

BUILDING TRUST

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА 2022-07-10

Sika® Level Pro

Высокопрочный самовыравнивающийся наливной пол от 5 до 30 мм с быстрым набором прочности

ОПИСАНИЕ

Sika® Level Pro - это однокомпонентная, полимер модифицированная сухая строительная смесь на цементной основе. Материал предназначен для устройства самовыравнивающихся стяжек с быстрым набором прочности и высыханием. Применяется для финишного выравнивания полов перед нанесением покрытия.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sika® Level Pro предназначен для окончательного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 5 до 30 мм в жилых, общественных, офисных помещениях, в спортивных залах, а также в технических и подсобных помещениях, торговых залах, гаражах, на складах и производствах.

Смесь предназначена как для ручного, так и для механизированного нанесения. Применяется в системе «Тёплый пол».

Наливной пол Sika® Level Pro не предназначен для эксплуатации в качестве финишного покрытия без защитного слоя.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое схватывание и высыхание
- Пешеходная нагрузка через 2-4 часа
- Укладка покрытия возможна через 24 часа
- Небольшой расход
- Самовыравнивающийся с хорошей растекаемостью
- Низкая усадка
- Простота и удобство в применении
- Для ручного и механизированного нанесения
- Для внутренних работ
- В сухих и влажных помещениях
- Применяется в системе «Тёплый пол»
- Негорючий

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

ТУ 5745-069-13613997-2015

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Сухая цементно-песчаная смесь, на основе специальных цементов, модифицированная полимерами	
Упаковка	Бумажный крафт-мешок 25 кг.	
Срок годности	9 месяцев с даты изготовления	
Условия хранения	В невскрытой заводской упаковке, в сухих условиях, при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от намокания и замораживания.	

Техническое описание продукта 2022-07-10 Sika® Level ProИюль 2022, Версия 01.02

THE PRODUCT DESCRIBED IN THIS PRODUCT DATA SHEET (PDS) IS STILL UNDER DEVELOPMENT AND HAS NEITHER BEEN FINALLY RELEASED NOR CERTIFIED. THIS PDS MUST NOT BE USED FOR THE APPLICATION OF THE PRODUCT. SIKA MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES AS TO THE PERFORMANCE, QUALITY OR OTHER CHARACTERISTICS OF THE PRODUCT.

020815030010000143

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность на сжатие	> 15 МПа через 24 часа > 30 МПа через 28 дней	(ΓΟСТ P 58277-2018) (ΓΟСТ P 58277-2018)
Прочность на растяжение при изгибе	> 3 МПа через 24 часа > 6 МПа через 28 дней	(ГОСТ Р 58277-2018) (ГОСТ Р 58277-2018)
Прочность сцепления при растяжении	> 1,5 МПа (разрушение по основанию)	(ГОСТ 31356-2007)
Температура эксплуатации	от -20 °C до +70 °C	

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Слои системы	Материал	Расход
		1-2x Sikafloor®-06 Primer ExtraPro	1-2 x 0,05-0,15 л/м2 (разбавление 1-й сл - 1:3; 2-й сл - 1:2)
	Грунтовочный слой	1-2x Sikafloor®-151 RU + + сплошная обсыпка кварцевым песком Sika® QuartzSand 08	0,4 кг за один слой + + 3,5 кг
	Самовыравнивающий слой	Sika® Level Pro	1,7 ± 0.1 кг/м²/мм слоя
	расходам из-за порист	вочные и могут не соответ ости основания, шерохова оя, по причине отходов и т	тости поверхности,

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пропорция смешивания	5,2-5,3 л на 25 кг смеси		
Расход	1,7 кг/м2/мм		
Толщина слоя	От 5 до 30 мм, локально от 2 мм (шпаклевание) до 60 мм (с добавлением Sika Quartz Sand 08 до 30% по массе)		
Текучесть	Расплыв кольца 270-300 мм	(FOCT 31356-2007)	
Температура воздуха	от +10 °C до +30 °C		
Относительная влажность воздуха	< 80 %		
Температура основания	от +10 °C до +30 °C		
Время жизни	~ 30 мин при +20 °C		



Время межслойной выдержки / нане-Время выдержки при толщине Тип покрытия сение покрытия до 15мм Керамическая плитка на цементном 12 - 24 часа клее Рулонные материалы (ковролин, ли-24 - 48 часов (требуется контроль влажности) нолеум и т.п.) 48 - 72 часов (требуется кон-Деревянные покрытия, паркет троль влажности) Промышленные полимерные покры- 48 - 72 часов (требуется контроль влажности) тия Время указано ориентировочно и для температуры 23°С и относительной влажности воздуха 50%. Изменение температуры основания и относительной влажности воздуха оказывает сильное воздействие на время выдержки. Перед нанесением последующего покрытия убедитесь, что влажность поверхности находится в рекомендуемых, для этого покрытия, преде-Готовность к эксплуатации Пешая нагрузка ~ 4 часа ~ 24 часа Умеренная нагрузка ~ 7 дней Полная нагрузка Время указано ориентировочно и для температуры 20°С и относительной влажности воздуха 50%. Изменение температуры основания и от-

скорость набора прочности.

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 Sika® Level Pro 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 воз-

действия окружающей среды.

носительной влажности воздуха оказывает сильное воздействие на

- Поверхность должна быть герметизирована для финишной отделки пола для лучшего отверждения и эстетического внешнего вида.
- Температуры ниже +20 °С 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, Sika® Level
 Pro 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 физические, 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 выпатения конденсата!
 Основание и неотвержденный пол должны быть как минимум на 3°С 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 плохие слабые основания должны быть загрунтованы Sikafloor* -151 RU, полностью наполненные кварцевым песком 0,4-0,7 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 соответствовии с местными стандартами.



СМЕШИВАНИЕ

Ручное нанесение

При смешивании 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 смешивания (<500 об/мин). Время дозревания: после смешивания 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.

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 получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

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»

141733, Лобня Тел.: +7 (495) 5 777 333 Факс. +7 (495) 5 777 331 rus.sika.com



PROVISIONAL_SikaLevelPro-ru-RU-(07-2022)-1-2.pdf

