

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikafloor®-46 Screed

Высокопрочная быстротвердеющая промышленная стяжка

ОПИСАНИЕ

Sikafloor®-46 Screed — сухая смесь растворная быстротвердеющая на цементном вяжущем с добавлением фибры. $B_{tb}5.2$, B35, F100

НАЗНАЧЕНИЕ

Для изготовления высокопрочных и быстротвердеющих стяжек толщиной от 10 до 100 мм. Для ремонта бетонных оснований. Применяется при значительных и весьма значительных нагрузках. Для быстрого ремонта и подготовки основания под полимерные покрытия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная удобоукладываемость
- Может наноситься слоем толщиной до 100 мм за один раз
- Подходит для ремонта бетонных полов
- Может применяться при изготовлении полов с уклоном
- Низкая усадка
- Быстросохнущий
- Подходит для внутренних и наружных работ
- Негорючий

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф < 370 Бк/кг.

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

ТУ 5745-069-13613997-2015 Соответствует требованиям ГОСТ 31358-2019

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Портландцемент, специально подобранный заполнитель и модифицирующие добавки.		
Упаковка	Бумажный мешок 25 кг		
Внешний вид / цвет	Порошок серого цвета		
Срок годности	9 месяцев от даты производства		
Условия хранения	Хранить в невскрытой заводской упаковке, в сухих условиях, при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от намокания и замораживания.		
Плотность	Плотность раствора 2100-2400 кг/л через 28 суток		
Максимальный размер зерен заполнителя	4,0 mm		
Насыпная плотность	~1500-1600 кг/л		

Техническое описание продукта Sikafloor®-46 Screed Март 2025, Версия 03.02 020815020010000071

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность на сжатие	> 20 МПа > 45 МПа	через 1 день через 28 дней	(ΓΟCT P 58277-2018) (ΓΟCT P 58277-2018)
Прочность на растяжение при изгибе	> 4 MΠa > 7 MΠa	через 1 день через 28 дней	(ΓΟCT P 58277-2018) (ΓΟCT P 58277-2018)
Температура эксплуатации	от -50 °C до	+70 °C	
Адгезия	>1,5 MПа	через 28 суток	(ΓΟCT P 58277-2018)
Морозостойкость	F100		(FOCT P 58277-2018)

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пропорция смешивания	Примерно от 2,6 л до 3,0 л воды на 25 кг мешок сухой смеси.		
Расход	~20-21 кг сухой смеси на 1 м² слоем толщиной 1 см.		
Выход готового материала	С одного мешка весом 25 кг получается ~13 л раствора.		
Толщина слоя	10 мм мин. / 100 мм макс		
Температура воздуха	+10°C мин. / +25°C макс (рекомендованная)		
Относительная влажность воздуха	< 80 %		
Температура основания	+5°C мин. / +35°C макс (допустимая) +10°C мин. / +25°C макс (рекомендованная)		
Время жизни	~ 30-40 минут при +20°C		
Плотность свежеприготовленного раствора	~ 2,1-2,4 кг/л		

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Слой системы	Наименование мате- риала	Расход
	Адгезионный слой:	Sikafloor®-151 RU	~0,6-1,0 кг/м2
		Sikafloor®-06 Primer ExtraPro	см. техническое описание
	слой:	Sikafloor®-07 Primer Pro	~0,15-0,25 л/м2/слой
	Слой стяжки:	Sikafloor®-46 Screed	~20-21 кг/м2 сухой смеси (слой 10 мм)

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

Свежеуложенную стяжку Sikafloor®-46 Screed следует защитить от намокания и другого воздействия влаги, конденсата, сквозняков, прямых солнечных лучей как минимум на 2-4 дня. Во время укладки, а также в течение 3-5 дней после нанесения не используйте принудительное проветривание или отопительное оборудование для сушки пола. Не превышайте рекомендованное количество воды. Проводя мероприятия по уходу за свежеуложенной стяжкой не применять смачивание поверхности. Если в последствии на стяжку будет наноситься самовыравнивающийся раствор, клей или покрытие на полимерной основе, поверхность отфрезеровать или зашлифовать для удаления цементного

Техническое описание продукта Sikafloor®-46 Screed Март 2025, Версия 03.02 020815020010000071



молочка и слабодержащихся частиц, поскольку после высыхания стяжки образуется пленка, ослабляющая адгезию полимеров к минеральному основанию (поверхности стяжки).

При недостаточном соблюдении требований по защите и уходу за Sikafloor®-46 Screed возможно образование волосяных и усадочных трещин и отслоений от основания. Наличие таких дефектов не всегда может оказывать влияние на заявленные прочностные характеристики и целостность стяжки, и это не может быть основанием для рекламаций. В конструкции пола с подогревом нагревательные элементы должны быть отключены не менее чем за 48 часов до укладки. Включать обогрев полов можно по истечении 3-х суток при толщине слоя до 50 мм и через 7 суток при толщине слоя более 50 мм. Не применяйте стяжку Sikafloor®-46 Screed в местах, где она может подвергаться постоянному воздействию влаги, например, полах, находящихся ниже уровня земли, без использования надежной гидроизоляционной мембраны. Не следует применять Sikafloor®-46 Screed в качестве готового покрытия без нанесения финишного покрытия. При необходимости увеличения толщины, на стяжку можно уложить дополнительный слой из Sikafloor®-46 Screed. При этом необходимо нано-

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

дить шлифование поверхности.

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.

сить адгезионный или грунтовочный слой и прово-

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ / ОБРАБОТКА

Бетонное основание должно быть прочным, чистым, без пятен от масел и смазок, отслаивающихся частиц, цементного молочка и т.п., которые снижают адгезию Sikafloor®-46 Screed, как ремонтного раствора.

Перед нанесением выравнивающего слоя Sikafloor®-46 Screed 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 подготовить:

- дробеструйная обработка или легкое фрезерование бетонной поверхности с шероховатостью Sr <1,5 мм (от CSP-3 до CSP-4 согласно классификации ICRI) при использовании адгезионного состава Sikafloor®-151 RU, а также акриловых праймеров Sikafloor®-06/07 Primer.

СМЕШИВАНИЕ

Sikafloor®-46 Screed и воду, взятые в рекомендованной пропорции, смешивать низкооборотным миксером (< 500 об/мин) в течение 3 минут. Старайтесь избегать излишнего вовлечения воздуха. Выдержать смесь в течение 3-5 минут и повторно перемешать её в течение 2 минут.

Для получения требуемой консистенции рабочей смеси количество воды в смеси можно немного варьировать в пределах рекомендуемого диапазона.

ПРИМЕНЕНИЕ

При устройстве стяжки Sikafloor®-46 Screed по адгезионному подслою, нанесение раствора осуществляют на еще липкий подслой (технология "мокрый по "мокрому").

Поверхность можно загладить кельмой, теркой или полутерком. Если толщина слоя превышает 100 мм, Sikafloor®-46 Screed следует наносить в несколько этапов. Между отдельными слоями используют адгезионный слой Sikafloor®-151 RU (способ нанесения «мокрый по мокрому»).

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Сразу же после работы промойте весь инструмент 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 запроcy.

000 "Зика"

141733, МО, г. Лобня, ул. Гагарина, 14. 109544, Москва: 6-р Энтузиастов, д. 2 Тел.: +7 (800) 550 7 333 E-mail: info@ru.sika.com

www sika ru

ООО «Строительные системы»

Тел.: +7 495 225 6436

E-mail: stroysist@ru.sika.com



Техническое описание продукта Sikafloor®-46 Screed

Март 2025. Версия 03.02 020815020010000071



Sikafloor-46Screed-ru-RU-(03-2025)-3-2.pdf