

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikafloor®-210 PurCem®

Самовыравнивающееся полиуретан – цементное напольное покрытие для эксплуатации при средних и тяжелых нагрузках

ОПИСАНИЕ

Sikafloor®-210 PurCem® многокомпонентная самоуровнивающаяся полиуретан - цементная стяжка на водной основе и с глянцевой поверхностью. Гладкая, не проницаемая для жидкостей, с высокой стойкостью к абразивному износу поверхности. Толщина нанесения 3 - 6 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor®-210 PurCem® только для профессионального применения.

Sikafloor®-210 PurCem® применяется в качестве слоя на сдир, основного и финишного слоя в системе Sikafloor® PurCem® Gloss в зонах средней и тяжелой нагрузки, сильного химического воздействия для обеспечения износостойкой поверхности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая химическая стойкость
- Глянцевая стойкая к абразивному износу поверхность
- Высокая механическая стойкость
- Высокая температура стеклования
- Без примесей /Без запаха
- Не содержит ЛОВ
- Может быть нанесен на влажное основание

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствует стандарту DIBt (2010) и AgBB для применения внутри помещений. Отчет № 392-2014-00295701E. Eurofin Product Testing.

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Материал для стяжки из полимерной смолы согласно EN 13813:2002, Декларация о соответствии 73637948, и обладает CE маркировкой.
- Taint potential. Отчет № S/REP/134217/1 Campden BRI (Chipping Campden (Ltd)).
- Одобрено для использования в пищевой промышленности. Сертификат соответствия позволяет безопасно использовать в качестве напольного покрытия в пищевой промышленности. Краткосрочный контакта покрытия с продуктами питания безопасен, так как гигиенические нормы не нарушены. Отчет № 38653U14. ISEGA Forschungsund Untersuchungs-Gesellschaft mbH.
- Taint potential. Отчет № S/REP/134217/1 Campden BRI (Chipping Campden) Ltd.
- Обеспечивает легкость чистки. Clean Room Suitable Material (Riboflavin test) test report SI 1501-752, Sikafloor®-210 PurCem®. Fraunhofer Institute for Manufacturing and Engineering and Automation IPA.
- Биологическая стойкость. Clean Room Suitable Material Test report SI 1412-740, Sikafloor®-210 PurCem®.
- Испытание на огнестойкость LGAI Technological Center Отчет № 9/LE895
- Испытание на сопротивление скольжению в соответствии с DIN EN 13036-4:2011-12 performed at MPI Prüfinstitut report no. Отчет № 13 1026 - SRT/15

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Полиуретан-цемент на водной основе	
Упаковка	Часть А	5.00 кг пластиковый бак
	Часть В	5.00 кг пластиковая канистра
	Часть С	20.00 кг ламинированный двойной бумажный мешок
Часть А+В+С: 30.0 кг готовые к смешению упаковки		
Внешний вид / цвет	Часть А	Цветная жидкость
	Часть В	Коричневая жидкость
	Часть С	Порошок серого цвета
Стандартные цвета: Бежевый, Серый пыльный, Зеленый, Желтый, Синий ночной, Красный, Серый галечный, Отдаленно-серый.		
Срок годности	Часть А	9 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.
Условия хранения	При правильном хранении в оригинальной невскрытой и неповрежденной упаковке, в сухих условиях при температуре от +5 °C до +30 °C.	
Плотность	Часть А+В+С смесь	~ 1,9 кг/л (EN ISO 2811-1) Значение плотности при +20 °C

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Твердость по Шору D	~80	(ASTM D 2240)
Прочность на сжатие	~50 Н/мм ² (28 дней при +23 °C / 50 % отн. влажн.)	(BS EN 13892-2)
Прочность на растяжение при изгибе	~15 Н/мм ² (28 дней при +23 °C / 50 % отн. влажн.)	(BS EN 13892-2)
Прочность сцепления при растяжении	разрушение по бетону	(EN 1542)
Класс пожарной опасности	B _{fl} -s1	(EN 13501-1:2007)
Сопротивление скольжению	PTV: 17.0	(DIN EN 13036-4:2011)

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Системы	Пожалуйста, обратитесь к технологическому описанию:
---------	---

Техническое описание продукта
Sikafloor®-210 PurCem®
Январь 2018, Версия 01.01
020814020020000020



Sikafloor® PurCem® HS-21 Gloss	Самовыравнивающееся, гладкое, глянцевое покрытие PUCEM для эксплуатации при средних и тяжелых нагрузках.
Sikafloor® PurCem® HB-21 Gloss	Высоконаполненное, глянцевое, полиуретан – цементное покрытие, с лёгким противоскользящим эффектом для эксплуатации при средних и тяжелых нагрузках.
Sikafloor® PurCem® HB-22 Gloss	Высоконаполненное, глянцевое, полиуретан – цементное покрытие, со средним противоскользящим эффектом для эксплуатации при средних и тяжелых нагрузках.
Sikafloor® PurCem® HB-23 Gloss	Высоконаполненное, глянцевое, полиуретан – цементное покрытие, с высоким противоскользящим эффектом для эксплуатации при средних и тяжелых нагрузках.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пропорция смешивания	Часть А : В : С = 1 : 1 : 4 (размер упаковки= 5 : 5 : 20) по весу Смешивайте только полные упаковки.															
Температура воздуха	+10 °C мин. / +35 °C макс.															
Расход	~ 1,9 кг/м ² /мм															
Толщина слоя	Слой на сдир: 0,5 – 1,5 мм Основной слой: 3 – 6 мм															
Относительная влажность воздуха	80 % макс.															
Точка росы	Остерегайтесь образования конденсата! Основание и незатвердевший пол должны иметь температуру, по меньшей мере, на 3 °C выше точки росы для сокращения риска образования конденсата или выцветания.															
Температура основания	+10 °C мин. / +35 °C макс.															
Влажность основания	Материал может быть нанесен на бетонное основание с высоким содержанием влаги (% измерено Tramex). Без стоячей воды. Убедитесь в отсутствии капиллярного подсоса влаги. Поверхность визуально должна быть сухой. Минимальная прочность на отрыв бетонного основания 1,5 Н/мм ² .															
Время жизни	<table> <thead> <tr> <th>Температура</th> <th>Время</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10 °C</td> <td>~ 35 - 40 минут</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>~ 22 - 25 минут</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>~ 15 – 18 минут</td> </tr> <tr> <td>+35 °C</td> <td>~ 12 - 15 минут</td> </tr> </tbody> </table>	Температура	Время	+10 °C	~ 35 - 40 минут	+20 °C	~ 22 - 25 минут	+30 °C	~ 15 – 18 минут	+35 °C	~ 12 - 15 минут					
Температура	Время															
+10 °C	~ 35 - 40 минут															
+20 °C	~ 22 - 25 минут															
+30 °C	~ 15 – 18 минут															
+35 °C	~ 12 - 15 минут															
Время отверждения	<table> <thead> <tr> <th>Температура основа- ния</th> <th>Минимум</th> <th>Максимум</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10 °C</td> <td>24 часа</td> <td>72 часа</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>24 часа</td> <td>48 часов</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>12 часов</td> <td>24 часа</td> </tr> <tr> <td>+35 °C</td> <td>12 часов</td> <td>24 часа</td> </tr> </tbody> </table> <p>Значения времени приблизительные и зависят от изменяющихся внешних условий и состояния основания, в частности от температуры и относительной влажности.</p>	Температура основа- ния	Минимум	Максимум	+10 °C	24 часа	72 часа	+20 °C	24 часа	48 часов	+30 °C	12 часов	24 часа	+35 °C	12 часов	24 часа
Температура основа- ния	Минимум	Максимум														
+10 °C	24 часа	72 часа														
+20 °C	24 часа	48 часов														
+30 °C	12 часов	24 часа														
+35 °C	12 часов	24 часа														

Техническое описание продукта
Sikafloor®-210 PurCem®
Январь 2018, Версия 01.01
020814020020000020



Если вместо слоя на сдир применяется другой праймер, пожалуйста см. лист технического описания на соответствующий материал. Перед нанесением Sikafloor®-210 PurCem® убедитесь что слой на сдир или праймер полностью затвердел.

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 должна быть не меньше 1,5 Н/мм². В случае сомнений сделайте пробное покрытие.

СМЕШИВАНИЕ

Сначала перемешайте компонент А (пигментированную жидкость) в ведре 10 – 15 сек. Затем добавьте компонент В (коричневая жидкость) в компонент А и смешивайте вместе в течение 15 – 30 секунд. Используйте низкоскоростной электрический миксер для достижения однородности смеси. Затем добавьте компонент С в А + В одновременно перемешивая. Когда мешок с компонентом С пуст, продолжайте перемешивать еще 3 мин. в зависимости от температуры и эффективности смесителя.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед нанесением следует проверить влажность основания, относительную влажность воздуха и точку росы. Sikafloor®-210 PurCem® как слой на сдир можно наносить с помощью стального шпателя. Sikafloor®-210 PurCem® как основной слой можно наносить с помощью зубчатого шпателя или штырьковой раклей до желаемой. Удалите воздух с помощью игольчатого валика. Для получения дополнительной информации см. соответствующее технологическое описание.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

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

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Sikafloor® PurCem® Gloss технологический регламент
- Sika® технологический регламент Перемешивание и нанесение систем покрытий
- Sika® технологический регламент Оценка и подготовка основания
- Sikafloor® PurCem® технологический регламент

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не наносить на РСС (полимерцементные, цемент-

ные растворы), которые могут расширяться из-за влаги, если они герметизированы непроницаемой смолой.

- При использовании Sikafloor®-210 PurCem® в закрытых помещениях следует обеспечить хорошую вентиляцию.
- Свежеуложенный Sikafloor®-210 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 полимеризации 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 мойки 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 пред назначенное 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.

Техническое описание продукта
Sikafloor®-210 PurCem®
Январь 2018, Версия 01.01
020814020020000020



ДИРЕКТИВА 2004/42/CE- ОГРАНИЧЕНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ЛОВ

Согласно Директиве EU 2004/42, предельно допустимое содержание ЛОВ в готовом к использованию продукте составляет 140 г/л (Пределы 2010г) (Категория продукта IIA / j тип wb).
Максимальное содержание ЛОВ в готовом к использованию продукте Sikafloor®-210 PurCem® составляет < 140 г/л.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по насыщению 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.



Техническое описание продукта

Sikafloor®-210 PurCem®

Январь 2018, Версия 01.01
020814020020000020



Sikafloor-210PurCem-ru-RU-(01-2018)-1-1.pdf