

BUILDING TRUST

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikafloor®-24 PurCem®

Самовыравнивающаяся полиуретан-цементная напольная стяжка для средних нагрузок

ОПИСАНИЕ

Sikafloor®-24 PurCem® многокомпонентный, цветной водно-дисперсионный самовыравнивающийся состав на основе модифицированного полиуретана, цемента и заполнителя. Обладает эстетичной, легкой в очистке гладкой поверхностью со средней защитой от скольжения и обычно толщина слоя составляет 2- 4 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor $^{\circ}$ -24 PurCem $^{\circ}$ только для профессионального применения.

Sikafloor®-24 PurCem® используется в качестве финишного износостойкого слоя для пола в системе Sikafloor®PurCem® в областях средней и тяжелой нагрузки, высокого химического воздействия и истирания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая химическая стойкость
- Высокая механическая прочность
- Высокая температура стеклования
- Без примесей / без запаха
- Не содержит летучих органических веществ (ЛОВ)
- Может наноситься на основания с высоким содержанием влаги (возможно нанесение на бетон, с момента укладки которого прошло 7 дней)

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

LEED® Rating

Confirms Section FQ (Indoor Environment Quality), Credit 4.2 Low Emitting Materials Paints and Coatings (VOC content $\leq 50 \text{ r/n}$).

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Материал для стяжки из полимерной смолы согласно EN 13813:2002, Декларация о соответствии 02 08 02 02 001 0 000017 1088, сертифицирован уполномоченным органом производственного контроля по сертификации 0086, сертификат соответствия заводского производственного контроля 541325, и обладает маркировкой СЕ.
- Покрытие для защиты поверхности бетона в соответствии с EN 1504-2:2004, Материал для стяжки из полимерной смолы согласно EN 13813:2002, Декларация о соответствии 02 08 02 02 001 0 000017 1088, сертифицирован уполномоченным органом производственного контроля по сертификации 0086, сертификат соответствия заводского производственного контроля 541325, и обладает маркировкой СЕ.
- EN1186, EN 13130, и prCEN/TS 14234 стандарты, and the Decree on Consumer Goods, representing the conversion of directives 89/109/EEC, 90/128/EEC и 2002/72/ЕСпо контакту с продуктами питания, согласно отчету по испытаниям ISEGA, 32054 U11 и 32759 U11, оба от 16 августа 2012 г. (Тесты, выполненные по версии Sikafloor®-24N PurCem® (CN) version).
- Сопротивление скольжению, в соответствии с DIN 51130 tested at MPI (Materialprüfung und Entwicklung), отчеты по испытаниям, ссылки. № 12-6638-S/12 от 7 августа 2012 года.
- Температурное расширение и тестирование стойкости к циклам замораживаниям – оттаивания, проведенное RWTH / IBAC, Отчёт № М-1614 от 29 мая 2012 г.

Техническое описание продукта Sikafloor®-24 PurCem®Январь 2018, Версия 01.01
020814020020000015

информация о материале

Химическая основа	Полиуретан-цемент на водной основе		
Упаковка	Часть А (пигментированная)	3.00 кг пластиковый бак	
	Часть А (нейтральная)	2.615 кг пластиковый бак	
	Часть В	3.00 кг пластиковая канистра	
	Часть С	14.00 кг ламинированный бумаж-	
		ный мешок	
	Часть D	0.385 пластиковый пакет для	
		комп. А нейтр.	
	Часть A (пигментированная)+B+C: 20.0 кг готовые к использованию блоки Часть A (нейтральная)+B+C+D: 20.0 кг готовые к использованию блоки		
D× /			
Внешний вид / цвет	Часть А (пигментированная)	цветная жидкость	
	Часть А (нейтральный)	светло – бежевая жидкость	
	Часть В	коричневая жидкость	
	Часть С	порошок серого цвета	
	Часть D	пигмент для комп. А нейтр., цвета как в таблице ниже.	
	Стандартные цвета: серый агат, бежевый, пыльно-серый, травяной зеленый, светло-серый, кукурузный желтый, красный оксид, галька серый, небесно голубой.		
Срок годности	Часть А	12 месяцев с даты производства. Беречь от мороза.	
	Часть В	12 месяцев с даты производства. Беречь от мороза.	
	Часть С	6 месяцев с даты производства. Беречь от влаги.	
	Часть D	24 месяцев с даты производства. Беречь от мороза.	
Условия хранения	Продукт должен храниться надлежащим образом в оригинальной, невскрытой и неповрежденной запечатанной упаковке в сухих услови ях при температуре от +5 °C до +30 °C.		
Плотность	Часть A (пигментированная)+B+C смесь: $^{\sim}$ 1,93 кг/л \pm 0,03 (при +20 °C) Часть A (нейтральная)+B+C+D смесь: $^{\sim}$ 1,93 кг/л \pm 0,03 (при +20 °C)		
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦ	ия		
 Твердость по Шору D	~80–85	(ASTM D 224	
Твердость по Шору			
Прочность на сжатие	~50 H/мм² (28 дней при +23 °C / 50% отн.влажн.) (BS EN 13892		
Прочность на растяжение при изгибе	~15 H/мм² (28 дней при +23 °C / 50% отн.влажн.) (BS EN 138		
Прочность на растяжение			
Прочность сцепления при растяже-	разрушение по бетону	(EN 154	



ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Пожалуйста, обратитесь к Технологическому описанию:		
Sikafloor® PurCem® HS-24	. Самовыравнивающаяся, полиуретан-цементная напольная стяжка для средних нагрузок PUCEM	
Sikafloor® PurCem® HB-21	Высоконаполненная, полиуретан- цементная напольная стяжка для высоких и средних нагрузок, с низ кой защитой от скольжения PUCEM	
Sikafloor® PurCem® HB-22	Высоконаполненная, полиуретан- цементная напольная стяжка для высоких и средних нагрузок, со средней защитой от скольжения PUCEM	
Sikafloor® PurCem® HB-23 Gloss	Высоконаполненная, глянцевая, полиуретан-цементная напольная стяжка, для высоких и средних нагрузок с высокой защитой от скольжения PUCEM	
НЕНИЮ		
 Часть А (пигментированная): В: С = 1:1:4,35 (размер упаковки = 3.0:3.0:14) по весу Часть А нейтральная: В: С: D = 0,87:1:4,67:0,13 (размер упаковки 2,615:3.0:14:0,385) по весу Замешивайте только полные комплекты материала. 		
От +10 °C мин. до +40 °C макс.		
~1,93 кг/м²/мм		
Слой на сдир: 1—2 мм Самовыравнивающаяся стяжка: 2—4 мм		
85 % макс.		
Остерегайтесь образования конденсата! Основание и незатвердевший пол должны иметь температуру, по меньшей мере, на 3 °С выше точки росы для сокращения риска обра- зования конденсата или выцветания.		
зования конденсата или выцвета От +10 °С мин. до +40 °С Может наноситься на основания на поверхности. Не должно быть		
зования конденсата или выцвета От +10 °C мин. до +40 °C Может наноситься на основания на поверхности. Не должно быть должно быть визуально сухим и стяжении не менее 1,5 H/мм². Температура	ния. с повышенной влажностью. Без луж поднимающейся влаги. Основание иметь достаточную прочность при ра-	
зования конденсата или выцвета От +10 °C мин. до +40 °C Может наноситься на основания на поверхности. Не должно быть должно быть визуально сухим и стяжении не менее 1,5 H/мм². Температура +10 °C	ния. с повышенной влажностью. Без луж поднимающейся влаги. Основание иметь достаточную прочность при ра- Время ~ 35–40 минут	
зования конденсата или выцвета От +10 °С мин. до +40 °С Может наноситься на основания на поверхности. Не должно быть должно быть визуально сухим и стяжении не менее 1,5 H/мм². Температура +10 °С +20 °С	ния. с повышенной влажностью. Без луж поднимающейся влаги. Основание иметь достаточную прочность при ра- Время ~ 35–40 минут ~ 22–25 минут	
зования конденсата или выцвета От +10 °C мин. до +40 °C Может наноситься на основания на поверхности. Не должно быть должно быть визуально сухим и стяжении не менее 1,5 H/мм². Температура +10 °C	ния. с повышенной влажностью. Без луж поднимающейся влаги. Основание иметь достаточную прочность при ра- Время ~ 35–40 минут	
	Sikafloor® PurCem® HS-24 Sikafloor® PurCem® HB-21 Sikafloor® PurCem® HB-22 Sikafloor® PurCem® HB-23 Gloss EHEHUЮ Часть А (пигментированная) : В : 3.0 : 14) по весу Часть А нейтральная: В : С : D = 2,615 : 3.0 : 14 : 0,385) по весу Замешивайте только полные ком От +10 °C мин. до +40 °C макс. ~1,93 кг/м²/мм Слой на сдир: 1—2 мм Самовыравнивающаяся стяжка: 285 % макс. Остерегайтесь образования конд	

жать:

Техническое описание продукта Sikafloor®-24 PurCem®Январь 2018, Версия 01.01
020814020020000015



Температура основа-	Минимуи	Максимум
ния		
+10 °C	24 часа	72 часа
+20 °C	24 часа	48 часов
+30 °C	12 часов	24 часа
+35 °C	12 часов	24 часа

Значения времени примерные и зависят от изменяющихся внешних условий и состояния основания, в частности от температуры и относительной влажности.

Если используются другие грунтовки, обратитесь к соответствующему технологическому описанию продукта. Перед нанесением следующего слоя Sikafloor® PurCem® убедитесь, что слой грунтовки и слой покрытия полностью затвердели.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ / ОБРАБОТКА

Поверхность должна быть чистая, сухая, очищена от слабодержащихся частиц таких как грязь, масло, жир и различных пропиток основания. Вся пыль, рыхлый и сыпучий материал должны быть полностью удалены со всех поверхностей перед нанесением продукта, предпочтительно с помощью пылесоса. Прочность на отрыв не должна быть меньше 1,5 Н/мм². В случае сомнений сделайте пробное покрытие.

СМЕШИВАНИЕ

Предварительно отдельно перемешать компонент А до равномерного распределения пигмента используя низкооборотный электромиксер. Добавить Компонент В, перемешивать в течение 30 секунд. Убедитесь, что весь пигмент распределен равномерно.

Для версии Colourpack, перемешайте компонент A нейтральный используя низкооборотный электромиксер и добавьте компонент D. Перемешивать до гомогенного состояния. Добавьте компонент В и перемешайте компоненты А нейтр, D и В 30 сек. Убедитесь в равномерном распределении пигмента. Постепенно добавить Компонент С (заполнитель) к смеси компонентов смолы. Перемешивать дальше минимум 2 до полного перемешивания и получения гомогенной смеси. Во время перемешивания следует провести соскабливание смеси со стенок и дна контейнера с помощью кельмы, по меньшей мере, один раз (компоненты А+В+С или компоненты А нейтр +В+С+D) для обеспечения полного перемешивания. Смешивать только полные комплекты материала.

Инструмент для смешивания

Использовать низкоскоростной электрический миксер (300-400 об/мин) для смешивания компонентов А и В. Для приготовления раствора используйте двойной лопастной смеситель.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед нанесением следует проверить влажность основания, относительную влажность воздуха и точку росы. Sikafloor $^{\circ}$ -24 PurCem $^{\circ}$ как слой на сдир

может быть нанесен металлическим шпателем. Основной слой укаладывается штырьковой раклей или зубчатым шапателем. Вовлеченный воздух удаляется игольчатым валиком. Для получения дополнительной информации обратитесь к соответствующему технологическому описанию.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Сразу после использования очистить весь инструмент с помощью растворителя Thinner C. Затвердевший материал убирается только механическим путем.

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

Пожалуйста, обратитесь к:

- Технологический регламент Sikafloor® PurCem®
- Технологический регламент Перемешивание и нанесение покрытий
- Технологический регламент Оценка и подготовка основания
- Sikafloor® PurCem® Технологическое описание

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не наносить на РСС (полимерцементные, цементные растворы), которые могут расширяться из-за влаги, если они герметизированы непроницаемой смолой.
- При использовании Sikafloor®-24 PurCem® в закрытых помещениях следует обеспечить хорошую вентиляцию.
- Свежеуложенный Sikafloor®-24 PurCem®, необходимо защищать от влаги, конденсата и воды в течение, по меньшей мере, 24 часов.
- Защитите основание во время нанесения от конденсации из труб или любых утечек сверху.
- Не наносить на потрескавшиеся или испорченные основания
- Перед началом эксплуатации и контактом с продуктами питания всегда следует выдержать минимум 48 часов после нанесения продукта.
- Продукты из ассортимента Sikafloor® -PurCem® подвержены обесцвечиванию при воздействии УФ-излучения. Если это происходит, другие качества продукта не ухудшаются. Подходит для применения снаружи, если возможные изменения цвета приемлемы для заказчика.
- При условиях способствующих медленной поли-



меризации материала и механической нагрузки на покрытие, возможно появление загрязнений на поверхности. В этом случае, для удаления загрязнений рекомендуется применять влажную ветошь. В течении первых трех дней с момента нанесения покрытия, избегайте мойку пола водой.

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.

ДИРЕКТИВА 2004/42/СЕ- ОГРАНИЧЕНИЕ ВЫДЕЛЕ-НИЯ ЛОВ

Согласно Директиве EU 2004/42, предельно допустимое содержание ЛОВ в готовом к использованию продукте составляет 140 г/л (Пределы 2010г) (Категория продукта IIA / ј тип sb).

Максимальное содержание ЛОВ в готовом к использованию продукте Sikafloor®-24 PurCem® составляет < 140 г/л.

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 запроcy.

ООО «Зика»

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



Техническое описание продукта Sikafloor®-24 PurCem®Январь 2018, Версия 01.01
020814020020000015



Sikafloor-24PurCem-ru-RU-(01-2018)-1-1.pdf