

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikafloor®-263 SL

Двухкомпонентное эпоксидное покрытие для самовыравнивающихся и высоконаполненных покрытий

ОПИСАНИЕ

Sikafloor®-263 SL представляет собой двухкомпонентное вяжущее универсального применения на основе эпоксидной смолы.
«По составу материал удовлетворяет требованиям немецкой ассоциации Bauchemie e.V. (немецкая Ассоциация по материалам строительной химии)»

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor®-263 SL только для профессионального применения.

Sikafloor®-263 SL используется как:

- Для устройства самовыравнивающихся и высоконаполненных покрытий бетона и цементных стяжек, подверженных средним и среднетяжелым изнашивающим нагрузкам, например, склады, сборочные цеха, мастерские, гаражи, погрузо-разгрузочные площадки и др.
- Нескользящее покрытие рекомендуется для влажных производств, например, пивоваренной и пищевой промышленности, производственных ангаров и др.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая наполняемость кварцевым песком
- Хорошая химическая и механическая стойкость
- Легкость нанесения
- Непроницаемость для жидкостей
- Глянцевое покрытие
- Возможно создание нескользкой поверхности

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

LEED Rating

Sikafloor®-263 SL соответствует требованиям LEED EQ Credit 4.2: Материалы с низким уровнем эмиссии: краски и покрытия SCAQMD Метод 304-91 Содержание ЛОС <100 г / л

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Классификация покрытия Sikafloor®-263 SL CSM по результатам оценки эмиссии частиц из покрытия в соответствии с – ISO 14644-1, класс 5– Отчет № SI 0904-480 и класс А по стандарту GMP , отчет №. SI 1008-533.
- Классификация покрытия Sikafloor®-263 SL CSM по результатам оценки эмиссии газов из покрытия в соответствии с – ISO 14644-8, класс 6,5 - Отчет № SI 0904-480.
- Хорошая биологическая стойкость в соответствии с ISO 846, CSM Отчет № 1008-533
- Классификация пожаробезопасности в соответствии с EN 13501-1, Отчет № 2007-B-0181/14, MPA Dresden, Германия, февраль 2007г.
- Материал для стяжки из синтетической смолы согласно EN 13813:2002,, Декларация о соответствии 02 08 01 02 05 00000002 1008, сертифицирован уполномоченным органом по сертификации производственного контроля 0921, сертификат соответствия завода контроля производства 2017 и снабжен маркировкой CE.
- Покрытие для защиты поверхности бетона в соответствии с EN 1504-2:2004, Декларация о соответствии 02 08 01 02 05 00000002 1008, сертифицирован уполномоченным органом по сертификации производственного контроля 0921, сертификат соответствия завода контроля производства 2017 и снабжен маркировкой CE.
- ISEGA сертификат соответствия 41583 U16



ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Эпоксидная смола	
Упаковка	Компонент А	15,8 кг металлическое ведро
	Компонент В	4,2 кг металлическое ведро
	Компонент А+В	20 кг упаковки с готовой смесью
	Компонент А	220 кг бочки
	Компонент В	177 кг, 59 кг бочки
	Компонент А+В	1 бочка Комп. А (220 кг) + 1 бочка Комп. В (59 кг) = 279 кг 3 бочки Комп. А (220 кг) + 1 бочка Комп. В (177кг) = 837кг
Внешний вид / цвет	Смола – компонент А:	цветная жидкость
	Отвердитель – компонент В:	прозрачная жидкость
	RAL 1001, 6021, 7030, 7032, 7035, 7037, 7038, 7040, 7042, 9002	
	Другие цвета под заказ.	
	Под воздействием солнечного света может произойти обесцвечивание и изменение цвета, это не оказывает влияние на функциональность покрытия.	
Срок годности	24 месяца с даты изготовления	
Условия хранения	Продукт должен храниться в невскрытой и неповрежденной герметичной заводской упаковке, в сухих условиях при температуре от + 5 °C до + 30 °C.	
Плотность	Компонент А	~ 1,50 кг/л (DIN EN ISO 2811-1)
	Компонент В	~ 1,00 кг/л
	Смесь	~ 1,44 кг/л
	Наполненная песком смола (1:1)	~ 1,84 кг/л
Все значения плотности приведены при температуре +23 °C.		
Содержание сухого вещества по весу	~100 %	
Содержание сухого вещества по объему	~100 %	
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
Твердость по Шору D	~76 (7 дней / +23 °C) (DIN 53 505)	
Прочность на изтирание	41 мг (CS 10/1000/1000) (8 дней / +23 °C) (DIN 53 505)	
Прочность на сжатие	Смола (наполненная 1:0,9 с F34): ~ 50 Н/мм ² (28 дней / +23 °C) (EN196-1)	
Прочность на растяжение при изгибе	Смола (наполненная 1:0,9 с F34): ~ 20 Н/мм ² (28 дней / +23 °C) (EN 196-1)	
Прочность сцепления при растяжении	> 1,5 Н/мм ² (разрушение по бетону) (ISO 4624)	
Химстойкость	Устойчив ко многим химикатам. Для получения конкретной информации обратитесь в технический центр Sika.	

Техническое описание продукта
Sikafloor®-263 SL
Январь 2021, Версия 07.01
020811020020000054

Термостойкость	Воздействие*	Сухое тепло
	Постоянно	+50 °C
	Кратковременно макс. 7 дней	+80 °C
	Кратковременно макс. 12 часов	+100 °C
Допустимо кратковременное воздействие влажного тепла при температуре до +80°C (очистка паром).		
*Без одновременного химического и механического воздействия и только для систем Sikafloor® с наполнением песком при толщине ок. 3 - 4 мм.		

Техническое описание продукта
 Sikafloor®-263 SL
 Январь 2021, Версия 07.01
 020811020020000054

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Системы	Пожалуйста, обратитесь к системной спецификации: Sikafloor® MultiDur ES-24 Sikafloor® MultiDur EB-24	Гладкое одноцветное эпоксидное покрытие Шероховатое эпоксидное напольное покрытие
----------------	--	--

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пропорция смещивания	Компонент А : Компонент В = 79 : 21 (по массе)													
Расход	~0,3-0,5 кг/м ² наносится валиком ~0,9-1,2 кг/м ² применяется в качестве самоочищающегося износостойкого слоя Примечание: приведенные данные являются теоретическими и не учитывают пористость основания, волнистость поверхности, неоднородность толщины слоя и отходы. Более подробную информацию см. в технологическом описании Sikafloor® Multidur ES-24 и Sikafloor® Multidur EB-24.	От +10 °C мин. до +30 °C макс.												
Температура воздуха	От +10 °C мин. до +30 °C макс.													
Относительная влажность воздуха	80 % отн.влажн. макс.													
Точка росы	Остерегайтесь выпадения конденсата. Температура основания и не затвердевшего пола должна быть минимум на 3 °C выше точки росы. В противном случае возможно выпадение конденсата и появление выцветов на поверхности пола. Примечание: Низкие температуры и высокая влажность повышают вероятность выцвета поверхности.													
Температура основания	От +10 °C мин. до +30 °C макс.													
Влажность основания	Не более 4% по массе Методы измерения: Sika-Tramex или карбидный. Не должно быть поднимающейся влаги, тест ASTM (полиэтиленовая пленка).													
Время жизни	Температура	Время												
	+10 °C	~ 60 минут												
	+20 °C	~ 30 минут												
	+30 °C	~ 15 минут												
Время отверждения	Перед нанесением следующего слоя Sikafloor®-263 SL: <table><thead><tr><th>Температура основания</th><th>Минимум</th><th>Максимум</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10 °C</td><td>30 часов</td><td>3 дня</td></tr><tr><td>+20 °C</td><td>24 часа</td><td>2 дня</td></tr><tr><td>+30 °C</td><td>16 часов</td><td>1 день</td></tr></tbody></table> Данные ориентировочные и зависят от условий окружающей среды, особенно от температуры и относительной влажности.		Температура основания	Минимум	Максимум	+10 °C	30 часов	3 дня	+20 °C	24 часа	2 дня	+30 °C	16 часов	1 день
Температура основания	Минимум	Максимум												
+10 °C	30 часов	3 дня												
+20 °C	24 часа	2 дня												
+30 °C	16 часов	1 день												

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

Качество и подготовка основания

Пожалуйста, обратитесь к технологическому описанию Sika: "Оценка и подготовка поверхности для системы полов".

Инструкция по применению

Пожалуйста, обратитесь к технологическому описанию Sika: "Оценка и подготовка поверхности для системы полов".

нию Sika: "Смешивание и нанесение покрытий".
Уход
Пожалуйста, обратитесь к "Sikafloor®- CLEANING REGIME".

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не наносите Sikafloor®-263 SL на основания с повышенной влажностью.
- Не рассыпайте песок на грунтовочный слой.
- Свеженанесенный Sikafloor®-263 SL необходимо защищать от попадания влаги или конденсата не менее 24 часов.
- Для помещений с небольшой нагрузкой и нормальной впитывающей способностью бетона нанесение грунтовки Sikafloor®-156/-161/-160 при последующем нанесении высоко наполненного покрытия не обязательно.
- Для тонкослойных / текстурных покрытий: На неровные и загрязненные поверхности не следует наносить тонкослойные покрытия. Поэтому, перед нанесением покрытия, сами эти поверхности и примыкающие зоны должны быть тщательно подготовлены и очищены.
- Неправильное обследование или ремонт трещин может привести к уменьшению срока службы и растрескиванию покрытия.
- Для получения однотонности цвета в каждой зоне, используйте Sikafloor®-263 SL из одной партии.
- При определенных условиях, точечные нагрузки в сочетании с подогревом пола или высокими температурами окружающей среды могут привести к появлению отпечатков на поверхности пола.
- Если требуется прогрев помещения, не используйте отопительные приборы, работающие на газу или жидким топливом. Этот тип оборудования в процессе работы генерирует большое количество CO₂ и H₂O в газообразной форме, что может привести к существенному ухудшению внешнего вида напольного покрытия. Для прогрева помещения пользуйтесь электрическими теплогенераторами.

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.

ДИРЕКТИВА 2004/42/CE- ОГРАНИЧЕНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ЛОВ

В соответствии с Европейской директивой 2004/42 максимально допустимое содержание легко летучих веществ (материала категории IIA / j тип sb) составляет 500 г/л (пределы 2010) для материалов готовых к применению. Максимальное содержание легко летучих веществ в Sikafloor®-263 SL меньше 500 г/л, для материала готового к применению.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ / ОБРАБОТКА

- Бетонное основание должно быть твёрдым и иметь достаточную прочность на сжатие (минимум 25 Н/мм²) с минимальной прочностью на растяжение 1,5 Н/мм².
- Основание должно быть чистым, сухим и свободным от любых загрязнений, таких как грязь, масло, смазки, покрытия и поверхностные обработки и т. д.
- Бетонное основание должно быть механически обработана, например дробеструйной обработкой или фрезерованием для удаления цементного молочка и получения открытой текстурированной поверхности.
- Непрочный бетон должен быть удален, а дефекты поверхности, такие как отверстия и пустоты, должны быть полностью отремонтированы.
- Ремонтные работы на основании, заполнение отверстий / пустот и выравнивание поверхности должны выполняться с использованием соответствующих материалов Sikafloor®, Sikadur® и Sikagard®.
- Вся пыль, рыхлый и сыпучий материал должны быть полностью удалены с поверхности перед нанесением продукта, желательно щеткой или пылесосом.

СМЕШИВАНИЕ

Хорошо перемешайте компонент А. Вылейте всё содержимое из ёмкости с компонентом В в ёмкость с компонентом А и непрерывно премешивайте до получения однородной смеси в течении 3-х минут. После смешивания компонентов А и В добавьте кварцевый песок и, если необходимо, Extender T и перемешивайте еще 2 минуты до получения однородной смеси. Для обеспечения тщательного смешивания перелить смесь в чистую ёмкость и снова перемешать до получения однородной смеси. Не допускайте излишнего вовлечения воздуха.

Инструменты для смешивания

Sikafloor®-263 SL должно быть тщательно перемешано с использованием низкоскоростной электрической мешалки (300-400 об / мин) или другого подходящего оборудования. Для приготовления раствора используйте миксер принудительного перемешивания. Не применяйте гравитационную мешалку.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед началом работ проверьте влажность основания, относительную влажность воздуха и точку росы. Если влажность основания > 4% по массе используйте, Sikafloor® EpoCem® в качестве временной влагопреграды.

Грунтовка:

Грунтовка наносится сплошным слоем на всей поверхности. При необходимости нанесите второй слой грунтовки. Наносить Sikafloor® -156/-161/-160 кистью, валиком или резиновым шпателем

Техническое описание продукта

Sikafloor®-263 SL

Январь 2021, Версия 07.01

020811020020000054

После нанесения прокатать грунтовку валиком в двух перпендикулярных направлениях.

Выравнивающая стяжка:

Грубую поверхность необходимо выровнять в первую очередь. Для этого используйте выравнивающий раствор Sikafloor®-156/-161/-160 (см. техническое описание).

Основной слой, гладкий:

Sikafloor®-263 SL выливается на пол и равномерно распределяется зубчатым шпателем.

После равномерного распределения материала поверните зубчатый валик и разгладьте поверхность, чтобы добиться более высокого качества отделки. Сразу после этого поверхность прокатывается игольчатым валиком в поперечных направлениях для выравнивания и удаления вовлеченного воздуха.

Broadcast system:

Sikafloor®-263 SL выливается на пол и равномерно распределяется зубчатым шпателем.

Сразу после этого прокатывается игольчатым валиком для выравнивания и удаления вовлеченного воздуха. Засыпка песком производится в интервале от 15 до 30 минут (при +20°C), вначале песок рассыпается слегка, потом до полного насыщения и с избытком.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Очищайте все инструменты и оборудование сразу после использования с помощью Thinner C. Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для поддержания пола Sikafloor®-263 SL в хорошем состоянии, немедленно удаляйте все загрязнения. Периодически делайте уборку с помощью щеточных моечных машин, водой под давлением, делайте уборку пылесосом и т.п. с использованием подходящих моющих средств и восков.

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.

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 рекомендации 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 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» 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



Техническое описание продукта

Sikafloor®-263 SL

Январь 2021, Версия 07.01

020811020020000054

Sikafloor-263SL-ru-BY-(01-2021)-7-1.pdf

BUILDING TRUST

