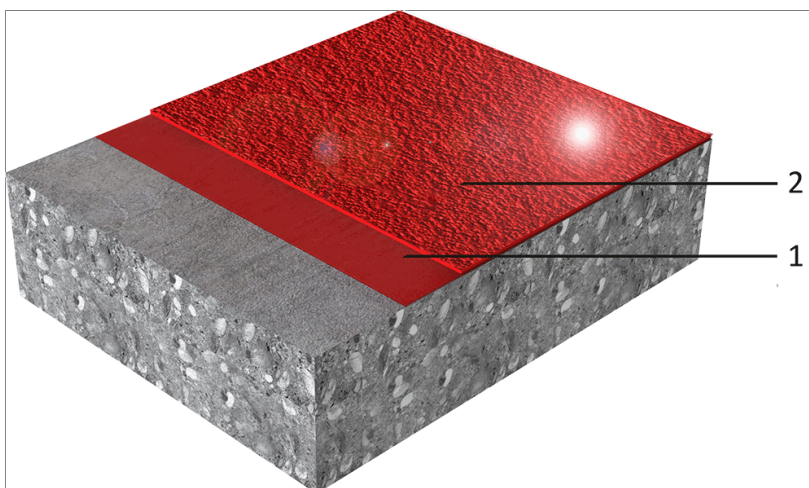
- Соответствие немецким стандартам OS 8
- Хорошая химическая и механическая стойкость
- Простое применение
- Глянцевая поверхность
- Легкая очистка

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Сертифицирована как система защиты поверхности OS 8 в соответствии с DIN EN 1504-2 и DIN V 18026
- Пожарная классификация в соответствии DIN EN 13501-1, test institut Faculiteit UNI Gent Class: B_{fl}

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы



| | |
|--|---|
| 1. Грунтовка | Sikafloor®-161 |
| 2. Износостойкое покрытие + наполнение | Sikafloor®-161 наполнение кварцевым песком 0,3-0,8 мм |
| 3. Запечатывающий слой | Sikafloor®-378 |

| | |
|--------------------|--|
| Химическая основа | Эпоксидная смола |
| Внешний вид | Устойчивая к скольжению, глянцевая поверхность |
| Цвет | Доступно в различных цветовых оттенках. |
| Допустимая толщина | > 2,5 мм |

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | | |
|--|---|--------------------|
| Химстойкость | Обратитесь к химической стойкости Sikafloor®-264. | |
| Термостойкость | Воздействие* | Сухое тепло |
| | 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. | | |

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

| | | | | |
|---|---|------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Расход | Sikafloor® MultiDur EB-14 AT система (> 2,5 мм) | | | |
| | Система покрытия | Продукт | Расход | |
| | Грунтовка | 1 * Sikafloor®-161 | ~ 0,6 кг/м ² | |
| | Износостойкое покрытие | 1 * Sikafloor®-161 | ~ 0,6 кг/м ² | |
| | Наполнение в избытке | кварцевый песок 0,3 - 0,8 мм | ~ 4 - 6 кг/м ² | |
| Финишное покрытие | 1* Sikafloor®-378 | ~ 0,7 кг/м ² | | |
| Температура материала | Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию продукта. | | | |
| Температура воздуха | мин. +10 °C/макс. +30 °C | | | |
| Относительная влажность воздуха | 80 % отн. влажн. макс. | | | |
| Точка росы | Избегайте выпадения конденсата! Температура основания должна быть выше точки росы не менее чем на 3 °C во избежание выпадения конденсата или изменения цвета поверхности. | | | |
| Температура основания | мин. +10 °C/макс. +30 °C | | | |
| Влажность основания | При нанесении Sikafloor® MultiDur EB-14 AT содержание влаги в основании не должно превышать 4 %. Методы измерения: Sika-Tramex, карбидный или метод сушки. Не должно быть поднимающейся влаги, тест ASTM (полиэтиленовая пленка). | | | |
| Время межслойной выдержки / нанесение покрытия | Перед нанесением Sikafloor®-378 на Sikafloor®-161 выдержать: | | | |
| | Температура основания | Минимум | Максимум | |
| | +10 °C | 24 часа | 3 дня | |
| | +20 °C | 12 часов | 2 дня | |
| | +30 °C | 8 часов | 1 день | |
| Готовность к эксплуатации | Температура | Пешеходная нагрузка | Лёгкая нагрузка | Полное отверждение |
| | +10 °C | ~ 72 часа | ~ 6 дней | ~ 10 дней |
| | +20 °C | ~ 24 часа | ~ 4 дня | ~ 7 дней |
| | +30 °C | ~ 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. |

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОЧИСТКА

Обратитесь к Технологическому регламенту Sikafloor® Cleaning Regime

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не наносите Sikafloor® MultiDur EB-14 AT на основания с повышенной влажностью.
- Свеженанесенные продукты Sikafloor® должны быть защищены от влаги, конденсата и воды не менее 24 часов.
- 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 CO₂ и H₂O, 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 предназначенное для вашей страны.

ООО «Сика»

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



Техническое описание системы
Sikafloor® MultiDur EB-14 AT
Апрель 2020, Версия 01.01
020811900000000063

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.

SikafloorMultiDurEB-14AT-ru-RU-(04-2020)-1-1.pdf

