

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikafloor®-206 Screed

Стяжка для пола быстротвердеющая от 20 до 60 мм

ОПИСАНИЕ

Sikafloor®-206 Screed - это однокомпонентная, модифицированная полимерами сухая строительная смесь на цементной основе. Материал предназначен для устройства всех видов стяжек, в том числе «плавающих», стяжек на разделительном слое, а также для устройства полов с уклоном.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor®-206 Screed предназначен для предварительного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 20 до 60 мм (локально от 10 до 80 мм) и устройства стяжки в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях, а так же в помещениях со слабой и умеренной интенсивностью механических воздействий. Sikafloor®-206 Screed может применяться в качестве готового основания под керамическую плитку, натуральный камень, под укладку ПВХ покрытий на вспененной и войлочной основах, паркетной доски и ламината по подложке, ковролина, деревянных полов. При повышенных требованиях к качеству поверхности рекомендуется применить финишный самовыравнивающийся наливной пол серии Sika® Level или Sikafloor® Level. Материал Sikafloor®-206 Screed не предназначен для эксплуатации в качестве финишного покрытия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый набор прочности.
- Пешеходная нагрузка через 8 часов при толщине 40-50 мм.
- Укладка покрытия допускается через 24 часа.
- Хорошая подвижность и пластичность.
- Простота и удобство применения.
- Подходит для формирования уклонов.
- Небольшой расход.
- Выдерживает умеренные механические воздействия
- Для внутренних и наружных работ.
- Для сухих и влажных помещений с отоплением и без.
- Применяется в системе «Теплый пол».
- Негорючий.

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

ТУ 5745-069-13613997-2015

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Однородный порошок без комков		
Упаковка	Бумажный мешок 25 кг.		
Внешний вид / цвет	Серый порошок		
Срок годности	12 месяцев с даты производства		
Условия хранения	Храненить в невскрытой заводской упаковке, в сухих условиях, при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от намокания и замораживания		
Максимальный размер зерен запол- нителя	3 mm		
Насыпная плотность	~1.7 кг/л ± 0,1		

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность на сжатие	>10 МПа чере:	з 1 сутки	(FOCT 30744-2001)
	>15 МПа чере:	з 7 суток	(FOCT 30744-2001)
	>20 МПа чере:	з 28 суток	(FOCT 30744-2001)
Прочность на растяжение при изгибе	>2 МПа через 1 сутки		(FOCT 30744-2001)
	>3 МПа через	7 суток	(FOCT 30744-2001)
	>5 МПа через 28 суток		(FOCT 30744-2001)
Прочность сцепления при растяже-	>0,6 МПа	(FOCT 31356-2007)	
нии	>1,5 M∏a	(гарантированно при применении адгезионного слоя)	
Температура эксплуатации	От -50°C до +7	0°C	

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Адгезионный слой: сухая смесь Sikafloor®-206 Screed, смешанная с во-
	дой и добавкой SikaLatex®.

Грунтовочный слой: Sika $^{\circ}$ Primer Pro в 1-2 слоя.

Выравнивающая стяжка: Sikafloor®-206 Screed.

При толщине стяжки менее 40 мм: материал Sikafloor®-206 Screed наносят по адгезионному слою.

При толщине стяжки более 40 мм: в зависимости от нагрузок на полы нанесение стяжки возможно по адгезионному слою, по предварительно загрунтованной или увлажненной поверхности.

При использовании разделительного слоя из различных пленок: толщина стяжки должна быть не менее 40-50 мм (минимальная толщина зависит от нагрузок на полы и от типа покрытия).

При устройстве стяжки по тепло- или звукоизолирующему слою: толщина стяжки должна быть не менее 50 мм.

Уход за свежеуложенной стяжкой: специальное средство по уходу Sikafloor® ProSeal W или акриловая грунтовка Sika® Primer Pro.

Для предотвращения чрезмерного и преждевременного высыхания стяжки Sikafloor®-206 Screed, на её поверхность нанести кистью, валиком или распылителем средство по уходу как только стяжка наберет прочность для пешеходного движения.

Так же можно использовать в качестве защиты полиэтиленовую пленку.



информация по применению

Пропорция смешивания	Расход 2,4-3,0 л на мешок смеси 25 кг. Замечание: Избыточное количество воды приведет к увеличению усадки и остаточной влаги. При недостаточном перемешивании смеси с водой или малом количестве воды затворения ухудшается удобоукладываемость раствора и недостаточное увлажнение связующего компонента приводит к снижению механических свойств.					
Плотность свежеприготовленного раствора	~2,0 кг/л ± 0,05 (ГОСТ 8735-88)					
Расход	~17-18 кг/м² для толщины 10 мм Слой системы	Наименование толщина слоя ~2 мм	Расход			
	Адгезионный слой при интенсивных и высоких нагрузках или при толщине менее 40 мм:	Sikalatex*:	0,25 κr/m2 0,25 κr/m2 4,0 κr/m2 1:1:16			
	Грунтовочный слой при умеренных нагрузках:	Sika® Primer Pro	1-2 слоя 0,15-0,2 л/м2/слой			
	Слой стяжки:	Sikafloor®-206 Screed	17-18 кг/м2 сухой смеси при толщино слоя 10 мм			
	Уход за поверхностью:	Sikafloor® ProSeal W Sika® Primer Pro Пленка полиэти- леновая	0,15-0,2 л/м2/слой 0,15-0,2 л/м2/слой			
Выход готового материала	С одного мешка весом 25 кг получается ~12 л раствора.					
Толщина слоя	От 20 до 60 мм (локально от 10 до 80	От 20 до 60 мм (локально от 10 до 80 мм)				
Температура материала	<25°C	<25°C				
Температура воздуха	от +8°C до +30°C					
Относительная влажность воздуха	< 85 %					
Время жизни	Температура Время +10°C 45 минут +20°C 30 минут +30°C 15 минут					



Время межслойной выдержки / нане- Тип материала сение покрытия

Время выдержки

Керамическая плитка на цементном клее, обмазочная гидроизоляция на цементной

основе

1-2 дня (зависит от толщи-

ны стяжки)

Самовыравнивающийся наливной пол

2-4 дня (зависит от толщины стяжки, требуется кон-

троль влажности)

Рулонные материалы (ковролин, линоле-

ум и т.п.)

4-7 дней (зависит от толщины стяжки, требуется контроль влажности)

Покрытия из дерева, паркетная доска, ла-

минат, полимерные покрытия 7-14 дней (требуется кон-

троль влажности)

Время указано ориентировочно и для температуры +20°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

Пешеходная нагрузка ~8 часов Незначительная нагрузка ~24 часа ~28 дней Расчетная нагрузка

Время указано ориентировочно и для температуры 20°С и относительной влажности воздуха 50%. Изменение температуры основания и относительной влажности воздуха оказывает сильное воздействие на 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.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Для получения информации и рекомендаций по безопасному обращению, хранению и утилизации химических продуктов пользователи должны обращаться к самой последней спецификации безопасности (SDS), содержащей физические, экологические, токсикологические и другие данные, связанные с безопасностью.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ / ОБРАБОТКА

При устройстве стяжек по разделительному слою или более 40мм: очистить основание от мусора, наплывов раствора и сгладить резкие перепады, заполнить раствором штробы и выбоины обеспечить стабильность основания.

При устройстве стяжек менее 40 мм (по грунтовке или адгезионному слою): основание должно быть прочным, однородным, сухим, без мусора и других загрязнений, локальные дефекты и трещины отремонтировать, обеспечить стабильность основания, обеспылить поверхность строительным пылесосом. Перед нанесением выравнивающего слоя основание необходимо очистить от остатков раствора, мусора и слабодержащихся частиц, обеспылить с помощью строительного пылесоса. Трещины, сколы и другие дефекты основания должны быть предварительно отремонтированы подходящими ремонтными материалами (например, материалами серии Sika® MonoTop, SikaFloor®, SikaDur®).

Перед нанесением адгезионного слоя основание необходимо отшлифовать и поверхность обеспылить строительным пылесосом

Перед нанесением Sikafloor®-206 Screed или адгезионного слоя основание должно быть смочено водой до насыщения.

СМЕШИВАНИЕ

Адгезионный слой: смешайте в емкости необходимое количество воды и SikaLatex®, и при постоян-

Техническое описание продукта

Sikafloor®-206 Screed Январь 2021, Версия 01.01 020815030010000226



ном перемешивании медленно добавляйте нужное количество сухой смеси Sikafloor®-206 Screed. После добавления всего количества материала перемешивайте раствор примерно 1-2 минуты до образования полностью однородной массы. Для перемешивания используйте низкооборотный электрический миксер 400-600 об/мин. Смесь должна немного выстоятся, повторно перемешайте перед нанесением.

Выравнивающая стяжка: налейте в смесительную емкость необходимое количество чистой воды. При постоянном перемешивании медленно добавляйте сухую смесь Sikafloor®-206 Screed в емкость с водой. После добавления всего материала перемешивайте смесь еще примерно 2 минуты до образования полностью однородной массы. Для перемешивания используйте низкооборотный электрический миксер 400-600 об/мин. Не используйте смеситель гравитационного типа

ПРИМЕНЕНИЕ

Адгезионный слой:

Вылейте приготовленный раствор (Sikafloor®-206 Screed + вода + SikaLatex®) на подготовленную и увлажненную поверхность и равномерно распределите с требуемым расходом с помощью кельмы, шпателя, маховой кисти или другого подходящего инструмента.

Примечания:

Нанесение Sikafloor®-206 Screed на адгезионный слой производить метод "мокрый по мокрому", в течение 20-30 минут, пока адгезионный раствор свежий и не начал твердеть.

Выравнивающая стяжка:

Установите направляющие маяки и укрепите их по всей длине. Для этих целей можно использовать раствор Sikafloor®-206 Screed. Готовый к работе раствор для стяжки Sikafloor®-206 Screed равномерно распределить по поверхности основания и разровнять по маякам при помощи правила. Для создания более качественной поверхности стяжку рекомендуется загладить металлической или пластиковой теркой. При наличии в бетонном основании деформационных швов их необходимо повторить в выравнивающей стяжке.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Сразу после окончания работ все оборудование и инструменты необходимо тщательно промыть водой. Затвердевший материал может быть удален только механическим способом.

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 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 какойлибо 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®-206 ScreedЯнварь 2021, Версия 01.01
020815030010000226

Sikafloor-206Screed-ru-BY-(01-2021)-1-1.pdf

