

BUILDING TRUST

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Sikafloor® PurCem® HB-21 Gloss

Текстурированная, высоконаполненная, полиуретан-цементная система напольного покрытия с глянцевой поверхностью

ОПИСАНИЕ

Sikafloor® PurCem® HB-21 Gloss на основе полиуретановой смолы и цемента, является частью системы напольного покрытия Sikafloor® PurCem® Gloss. Sikafloor® PurCem® HB-21 Gloss состоит из высоконаполненного базового слоя с присыпкой кварцевым песком. Система покрывается глянцевым, устойчивым к царапинам финишным покрытием. Sikafloor® PurCem® HB-21 Gloss устойчив к химическому воздействию и обладает хорошей стойкостью к абразивному износу и ударным воздействиям. Благодаря глянцевой поверхности, стойкости к царапинам и непроницаемой поверхности пол гигиеничен и легко очищается.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor® PurCem® HB-21 Gloss только для профессионального применения.

- Пищевая промышленность
- Перерабатывающая и химическая промышленность
- Парковки
- Рампы
- Кухни
- Подвалы
- Лаборатории

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая механическая прочность
- Высокая химическая стойкость
- Глянцевая и устойчивая к царапинам поверхность
- Низкая степень загрязнения
- Легко очищать
- Бесшовное покрытие
- Противоскользящая поверхность
- Стоек к влаге в основании

• Экономичен

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

 В соответствии с AgBB (2012) для использования внутри помещений. Протокол испытаний № 392-2014-00018201A_02. Eurofins Product Testing.

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Стяжка для напольных покрытий в соответствии с EN 13813:2002, обладает СЕ маркировкой.
- Сертификат соответствия для безопасного использования в качестве покрытия пола в пищевой промышленности. Краткосрочный контакт покрытия с продуктами питания является безопасным, если никакие гигиенические правила не нарушаются.
 Отчет № 39438U15. ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft GmbH.
- Taint potential. Report No. S/REP/134217/2 Campden BRI (Chipping Campden) Ltd.
- Очищаемость: подходящий материал для чистых помещений. Отчёт № SI 1501-752, Sikafloor* -310 PurCem* c QS 0,4...0,8 мм. Fraunhofer Institute for Manufacturing and Engineering and Automation IPA.
- Отчет по классификации на возгорание в соответствии с EN 13501-1:2007 + A1:2010. Отчёт № 15/9284-342 часть 1. Applus LGAI.

Техническое описание системы

Sikafloor® PurCem® HB-21 Gloss Декабрь 2018, Версия 03.01 020814900000000005

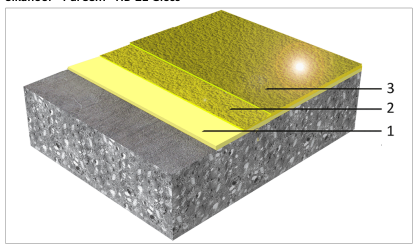
ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Упаковка	Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию.
Срок годности	Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию.
Условия хранения	Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию.

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы

Sikafloor® PurCem® HB-21 Gloss



Слой	Продукт			
1. Слой на сдир (опционально)	Sikafloor®-21/-24/-210/-260 PurCer			
2. Базовое покрытие	Sikafloor*-21/-24/-210/-260 PurCem			
	+ наполнение 0,4–0,8 мм			
3. Финишное покрытие	покрытие Sikafloor®-310 PurCem®			
В качестве грунтовок можно использовать Sikaflor наполнение с избытком. Пожалуйста, обратитесь	or [®] -155 W/-156/-161 + кварцевый песок 0,4 – 0,8 мм, к соответствующему Техническому описанию.			
Полиуретановая смола на водной	основе, цемент			
Текстурированная, глянцевая поверхность				
Бежевый, Пыльный серый, Зелено	й травы, Кукурузно желтый, Тёмно-			

Допустимая толщина

Содержание летучих органических

Химическая основа

соединений (ЛОС)

Внешний вид

Цвет

Очень низкое содержание летучих органических соединений. Удовлетворяет строгим требованиям к качеству воздуха в помещении и низким выбросам ЛОС AFFSET, M1 Gold, AgBB, EMICODE и A+.

синий, Оксидный красный, Галечно-серый, серый

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

0 %	(CP BM2/67/2)
~ 80	(ASTM D 2240)
<2000 мг (CS 22/1000/1000) (7 дней/ +23 °C)	(DIN 53 109)
>50 H/мм² через 28 дней при +23 °C / 50% отн.влажн.	(BS EN 13892-2)
>15 H/мм² через 28 дней при +23 °C / 50% отн.влажн.	(BS EN 13892-2)
> 2.0 H/mm²	(EN 1542)
B _{fi} -s1	(EN 13501-1)
	~ 80 <2000 мг (CS 22/1000/1000) (7 дней/ +23 °C) >50 H/мм² через 28 дней при +23 °C / 50% отн.влажн. >15 H/мм² через 28 дней при +23 °C / 50% отн.влажн. > 2.0 H/мм²

 \sim 4–6 mm

Техническое описание системы Sikafloor® PurCem® HB-21 Gloss Декабрь 2018, Версия 03.01 020814900000000005



Химстойкость	Пожалуйста, обратитесь к руководству Sikafloor® PurCem® по химиче- ской стойкости. За подробной информацией обратитесь в технический отдел Sika.			
Термостойкость	4 mm 6 mm			
	От -10 °C до +60 °C	От -20 °C до +70 °C	_	
Капиллярный подсос	< 0,01 кг/(м²ч ^{0,5})	(EN 1062	2-3)	
Сопротивление скольжению	R10/V4	(DIN 511	.30)	
	77/Влажное (Испытание на	устойчивость) (DIN EN 13036	5-4)	

информация по применению

Расход	Слой	Слой Продукт			д	
	1. Слой на сдир (опци- Sikafloor®-21/-24/-210,		1/-24/-210/-	~1.0-3.0 кг/м²		
	онально)	260 PurCen				
	2. Базовое покрыти		Sikafloor®-21/-24/-210/- 260 PurCem®		~1,9 кг/м²/мм ~4–5 кг/м²	
		+ заполнен	ие 0,4–0,8			
		MM				
	3. Финишное покрытие	oı- Sikafloor®-3 	10 PurCem®	~0,6-	0,8 кг/м²	
	Расход является теоретическим и не учитывает дополнительного расхода материалов из-за пористости, профиля основания и т. д.					
Температура материала	Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию.					
Температура воздуха	+10 °C мин. / +30 °C макс.					
Относительная влажность воздуха	80 % макс.					
Точка росы	Остерегайтесь образования конденсата!					
	Основание и незатвердевший пол должны иметь температуру, мини-					
	мум на 3 °C выше точки росы для сокращения риска образования кон-					
	денсата или выцветания.					
Температура основания	+10 °C мин. / +30 °C	+10 °C мин. / +30 °C макс.				
Влажность основания	Sikafloor® PurCem® HB-21 Gloss можно наносить на основания с более					
	высоким содержанием влаги. Основание должено быть визуально су-					
	хим и иметь достаточную прочность на разрыв мин. 1,5 H/мм². Про-					
	верьте повышение влажности.					
Готовность к эксплуатации	• • •	Іешеходная на- рузка	Лёгкая нагр	узка	Полное отвер- ждение	
		36 часов	~ 48 часов		~ 7 дней	
	+20 °C ~	18 часов	~ 22 часа	_	~ 3 дня	
	+30 °C ~	12 часов	~ 16 часов		~ 2 дня	
	Примечание: Время приблю основания.	изительное и будет зав	исеть от изменени	1я услови	ий окружающей среды и	

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОЧИСТКА

Обратитесь к Sikafloor® Cleaning Regime.



ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

Пожалуйста, обратитесь к:

- Sikafloor® PurCem® Gloss Технологический регламент
- Sika® Технологический регламент "Перемешивание и нанесение покрытий"
- Sika® Технологический регламент "Оценка и подготовка основания"
- Sikafloor® PurCem® Техническое описание продукта

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Свежеуложенные материалы Sikafloor® PurCem® должны быть защищены от влаги, конденсата и прямого попадания воды (дождь) в течение не менее 24 часов.
- Перед тем, как вводить в эксплуатацию в непосредственной близости от продуктов питания всегда следует выдержать минимум 48 часов после нанесения продукта.
- Продукты из ассортимента Sikafloor® PurCem® подвержены обесцвечиванию при воздействии УФизлучения. Степень зависит от цвета. При этом 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 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.



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® PurCem® HB-21 Gloss Декабрь 2018, Версия 03.01 020814900000000005

