

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 ОS 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 Faculteit UNI Gent Class: B_{fl}

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы

1. Грунтовка

2. Износостойкое покрытие + наполнение

3. Запечатывающий слой

Sikafloor®-161

Sikafloor®-378

Sikafloor®-161 наполнение кварце-

вым песком 0,3-0,8 мм

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

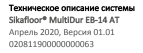
Химстойкость	Обратитесь к химической стойкости Sikafloor®-264.			
Термостойкость	Воздействие*	Сухое тепло		
	Постоянное	+50 °C		
	Кратковременное макс. 7 дней	+80 °C		
	Кратковременное макс. 12 часов	+100 °C		
	Кратковременное воздействие — влажное тепло* до + 80 °С, где воздействие происходит лишь время 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			Расход			
	Грунтовка	1 * Sikafloo	r°-161	~ 0,6	кг/м²		
	Износостойкое покры-	1 * Sikafloo	r°-161	~ 0,6	кг/м²		
	тие						
	Наполнение в избытке	кварцевый	песок 0,3 -	~ 4 - (5 кг/м²		
		0,8 mm					
	Финишное покрытие	1* Sikafloo	r°-378	~ 0,7	кг/м²		
Температура материала	Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описаник продукта.						
Температура воздуха	мин. +10 °C/макс. +30 °	мин. +10 °C/макс. +30 °C					
Относительная влажность воздуха	80 % отн. влажн. макс.						
Точка росы	Избегайте выпадения і	конденсата!					
	Температура основани	я должна бь	ть выше точ	ки рос	сы не менее чем		
	на 3°C во избежание в	ыпадения ко	нденсата ил	и изм	енения цвета по		
	верхности.						
Температура основания	мин. +10 °C/макс. +30 °	С					
Влажность основания	При нанесении Sikafloo	or® MultiDur I	B-14 AT сод	ержан	ие влаги в осно		
	При нанесении Sikafloor® MultiDur EB-14 AT содержание влаги в основании не должно превышать 4%.						
	вании не должно прев	ышать 4 %.					
	•		арбидный ил	ли мет	од сушки.		
	Методы измерения: Si	ка-Tramex, ка					
	•	ка-Tramex, ка					
Время межслойной вылержки / на	Методы измерения: Si Не должно быть подни пленка).	ка-Tramex, ка мающейся в	лаги, тест А	STM (п	олиэтиленовая		
	Методы измерения: Si Не должно быть подни пленка). не- Перед нанесением Sika	ka-Tramex, ка імающейся в afloor®-378 на	лаги, тест А	STM (п 61 вы	олиэтиленовая цержать:		
	Методы измерения: Si Не должно быть подни пленка).	ка-Tramex, ка мающейся в	лаги, тест А	STM (п 61 вы	олиэтиленовая		
	Методы измерения: Si Не должно быть подни пленка). IHE- Перед нанесением Sika Температура основа- ния	ка-Tramex, ка імающейся в afloor°-378 на Минимум	лаги, тест А	61 выд Макс	олиэтиленовая держать: имум		
	Методы измерения: Si Не должно быть подни пленка). не- Перед нанесением Sika Температура основа- ния +10°C	ка-Tramex, ка імающейся в afloor°-378 на Минимум 24 часа	лаги, тест А	61 выд Макс	олиэтиленовая цержать: имум		
	Методы измерения: Si Не должно быть подни пленка). IHE- Перед нанесением Sika Температура основа- ния	ка-Tramex, ка імающейся в afloor°-378 на Минимум	лаги, тест А	61 выд Макс	олиэтиленовая цержать: имум		
сение покрытия	Методы измерения: Si Не должно быть подни пленка). IHE- Перед нанесением Sika Температура основа- ния +10 °C +20 °C +30 °C	ка-Tramex, ка имающейся в afloor*-378 на Минимум 24 часа 12 часов 8 часов	лаги, тест А.	61 выд Макс 3 дня 2 дня 1 ден	олиэтиленовая держать: и мум		
сение покрытия	Методы измерения: Si Не должно быть подни пленка). IHE- Перед нанесением Sika Температура основа- ния +10 °C +20 °C +30 °C	ка-Tramex, ка имающейся в afloor*-378 на Минимум 24 часа 12 часов 8 часов	лаги, тест А: a Sikafloor*-1	61 выд Макс 3 дня 2 дня 1 ден	олиэтиленовая цержать: имум		
сение покрытия	Методы измерения: Si Не должно быть подни пленка). IHE- Перед нанесением Sika Температура основания +10 °C +20 °C +30 °C Температура Пеше	ка-Tramex, ка імающейся в аfloor*-378 на Минимум 24 часа 12 часов 8 часов	лаги, тест А.	61 выд Макс 3 дня 2 дня 1 ден	олиэтиленовая цержать: имум		
сение покрытия	Методы измерения: Si Не должно быть подни пленка). IHE- Перед нанесением Sika Температура основания +10 °C +20 °C +30 °C Температура Пешегруза	ка-Tramex, ка імающейся в аfloor®-378 на Минимум 24 часа 12 часов 8 часов	лаги, тест A	61 выд Макс 3 дня 2 дня 1 ден	олиэтиленовая держать: имум в в в в в в в в в в в в в в в в в в в		
Время межслойной выдержки / на сение покрытия Готовность к эксплуатации	Методы измерения: Si Не должно быть поднипленка). не- Перед нанесением Sika Температура основания +10 °C +20 °C +30 °C Температура ———————————————————————————————————	ка-Tramex, ка імающейся в аfloor®-378 на Минимум 24 часа 12 часов 8 часов	лаги, тест Asariu, тест Asariu, тест Asariu, a Sikafloor*-1 Лёгкая нагр	61 выд Макс 3 дня 2 дня 1 ден	олиэтиленовая держать: имум Полное отвер- ждение ~ 10 дней		
сение покрытия	Методы измерения: Si Не должно быть поднипленка). не- Перед нанесением Sika Температура основания +10 °C +20 °C +30 °C Температура Пешегруза +10 °C ~ 72 +20 °C ~ 24	ка-Tramex, ка мающейся в afloor*-378 на Минимум 24 часа 12 часов 8 часов еходная на- ка часа	Лаги, тест A. a Sikafloor*-1 Лёгкая нагр — 6 дней — 4 дня	61 выд Макс 3 дня 2 дня 1 ден	олиэтиленовая держать: имум Полное отверждение ~ 10 дней ~ 7 дней		
сение покрытия Готовность к эксплуатации	Методы измерения: Si Не должно быть поднипленка). IHE- Перед нанесением Sika Температура основания +10 °C +20 °C +30 °C Температура Пешегруза +10 °C -72 +20 °C -30 °C -72 -73 °C -74	ка-Tramex, ка мающейся в afloor*-378 на Минимум 24 часа 12 часов 8 часов еходная на- ка часа	Лаги, тест A. a Sikafloor*-1 Лёгкая нагр — 6 дней — 4 дня	61 выд Макс 3 дня 2 дня 1 ден	олиэтиленовая держать: имум Полное отверждение ~ 10 дней ~ 7 дней		
сение покрытия Готовность к эксплуатации ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕР	Методы измерения: Si Не должно быть поднипленка). IHE- Перед нанесением Sika Температура основания +10 °C +20 °C +30 °C Температура Пешегруза +10 °C -72 +20 °C -30 °C -72 -73 °C -74	ка-Tramex, ка мающейся в afloor*-378 на Минимум 24 часа 12 часов 8 часов еходная на- ка часа часа часов	Лёгкая нагр ~ 6 дней ~ 4 дня ~ 2 дня	61 выд Макс 3 дня 2 дня 1 ден	держать: имум Полное отверждение ~ 10 дней ~ 7 дней ~ 5 дней		
сение покрытия	Методы измерения: Si Не должно быть поднипленка). He- Перед нанесением Sika Температура основания +10 °C +20 °C +30 °C Температура ———————————————————————————————————	ка-Tramex, ка мающейся в afloor*-378 на Минимум 24 часа 12 часов 8 часов еходная на- ка часа часа часов	Лёгкая нагр ~ 6 дней ~ 4 дня ~ 2 дня	61 выд Макс 3 дня 2 дня 1 ден	полное отвержаение Толное отвержаение То дней То дней То дней То дней То дней		
Сение покрытия Готовность к эксплуатации ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕР	Методы измерения: Si Не должно быть поднипленка). IHE- Перед нанесением Sika Температура основания +10 °C +20 °C +30 °C Температура Пешегруза +10 °C ~ 72 +20 °C ~ 24 ~ 18 ИАЛЕ Пожалуйста, обратите продукта.	ка-Tramex, ка мающейся в afloor*-378 на Минимум 24 часа 12 часов 8 часов еходная на- ка часа часа часов	Лёгкая нагр ~ 6 дней ~ 4 дня ~ 2 дня	61 выд Макс 3 дня 2 дня 1 ден 2 узка	олиэтиленовая держать: имум Полное отвер- ждение ~ 10 дней ~ 7 дней ~ 5 дней ескому описания		
сение покрытия Готовность к эксплуатации ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕР	Методы измерения: Si Не должно быть поднипленка). He- Перед нанесением Sika Температура основания +10 °C +20 °C +30 °C Температура Пешегруза +10 °C ~ 72 +20 °C ~ 24 +30 °C ~ 18	ка-Tramex, ка мающейся в afloor*-378 на Минимум 24 часа 12 часов 8 часов еходная на- ка часа часа часов	Лёгкая нагр ~ 6 дней ~ 4 дня ~ 2 дня	61 выд Макс 3 дня 2 дня 1 ден 2 узка	олиэтиленовая держать: имум Полное отвер- ждение ~ 10 дней ~ 7 дней ~ 5 дней		

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 CO_2 и H_2O , 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.

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 ОТ-ВЕТСТВЕННОСТИ

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 запро-

ООО «Зика»

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 02081190000000063

