

Техническое описание

Sikafloor®-156

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка (праймер), вяжущее для выравнивающих растворов и стяжек

Описание

- Низкая вязкость
- Хорошая проникающая способность
- Высокая адгезия
- Отсутствие растворителей
- Легкость нанесения
- Быстрый набор прочности
- Универсальность использования
- Пригодна для применения вне помещений

Sikafloor®-156 - не содержащая растворителей двухкомпонентная смола с низкой вязкостью.

Сфера применения

- Для грунтовки бетонных оснований, цементно-песчаных и полимер-растворных (эпоксидно-песчаных) стяжек
- Для нормально и сильно абсорбирующих оснований
- Как грунтовка для всех эпоксидных и полиуретановых полов Sika
- Вяжущее для выравнивающих растворов
- Для применения внутри и снаружи помещений

Состояние /Цвет

Смола – комп. А: прозрачная жидкость
 Отвердитель - part B: коричневая жидкость

Информация о системе

Описание систем нанесения

Грунтовка

Низко/среднепористый бетон: 1 x Sikafloor®-156

Сильнопористый бетон: 2 x Sikafloor®-156

Тонкая выравнивающая стяжка (шероховатость поверхности < 1мм)

Праймер: 1 x Sikafloor®-156

Выравнивающий раствор: 1 x Sikafloor®-156 + кв. песок (0,1 – 0,3 мм) + Тиксотропная добавка Extender T

Выравнивающая стяжка (шероховатость поверхности до 2мм)

Праймер: 1 x Sikafloor®-156

Выравнивающий раствор: 1 x Sikafloor®-156 + кв. песок (0,1 – 0,3 мм) + Тиксотропная добавка Extender T

Стяжка (толщина 15 - 20 мм) / Ремонтный раствор

Праймер: 1 x Sikafloor®-156

Адгезионный слой: 1 x Sikafloor®-156

Стяжка: 1 x Sikafloor®-156 + песчаная смесь
 Для стяжек толщиной 15 – 20 мм подходит следующий состав заполнителя:

Технические характеристики

Химическая основа	Эпоксидная смола	
Плотность	Комп. А: ~ 1,10 кг/л Комп. В: ~ 1,02 кг/л Смесь А+В: ~ 1,1 кг/л (DIN EN ISO 2811-1) <i>Все плотности приведены при +23°C</i>	
Содержание твердых веществ	~ 100% (по объему) / ~ 100% (по массе)	
Прочность на сжатие	Смола: ~ 70 МПа Раствор: ~ 95 МПа (7 дней / +23°C / 50% отн. влажность) (EN 196-1)	
Прочность на сжатие	Смола: ~ 75 МПа Раствор: ~ 30 МПа (7 дней / +23°C / 50% отн. влажность) (EN 196-1)	
Адгезия	> 1,5 МПа (разрушение по бетону) (EN 4624)	
Твердость по Шору D	83 (7 дней / +23°C / 50% отн. влажность) (DIN 53505)	
Термостойкость	Воздействие*	Сухое тепло
	Постоянно	+50°C
	Кратковременно, до 7 дней	+80°C
	Кратковременно, до 12 часов	+100°C
	Кратковременно, влажное тепло* (очистка паром и тп.) до +80°C.	

*Без одновременного химического воздействия

25 частей кварцевого песка 0,1 – 0,5 мм
 25 частей кварцевого песка 0,4 – 0,7 мм
 25 частей кварцевого песка 0,7 – 1,2 мм
 25 частей кварцевого песка 2 - 4 мм

Замечание: Максимальный размер фракции не должен превышать 1/3 от толщины слоя. В зависимости от granulometрии заполнителя и температуры пропорции смеси могут изменяться.

Нанесение

Требования к основанию

Бетонное основание должно быть прочным (прочность бетона на сжатие не менее 25 МПа, на растяжение не менее 1,5 МПа).

Поверхность должна быть чистой, ровная, сухая, без масляных пятен, не содержать непрочнодержавшиеся частицы и старые покрытия, цементное молочко.

В случае сомнений сделайте пробное покрытие.

Подготовка основания

Поверхность бетона должна быть механически обработана, например дробеструйной обработкой или фрезерованием для удаления цементного молочка и получения шероховатой структуры с открытыми порами.

Слабые места должны быть удалены и дефекты поверхности должны быть отремонтированы.

Ремонт основания, заделка дефектов и выравнивание поверхности должно производиться подходящим материалом серии Sikafloor®, SikaDur® или SikaGard®.

Бетонное или растворное основание необходимо предварительно выровнять.

Наплывы на поверхности необходимо удалить, н-р шлифовкой.

Перед выполнением работ необходимо тщательно подмести и пропылесосить поверхность для полного удаления пыли и мусора с поверхности.

Условия нанесения

Температура основания от +10°C до +30°C.

Температура воздуха от +10°C до +30°C.

Влажность основания

Не более < 4 весовых %.

Методы измерения: Sika-Tramex или карбидный.

Не должно быть поднимающейся влаги, тест ASTM (полиэтиленовая пленка).

Относительная влажность воздуха

Не более 80%.

Точка росы

Избегайте выпадения конденсата!

Температура основания должна быть выше точки росы не менее чем на 3°C во избежание конденсата или изменения цвета поверхности.

Инструкции по нанесению

Пропорции смешивания
Комп. А : комп. В = 75 : 25 (частей по массе)

Время перемешивания

Хорошо перемешайте компонент А низкооборотистым электрическим миксером, добавьте все количество компонента В и перемешивайте в течение 3 минут, до образования однородной смеси.

Кварцевый песок и Extender Т добавляются, при необходимости, после полного смешивания компонентов А и В, время перемешивания – 2 минуты, до достижения однородной смеси. Для гарантии гомогенности смеси, перелейте ее в чистую тару и перемешайте снова до образования однородной смеси.

Избегайте слишком длительного перемешивания во избежание повышенного воздухо-ввлечения.

Оборудование для смешивания

Для перемешивания Sikafloor®-156 необходимо использовать низкооборотистый электрический миксер (300 - 400 об/мин) или другое подходящее оборудование.

Для приготовления эпоксидно-песчаного раствора применяйте миксер принудительного действия. Не используйте гравитационный смеситель.

Способы укладки / Инструмент

Перед работой проверьте влажность основания, влажность воздуха и точку росы.

Если влажность основания > 4%, используйте материалы Sikafloor® EpoCem® в качестве временной гидроизоляции.

Грунтовка

Sikafloor®-156 наносится валиком, кистью или резиновым шпателем. Грунтовочный слой должен быть сплошным глянцевым, без пор и матовых пятен. При необходимости нанесите еще один слой.

Выравнивающая стяжка

Грубую поверхность необходимо выровнять в первую очередь. Выравнивающий раствор наносится шпателем (плоским или зубчатым) для достижения необходимой толщины.

Адгезионный слой

Наносите Sikafloor®-156 валиком, кистью или резиновым шпателем.

Стяжка/ремонтный раствор

Наносите раствор на еще липкий адгезионный слой, при необходимости используйте направляющие. Через небольшой промежуток времени заглайте поверхность плоским шпателем или затирочной машиной (20 – 90 об/мин) с лопастями, покрытыми фторопластом (тефлоном).

Очистка инструмента

Инструмент очищайте немедленно после работы с помощью растворителя Thinner C. Затвердевший материал удаляется только механически.

Замечания по нанесению

Не наносите Sikafloor®-156 на поверхности, где может возникать существенное давление водяных паров.

Свеженанесенный Sikafloor®-156 необходимо защищать от попадания влаги или конденсата

Система нанесения

Температура	Время
+10°C	~ 60 минут
+20°C	~ 30 минут
+30°C	~ 15 минут

Время межслойной выдержки / Последующие покрытия

Перед нанесением материалов без растворителей на Sikafloor®-156:		
Температура основания	Минимум	Максимум
+10°C	24 часа	4 дня
+20°C	12 часов	2 дня
+30°C	6 часов	1 день

Перед нанесением материалов содержащих растворители на Sikafloor®-156 :		
Температура основания	Минимум	Максимум
+10°C	36 часа	6 дней
+20°C	24 часа	4 дня
+30°C	12 часов	2 дня

Скорость набора прочности

Температура	Проход людей	Легкая нагрузка	Полный набор прочности
+10°C	~ 24 часа	~ 5 дней	~ 10 дней
+20°C	~ 12 часов	~ 3 дней	~ 7 дней
+30°C	~ 6 часов	~ 2 дня	~ 5 дней

Замечание: Данные ориентировочные и зависят от окружающих условий, особенно от температуры и относительной влажности.

Не наносите Sikafloor®-156 на поверхности, где может возникать существенное давление водяных паров.

Свеженанесенный Sikafloor®-156 необходимо защищать от попадания влаги или конденсата не менее 24 часов.

Не допускайте образования луж праймера при грунтовании.

Полимер-бетонная стяжка из Sikafloor®-156 не годится для постоянного или частого контакта с водой без устройства финишного, герметизирующего слоя.

Гранулометрический состав заполнителя можно корректировать исходя из практического опыта.

При работах на улице, наносите материал только при понижении температуры. Если выполнять работы при повышении температуры возможно появление точечных дефектов, из-за выходящего из основания воздуха.

Инструмент

Рекомендуемый изготовитель: PPW-Polyplan-Werkzeuge GmbH, Phone: +49 40/5597260, www.polyplan.com.

Конструкционные швы необходимо выполнить заново. Рекомендации:

Неподвижные трещины – заполнить и выровнять SikaDur® или Sikafloor® на основе эпоксидных смол.

Динамические трещины (> 0,4 мм) – необходимо обследовать, и, при необходимости, нанести эластичный материал в виде полос, или их следует выполнить как деформационные швы.

Неправильное обследование или ремонт трещин может привести к уменьшению срока службы и появлению трещин снова.

Замечание

Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.

Информация по безопасности

Предостережения

Во время работ с материалом в закрытом помещении должна быть организована достаточная вентиляция, нельзя пользоваться открытым огнем и производить сварочные работы.

Материал может вызвать раздражение кожи. Выполняйте основные требования промышленной гигиены, используйте защитные перчатки, очки, защитную одежду. После окончания работ и перед приемом пищи переоденьтесь и вымойте руки с мылом. Для защиты кожи используйте защитные кремы.

При попадании на слизистую оболочку или в глаза, немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

В случае сомнений всегда следуйте рекомендациям, напечатанным на упаковке.

Экология

В жидкой фазе материал загрязняет воду. Поэтому непрореагировавшие остатки не выливать в воду или на почву, а уничтожить согласно местному законодательству.

Полностью полимеризовавшийся материал может утилизироваться как твердый строительный мусор.

Транспортировка

Опасный груз
компонент А класс 9
компонент В класс 8/66 с

Замечание

Подробная информация по безопасности находится в листах безопасности

Заявление об 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 высылается по запросу.

Срок / условия хранения

24 месяца с даты изготовления, при хранении в невскрытой и не поврежденной заводской упаковке при температуре от +5°C до +30°C, в сухих условиях.

Упаковка

Комп. А: 1,875 кг, 7,5 кг, 18,75 кг банки

Комп. В: 0,625 кг, 2,5 кг, 6,25 кг банки

Комп. А+В: 2,5 кг, 10 кг, 25 кг упаковки предварительно расфасованные

**Крупная расфасовка
Комп. А: 180 кг и 1000 кг бочки
Комп. В: 60 кг, 180 кг и 1000 кг бочки**