

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikafloor® Level-30

Наливной пол высокопрочный быстротвердеющий для устройства выравнивающих стяжек толщиной от 5 до 30 мм

ОПИСАНИЕ

Sikafloor® Level-30 - это однокомпонентная, модифицированная полимерная, самовыравнивающаяся быстросохнущая цементная стяжка для внутренних и наружных работ. Материал предназначен для устройства стяжек с быстрым набором прочности, для финишного выравнивания полов перед налесением финишного покрытия.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor® Level-30 предназначен для финишного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 5 до 30 мм в жилых, общественных, офисных помещениях с интенсивной нагрузкой, а также в производственных и складских помещениях со средней и значительной нагрузкой. Sikafloor® Level-30 можно использовать в качестве стяжки для условий промышленной эксплуатации, когда покрытие защищено полиуретановым верхним слоем из полиуретана или полиэфира от средней до высокой нагрузки (грузовик с повышенной нагрузкой + вилочный погрузчик). Sikafloor® Level-30 также подходит для заполнения, сглаживания и выравнивания оснований перед укладкой паркета, керамической плитки, бесшовных смол, текстильных, эластичных напольных покрытий. Sikafloor® Level-30 можно использовать в качестве стяжки для наружных областей при герметизации покрытием.

Sikafloor® Level-30 предназначен для окончательного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 5 до 30 мм в жилых, общественных, офисных помещениях с интенсивной нагрузкой, а также в производственных и складских помещениях со средней и значительной нагрузкой. Смесь предназначена как для ручного, так и для механизированного нанесения. Применяется в системе «Тёплый пол».

Наливной пол Sikafloor® Level-30 не следует эксплуатировать без финишного защитного или герметизирующего покрытия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое схватывание и высыхание
- Пешеходная нагрузка через 3-4 часа
- Небольшой расход
- Самовыравнивающийся с хорошей растекаемостью
- Низкая усадка
- Простота и удобство в применении
- Для ручного и механизированного нанесения
- Выдерживает значительные механические нагрузки
- Для наружных и внутренних работ
- Для сухих и влажных помещений
- Негорючий

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

ТУ 5745-069-13613997-2015

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Полимерный модифицированный быстротвердеющий цемент.
Упаковка	25 кг мешки
Внешний вид / цвет	Порошок - бежево-серый
Срок годности	9 месяцев с даты производства
Условия хранения	Хранить в оригинальной, невскрытой и неповрежденной упаковке в сухих условиях при температуре от +5 °C до +30 °C.
Плотность	~2.02 кг/л
Насыпная плотность	~1,25 кг/л

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность на сжатие	Время	Температура	Значение	(ГОСТ 30744-2001)
	24 часа	20 °C	~20 МПа	
	28 дней	20 °C	≥ 40 МПа	
Прочность на растяжение при изгибе	Время	Температура	Значение	(ГОСТ 30744-2001)
	24 часа	20 °C	~5 МПа	
	28 дней	20 °C	≥9 МПа	
Прочность сцепления при растяжении	Время	Температура	Значение	(ГОСТ 31356-2007)
	28 дней	+20 °C	≥ 1,5 МПа	
Температура эксплуатации	От -50 °C до +70 °C			

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Основание:	Бетонное или цементно-песчаное	Расход материалов
	Грунтовка акриловая (при устройстве стяжки в жилых помещениях):	x1-2 Sikafloor®-06 Primer Extra Pro	0,1-0,2 л за один слой
	Грунтовка эпоксидная (при устройстве стяжки в общественных и промышленных помещениях):	x1-2 Sikafloor®-161 или Sika® Primer MB + + сплошная обсыпка кварцевым песком	0,4 кг за один слой 3,5 кг
	Самовыравнивающийся слой:	Sika® QuartzSand 08/12	1,8 кг сухой смеси при толщине слоя 1 мм
	Запечатывающие и защитные покрытия	Полимерные покрытия и лаки серии Sikafloor® Все виды покрытий Sikafloor® EP и PU Клеи для паркета серии Sikabond® Ассортимент продукции SikaCeram® для плиточных клеев	согласно техническому описанию материалов

Техническое описание продукта
Sikafloor® Level-30
Январь 2021, Версия 04.01
020815020010000015

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пропорция смешивания	От 5,2 до 5,3 л воды на мешок 25 кг Sikafloor® Level-30		
Расход	$\sim 1,8 \text{ кг}/\text{м}^2/\text{мм}$		
Толщина слоя	5–30 мм		
Температура воздуха	$+10^\circ\text{C}$ мин. / $+25^\circ\text{C}$ макс.		
Относительная влажность воздуха	< 75 %		
Температура основания	$+10^\circ\text{C}$ мин. / $+25^\circ\text{C}$ макс.		
Предварительная подготовка основания	<p>Основание необходимо подготовить механическим способом (например, шлифованием, фрезерованием или дробеструйной обработкой) с последующей очисткой промышленным пылесосом. Трещины, выбоины и другие дефекты основания должны быть предварительно отремонтированы ремонтными материалами из серии Sikafloor®, SikaDur® или Sika® MonoTop.</p> <p>Перед нанесением Sikafloor® Level-30 основание необходимо покрыть грунтовкой: Sikafloor®-06 Primer ExtraPro при умеренных нагрузках в жилищном строительстве и Sikafloor®-161 или Sika® Primer MB при значительных нагрузках в промышленном строительстве. Грунтовки применяются для улучшения адгезии к различным типам оснований (см. тех. описание) и обеспечивают равномерный набор прочности Sikafloor® Level-30, без растрескивания и появления пузырьков на поверхности пола. При сильной впитывающей способности основания необходимо нанести второй слой грунтовки после полного высыхания первого слоя.</p>		
Время жизни	Температура	Время	
	$+10^\circ\text{C}$	~ 30 минут	
	$+20^\circ\text{C}$	~ 25 минут	
	$+30^\circ\text{C}$	~ 15 минут	
Время указано ориентировочно и для температуры 23°C и относительной влажности воздуха 50%.			
Время межслойной выдержки / нанесение покрытия	Покрытие	Толщина слоя	Время ожидания
	Непроницаемые или влагочувствительные покрытия	≤ 15 мм	24 часа ¹
	Непроницаемые или влагочувствительные покрытия	≤ 30 мм	48 часов ¹
	Керамическое покрытие	≤ 30 мм	~ 24 часа
<p>1. Время указано ориентировочно и для температуры $+23^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха 50%. Время будет зависеть от качества основания и условий окружающей среды, особенно температуры и относительной влажности.</p> <p>Перед нанесением покрытия на Sikafloor® Level-30 всегда проверяйте, достигла ли влажность требуемого значения для продукта покрытия, так как время ожидания будет варьироваться в зависимости от толщины нанесения и влажности окружающей среды. (См. Техническое описание материала покрытия)</p>			
Готовность к эксплуатации	Пешеходная нагрузка	~ 3 часа	
	Механическая нагрузка, почти пригодный к эксплуатации	~ 24 часа	
При $+20^\circ\text{C}$ и отн. влажности 50%. Примечание: Время является приблизительным и будет зависеть от изменения основания и окружающей среды, особенно температуры и относительной влажности.			

Техническое описание продукта

Sikafloor® Level-30

Январь 2021, Версия 04.01

020815020010000015



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.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Сильно абсорбирующие основания должны быть загрунтованы дважды, чтобы предотвратить потерю воды из смеси в основание, потеря воды может вызвать проблемы, такие как усадка, появление поверхностных пор или слабых и пыльных поверхностей и т. д.
- Не смешивайте с другими цементами или цементными стяжками.
- Не нагружайте не менее 3 часов.
- Свежеуложенный Sikafloor® Level-30 должен быть защищен от воздействия влаги, конденсата и воды не менее чем на 24 часа.
- Не превышайте рекомендуемую дозировку воды. Не добавляйте больше воды, когда начинаете наносить продукт.
- Не превышайте рекомендуемую толщину.
- Разнообразные изменения цвета, текстуры, поры на поверхности связаны с минеральными системами (составы для выравнивания полов). Также при определенных условиях (сквозняки, солнечный свет, низкая влажность и т. д.) можно ожидать тонких «тонких как волос трещин».
- Для обеспечения оптимальной цветовой консистенции важно, чтобы работа по укладке пола была максимально чистой и была защищена от воздействия окружающей среды.
- Поверхность должна быть герметизирована для финишной отделки пола для лучшего отверждения и эстетического внешнего вида.
- Температуры ниже +20 °C увеличивает время отверждения..
- Не подходит для поверхностей с уклоном > 0,5 %.
- Защищайте от прямых солнечных лучей, горячих или сильных сквозняков и экстремальных температур, чтобы избежать трещин. Небольшие поверхностные трещины являются обычным явлением в этих условиях и не являются основанием для иска.
- При нанесении клея SikaCeram® или Sikabond® (или других) может потребоваться дополнительная механическая подготовка для удаления любых цементных примесей, которые могут образоваться во время нанесения.
- Зона тестирования рекомендуется, когда для покрытия используются другие продукты.
- Контакта с вертикальными конструкциями следует избегать, укладывая по периметру изолирующую ленту.
- Толщина выравнивающего раствора должна быть не менее 5 мм при использовании адгезивов на водной основе под непроницаемыми или паронепроницаемыми напольными покрытиями.
- При использовании в качестве ремонтного покрытия R3 для защиты от карбонизации, Sikafloor® Level-30 следует использовать в сочетании с соответствующими покрытием.

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 физи-

Техническое описание продукта
Sikafloor® Level-30
Январь 2021, Версия 04.01
020815020010000015

ческие, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ / ОБРАБОТКА

- Бетонное основание должно быть цельным и иметь достаточную прочность на сжатие не менее 25 МПа с минимальной прочностью бетонного основания при отрыве не менее 1,5 МПа.
- Поверхность должна быть чистой, сухой, прочной, свободной от пыли, грязи, масел, жиров и прочих загрязняющих веществ, отслаивающихся частиц и цементного молочка.
- Если есть сомнения, сначала сделайте тестовое нанесение или проверьте адгезию измерительным оборудованием.
- Слабый бетон должен быть удален, а поверхностные дефекты и пустоты должны быть полностью отремонтированы.
- Цементное молочко, краски или другие средства для обработки поверхности должны быть полностью удалены.
- Подходящими методами подготовки поверхности являются дробеструйная очистка. Метод обработки поверхности фрезерованием необходим для устранения структурных неровностей и удаления цементного молочка, после рекомендуется выполнить шлифовку камнем для получения ровной, но текстурированной поверхности.
- Предпосылкой для хорошего сцепления между основанием и выравнивающей стяжкой является соответствующая шероховатость подложки. Рекомендованная шероховатость поверхности должна быть не менее 1 мм.
- Ремонт основания, заполнение отверстий/пустот должны выполняться с использованием соответствующих материалов SikaTop®, Sika® MonoTop®, Sikafloor®, Sikadur® и Sikagard®.
- Вся пыль, сыпучий и рыхлый материал должны быть полностью удалены со всех поверхностей перед нанесением продукта, предпочтительно промышленным пылесосом.
- Точка росы: Остерегайтесь выпадения конденсата! Основание и неотверженный пол должны быть как минимум на 3 °C выше точки росы, чтобы уменьшить риск конденсации и появления белых разводов на поверхности пола.
- Подходящая однокомпонентная акриловая грунтовка, такая как Sikafloor®-06 Primer ExtraPro.
- Высокие механические нагрузки на пол, или плотные слабые основания должны быть загрунтованы Sikafloor® -161, полностью наполненные кварцевым песком 0,4-0,7 мм или 0,8-1,2 мм. Примечания; содержание кварцевого песка в избытке и

зерна не должны быть полностью запечатаны смолой.

- Не наносите на основания с повышенной влажностью. Если возникает повышенная влажность, то для защиты от влаги необходимо использовать гидроизоляционную мембрану в соответствии с местными стандартами.

Техническое описание продукта

Sikafloor® Level-30

Январь 2021, Версия 04.01

020815020010000015

СМЕШИВАНИЕ

Ручное нанесение

При смещивании вручную добавьте сухой порошок (25 кг) в емкость с чистой водой. Тщательно перемешайте в течение как минимум 3 минут, используя электрическую мешалку, рекомендуется использовать лопастной двухроторный миксер для смещивания (<500 об/мин). Время дозревания: после смещивания оставьте материал в емкости в течение ~ 2 минут для выхода пузырьков воздуха.

Нанесение с помощью насоса

При использовании насоса с соответствующим оборудованием (Putzmeister MP 20/25, DuoMix 2000 или PFT G5 FE) устанавливают машину таким образом, чтобы была достигнута однородная смесь. Рекомендуется использовать насос совместно с предварительно перемешивающим миксером. Контролируйте дозировку воды для достижения требуемого расхода, измеряя окончательный средний диаметр расплыва на плоской, чистой, сухой поверхности.

Таблица расплыва конуса.

Инструмент	Расплыв	Стандарт
Ø = 30 мм	130 мм	EN 12706
H = 50 мм	± 5 мм	
Ø 70/100 мм	355 мм	ASTM C 230-90
H = 60 мм	± 10 мм	EN1015-3
Ø = 60 мм	290 мм	Sika AT метод
H = 120 мм	± 10 мм	

ПРИМЕНЕНИЕ

Вылейте приготовленный материал на загрунтованную поверхность и распределите зубчатым шпателем или штифтовой раклей на требуемую толщину. Полностью прокатайте с помощью игольчатого валика в двух перпендикулярных направлениях, чтобы удалить весь вовлеченный воздух. Лучшее время для нанесения при понижении температуры.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Сразу после использования очистите все инструменты и оборудование для нанесения водой. Затвердевший материал может быть удален только механически.

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 полу-

чения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание пред назначеннное для вашей страны.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТ ВЕТСТВЕННОСТИ

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® Level-30

Январь 2021, Версия 04.01

020815020010000015

SikafloorLevel-30-ru-BY-(01-2021)-4-1.pdf

BUILDING TRUST

