

Техническое описание продукта

Издание 08.2018

Идентификационный номер:

02 08 15 03 001 0 000225

Sikafloor®-258 Screed Fiber

Sikafloor®-258 Screed Fiber

Стяжка для пола быстротвердеющая армированная от 20 до 80 мм

**Описание
материала**

Sikafloor®-258 Screed Fiber - это однокомпонентная, модифицированная полимерами сухая строительная смесь на цементной основе с добавлением полимерной фибры. Материал предназначен для устройства всех видов стяжек, в том числе «плавающих», стяжек на разделительном слое, а также для устройства полов с уклоном.

Применение

Sikafloor®-258 Screed Fiber предназначен для предварительного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 20 до 80 мм (локально от 10 до 100 мм) и устройства стяжки в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях, а так же в помещениях со слабой и умеренной интенсивностью механических воздействий.

Sikafloor®-258 Screed Fiber 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®-258 Screed Fiber не предназначен для эксплуатации в качестве финишного покрытия.

**Характеристики /
Преимущества**

- Быстрый набор прочности.
- Пешеходная нагрузка через 8 часов при толщине 40 мм.
- Укладка покрытия допускается через 24 часа.
- Хорошая подвижность и пластичность.
- Простота и удобство применения.
- Тиксотропный, подходит для формирования уклонов.
- Для стяжек по жестким плитам тепло- и звукоизоляции
- 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.

**Информация о
продукте****Внешний вид / Цвет**

Однородный серый порошок без комков

Упаковка

Бумажный мешок 25 кг.



Условия хранения / Срок годности	12 месяцев, при хранении в невскрытой заводской упаковке, в сухих условиях, при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от намокания и замораживания.
Технические характеристики	
Агрегатное состояние	Сухая цементно-песчаная смесь, модифицированная полимерами с добавлением фибры.
Максимальная крупность зерен заполнителя	3 мм (ГОСТ 8735-88)
Влажность по массе не более	0,3% (ГОСТ 8735-88)
Насыпная плотность	~1,7 кг/л ± 0,1 (ГОСТ 8735-88)
Плотность растворной смеси	~2,0 кг/л ± 0,05 (ГОСТ 8735-88)
Механические /физические характеристики	
Прочность на сжатие	>10 МПа через 1 сутки >17 МПа через 7 суток >25 МПа через 28 суток (ГОСТ 30744-2001) (ГОСТ 30744-2001) (ГОСТ 30744-2001)
Прочность на растяжение при изгибе	>2,5 МПа через 1 сутки >3,5 МПа через 7 суток >6 МПа через 28 суток (ГОСТ 30744-2001) (ГОСТ 30744-2001) (ГОСТ 30744-2001)
Адгезия к основанию	>0,6 МПа >1,5 МПа (гарантированно при применении адгезионного слоя) (ГОСТ 31356-2007)
Усадка	~0,5 мм/м (28 суток,+23°C, отн. влажность 50%) (ГОСТ 24544-81)
Марка подвижности	Пк2 (ГОСТ 28013-98)
Сохранение первоначальной подвижности	Не менее 30 минут (ГОСТ 10181-2000)
Температура эксплуатации	От -50°C до +70°C
Информация о системе	
Толщина слоя	От 20 до 80 мм (локально от 10 до 100 мм)
Расход сухой смеси	~17-18 кг/м ² для толщины 10 мм
Расход воды	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.	



Структура системы

Адгезионный слой: сухая смесь Sikafloor®-258 Screed Fiber, смешанная с водой и добавкой SikaLatex®.

Грунтовочный слой: Sika® Primer Pro в 1-2 слоя.

Выравнивающая стяжка: Sikafloor®-258 Screed Fiber.

При толщине стяжки менее 40 мм: материал Sikafloor®-258 Screed Fiber 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®-258 Screed Fiber, 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.

Расход/Дозировка

Слой системы	Наименование	Расход
Адгезионный слой при интенсивных и высоких нагрузках или при толщине менее 40 мм:	толщина слоя ~2 мм Вода: SikaLatex®: Sikafloor®-258 Screed Fiber: пропорции смешивания	0,25 кг/м ² 0,25 кг/м ² 4,0 кг/м ² 1 : 1 : 16
Грунтовочный слой при умеренных нагрузках:	Sika® Primer Pro	1-2 слоя 0,15-0,2 л/м ² /слой
Слой стяжки:	Sikafloor®-258 Screed Fiber	17-18 кг/м ² сухой смеси при толщине слоя 10 мм
Уход за поверхностью:	Sikafloor® ProSeal W Sika® Primer Pro Пленка полиэтиленовая	0,15-0,2 л/м ² /слой 0,15-0,2 л/м ² /слой

**Требования к
основанию**

При устройстве стяжек по разделительному слою или более 40мм: очистить основание от мусора, наплыков 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.



Условия нанесения	Температура основания: от +5°C до +25°C Температура воздуха: от +8°C до +30°C Относительная влажность воздуха: не более 85%
Подготовка основания	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®-258 Screed Fiber или адгезионного слоя основание должно быть смочено водой до насыщения.
Приготовление рабочих растворов	<p>Адгезионный слой: смешайте в емкости необходимое количество воды и SikaLatex®, и при постоянном перемешивании медленно добавляйте нужное количество сухой смеси Sikafloor®-258 Screed Fiber. 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 выстояться, повторно перемешайте перед нанесением.</p> <p>Выравнивающая стяжка: налейте в смесительную емкость необходимое количество чистой воды. При постоянном перемешивании медленно добавляйте сухую смесь Sikafloor®-258 Screed Fiber 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.</p>
Время жизни рабочего раствора	Готовая смесь должна быть выработана в течении 30 минут после приготовления. Если в пределах этого времени раствор загустел, перемешайте его повторно в течение 20-40 сек. для восстановления подвижности.
Нанесение	<p>Адгезионный слой: Вылейте приготовленный раствор (Sikafloor®-258 Screed Fiber + вода + SikaLatex®) на подготовленную и увлажненную поверхность и равномерно распределите с требуемым расходом с помощью кельмы, шпателя, маховой кисти или другого подходящего инструмента.</p> <p>Примечания: Нанесение Sikafloor®-258 Screed Fiber на адгезионный слой производить метод “мокрый по мокрому”, в течение 20-30 минут, пока адгезионный раствор свежий и не начал твердеть.</p> <p>Выравнивающая стяжка: Установите направляющие маяки и укрепите их по всей длине. Для этих целей можно использовать раствор Sikafloor®-258 Screed Fiber.</p>



	<p>Готовый к работе раствор для стяжки Sikafloor®-258 Screed Fiber 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.</p> <p>Средство по уходу: Материал наносят на поверхность выравнивающей стяжки кистью, валиком или распылителем, как только выравнивающая стяжка наберет прочность для пешеходного движения.</p>											
Очистка инструмента	<p>Сразу после окончания работ все оборудование и инструменты необходимо тщательно промыть водой. Затвердевший материал может быть удален только механическим способом.</p>											
Жизнеспособность материала	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Температура</th><th>Время</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10°C</td><td>45 минут</td></tr> <tr> <td>+20°C</td><td>30 минут</td></tr> <tr> <td>+30°C</td><td>15 минут</td></tr> </tbody> </table>		Температура	Время	+10°C	45 минут	+20°C	30 минут	+30°C	15 минут		
Температура	Время											
+10°C	45 минут											
+20°C	30 минут											
+30°C	15 минут											
Время ожидания / последующие покрытия	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип материала</th><th>Время выдержки</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Керамическая плитка на цементном клее, обмазочная гидроизоляция на цементной основе</td><td>1-2 дня (зависит от толщины стяжки)</td></tr> <tr> <td>Самовыравнивающийся наливной пол</td><td>2-4 дня (зависит от толщины стяжки, требуется контроль влажности)</td></tr> <tr> <td>Рулонные материалы (ковролин, линолеум и т.п.)</td><td>4-7 дней (зависит от толщины стяжки, требуется контроль влажности)</td></tr> <tr> <td>Покрытия из дерева, паркетная доска, ламинат, полимерные покрытия</td><td>7-10 дней (требуется контроль влажности)</td></tr> </tbody> </table>		Тип материала	Время выдержки	Керамическая плитка на цементном клее, обмазочная гидроизоляция на цементной основе	1-2 дня (зависит от толщины стяжки)	Самовыравнивающийся наливной пол	2-4 дня (зависит от толщины стяжки, требуется контроль влажности)	Рулонные материалы (ковролин, линолеум и т.п.)	4-7 дней (зависит от толщины стяжки, требуется контроль влажности)	Покрытия из дерева, паркетная доска, ламинат, полимерные покрытия	7-10 дней (требуется контроль влажности)
Тип материала	Время выдержки											
Керамическая плитка на цементном клее, обмазочная гидроизоляция на цементной основе	1-2 дня (зависит от толщины стяжки)											
Самовыравнивающийся наливной пол	2-4 дня (зависит от толщины стяжки, требуется контроль влажности)											
Рулонные материалы (ковролин, линолеум и т.п.)	4-7 дней (зависит от толщины стяжки, требуется контроль влажности)											
Покрытия из дерева, паркетная доска, ламинат, полимерные покрытия	7-10 дней (требуется контроль влажности)											
	<p>Время указано ориентировочно и для температуры +20°C и относительной влажности воздуха 50%. Изменение температуры основания и относительной влажности воздуха оказывает сильное воздействие на время выдержки.</p> <p>Перед нанесением последующего покрытия убедитесь, что влажность поверхности находится в рекомендуемых, для этого покрытия, пределах.</p>											
Скорость набора прочности	<table border="1"> <tr> <td>Пешеходная нагрузка</td><td>~8 часов</td></tr> </table>		Пешеходная нагрузка	~8 часов								
Пешеходная нагрузка	~8 часов											



	Незначительная нагрузка	~24 часа
	Расчетная нагрузка	~28 дней
Время указано ориентировочно и для температуры 20°C и относительной влажности воздуха 50%. Изменение температуры основания и относительной влажности воздуха оказывает сильное воздействие на скорость набора прочности.		
Замечания по нанесению / Ограничения	<p>Свежеуложенную стяжку Sikafloor®-258 Screed Fiber 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 будут наноситься клей или покрытие на полимерной основе, поверхность тщательно прошлифовать для удаления средства по уходу, поскольку после их высыхания образуется пленка, ослабляющая адгезию полимеров к минеральному основанию (поверхности стяжки).</p> <p>При недостаточном соблюдении требований по защите и уходу за Sikafloor®-258 Screed Fiber 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.</p> <p>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®-258 Screed Fiber в местах, где она может подвергаться постоянному воздействию влаги, например, полах, находящихся ниже уровня земли, без использования надежной гидроизоляционной мембранны. Не следует применять Sikafloor®-258 Screed Fiber в качестве готового покрытия без нанесения финишного покрытия.</p> <p>При необходимости увеличения толщины, на стяжку можно уложить дополнительный слой из Sikafloor®-258 Screed Fiber. При этом необходимо наносить адгезионный слой.</p>	
Примечания	<p>Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании, основываются на результатах лабораторных исследований. Реальные характеристики могут отличаться по независящим от нас причинам.</p>	
Местные ограничения	<p>Пожалуйста, обратите внимание, что из-за ограничений, накладываемых местными правовыми актами, применение данного материала может быть различным в зависимости от страны.</p> <p>Пожалуйста, уточните область применения в техническом описании на продукт.</p>	



Информация по охране труда и технике безопасности	За информацией и рекомендациями по безопасному применению, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к последним сертификатам безопасности, которые содержат данные по физическим свойства, экологии, токсичности и другую информацию.
Заявление об ограничении ответственности	Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika® даны на основании текущих знаний и практического опыта применения материалов, при правильном хранении и применении при нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika®. На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии по ожидаемой прибыли, полному соответствию специфических условий применения, или другой юридической ответственности не могут быть основаны на данной информации или на основании каких-либо письменных рекомендаций или любых других советов. Имущественные права третьих сторон должны соблюдаться. Потребитель данных материалов, должен будет испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika® оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным материалам, информация по которым высыпается по запросу.
Выпускается в соответствии	ТУ 5745-069-13613997-2015
Клиентское и техническое обслуживание	ООО «Зика» 141730, МО, г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14 Тел.: +7 (495) 5 777 333 Факс. +7 (495) 5 777 331 rus.sika.com www.sikahome.ru

