

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikafloor®-2 SynTop Plus

Сухая смесь с корундовым заполнителем для упрочнения бетонных полов со значительными эксплуатационными нагрузками

ОПИСАНИЕ

Sikafloor®-2 SynTop Plus это готовая смесь специальных цементов, химических добавок, твердого минерального и корундового заполнителя. Sikafloor®-2 SynTop Plus вносится на свежеуложенный бетон. Упрочнитель Sikafloor®-2 SynTop Plus используется для создания высокопрочных и долговечных бетонных полов с гладкой нескользкой поверхностью, обладающих стойкостью к проникновению масел и жиров.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor®-2 SynTop Plus только для профессионального применения.

Sikafloor®-2 SynTop Plus используется для складских помещений, производственных цехов, гаражей, торговых комплексов и других объектов, где требуется прочный износостойкий пол.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень высокая стойкость к ударным воздействиям по ГОСТ 30353
- Применение при весьма значительной интенсивности механических воздействий по СП 29.13330.2011
- При большой интенсивности воздействия жидкостей на пол по СП 29.13330.2011
- Отсутствие пыли в процессе эксплуатации
- Экономичность
- Не требует предварительной подготовки материала перед применением
- Отсутствуют особые требования по уходу
- Возможны различные цвета
- Температура эксплуатации от -50°C до +200°C
- Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэф < 370

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

ТУ 23.63.10-026-13613997-2019

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

| | | |
|---------------------------|---|----------------|
| Химическая основа | Готовая сухая смесь. Содержит корунд, твердый минеральный заполнитель, специальные цементы, совместимые добавки и пигменты. | |
| Упаковка | Трехслойный крафт-мешок 25 кг. | |
| Внешний вид / цвет | Сухая порошкообразная смесь серого цвета. Другие цвета под заказ. | |
| Срок годности | 12 месяцев от даты производства | |
| Условия хранения | Хранить в оригинальной закрытой упаковке при температуре от +5 °C до +35 °C. Защищайте материал от мороза и влаги. | |
| Плотность | Плотность раствора 2300-2450 кг/м³ через 28 суток | |
| Насыпная плотность | 1550-1750 кг/м³ | (ГОСТ 8735-88) |

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|
| Истираемость | Не более 0,35 г/см ² на круге истирания ЛКИ-3 (метод Бёме) Класс AR0,5 (BCA) | (ГОСТ 13087-2018) (EN 13892-4) |
| Прочность на сжатие | ≥75,0 МПа (через 28 дней) | (ГОСТ Р 58277-2018) |
| Прочность на растяжение при изгибе | >7,0 МПа (через 28 дней) | (ГОСТ Р 58277-2018) |

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------|-----------|-------|-------|---------------------|------------|------------|-----------|-----------------------------|-----------|----------|----------|---------------------|---------|---------|---------|
| Расход | Цвет естественно-серый: 25 кг мешок на 5-6 м ² (4-5 кг/м ²) Для темных тонов рекомендуется: 4 – 6 кг/м ² Для светлых тонов рекомендуется: 6 – 8 кг/м ² Данные без учёта неровностей поверхности и отходов Расход будет зависеть от метода нанесения и бетонной смеси (соотношение в/ц) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Толщина слоя | ~2,5–3,0 мм упрочненного бетонного пола при рекомендованном расходе ~ 5,0 кг/м ² | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура воздуха | от +5°C до +30°C (рекомендованная от +10°C до +25°C) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Относительная влажность воздуха | от 30 % до 80 % | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура основания | от +5°C до +30°C (рекомендованная от +10°C до +25°C) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Готовность к эксплуатации | <table border="1"><tr><td>Температура основания</td><td>+10°C</td><td>+20°C</td><td>+30°C</td></tr><tr><td>Пешеходное движение</td><td>~ 18 часов</td><td>~ 12 часов</td><td>~ 8 часов</td></tr><tr><td>Движение легкого транспорта</td><td>~ 10 дней</td><td>~ 7 дней</td><td>~ 5 дней</td></tr><tr><td>Ввод в эксплуатацию</td><td>28 дней</td><td>28 дней</td><td>28 дней</td></tr></table> | Температура основания | +10°C | +20°C | +30°C | Пешеходное движение | ~ 18 часов | ~ 12 часов | ~ 8 часов | Движение легкого транспорта | ~ 10 дней | ~ 7 дней | ~ 5 дней | Ввод в эксплуатацию | 28 дней | 28 дней | 28 дней |
| Температура основания | +10°C | +20°C | +30°C | | | | | | | | | | | | | | |
| Пешеходное движение | ~ 18 часов | ~ 12 часов | ~ 8 часов | | | | | | | | | | | | | | |
| Движение легкого транспорта | ~ 10 дней | ~ 7 дней | ~ 5 дней | | | | | | | | | | | | | | |
| Ввод в эксплуатацию | 28 дней | 28 дней | 28 дней | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание: время указано приблизительно и зависит от изменения условий окружающей среды, особенно температуры и влажности воздуха, и состояния основания.

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

| | |
|----------------|---|
| Состав системы | <p>Основание: Свежеуложенная бетонная плита. Выравнивание поверхности бетоноотделочными машинами или лазерным скридером.</p> <p>Сухой упрочнитель: Нанесение Sikafloor®-2 SynTop Plus ~4-8 кг/м² ручным или механизированным способом. Затирка смеси производится бетоноотделочными машинами с дисковой насадкой и лопастями.</p> <p>Уход за поверхностью: Sikafloor® ProSeal-12 ~0,1-0,12 л/м² слой</p> <p>Герметизация швов: - Праймер по бетону Sika® Primer ~0,03-0,04 л/м/п - Уплотнитель шва Sika® ~1,1 м/м/п - ПУ герметик для шва серии Sikaflex® ~30-50 мл/м/п</p> <p>Используйте продукты, упомянутые выше, как указано в соответствующих технических описаниях продукта.</p> |
|----------------|---|

Техническое описание продукта
Sikafloor®-2 SynTop Plus
Апрель 2025, Версия 02.02
020815010020000013

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

- Работы по рассыпке упрочняющей смеси не должны проводиться на сильном ветре или сквозняке.
- Не используйте бетон там, где некоторое количество цемента было заменено золой уноса, так как это делает смесь липкой и менее работоспособной.
- Вариации характеристик бетонной смеси, такие как: содержание воды и качество цемента, могут приводить к легким вариациям цвета поверхности.
- Упрочненный верхний слой дает вариации цвета пола за счет натуральной структуры бетона, на который он укладывается.
- Для получения цвета оптимальной насыщенности позаботьтесь о чистоте процесса и защититесь от воздействия окружающей среды насколько это возможно.
- Вариация цвета в период высыхания пола является нормальным процессом.
- Необходимо создать все условия для правильного выполнения работ с Sikafloor®-2 SynTop Plus. При необходимости корректируйте технологию затирки.
- При низкой влажности воздуха (ниже 40 %), на поверхности может появиться выцветание.
- При высокой влажности воздуха (выше 80 %) водоотделение и замедленный набор прочности могут вызывать увеличение времени производства работ.
- Термоусадочные швы должны быть нарезаны в течение двух дней. Отделка швов заметна на поверхности пола.

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

Поставки бетона должны быть стабильного качества и соответствовать местным стандартам. Осадка конуса по ГОСТ 7473-2010 в диапазоне от П3 (10-15 см) и до П4 (16-20 см) даёт наилучшие результаты. Характеристики бетонного раствора определяются его классом. Соотношение В/Ц не должно быть слишком низким так как для гидратации Sikafloor®-2 SynTop Plus требуется немного воды. Обычно рекомендуемые В/Ц отношения в пределах между 0,45 и 0,55 и должно быть постоянным. Класс бетона при средних нагрузках рекомендуется не менее В22,5, при тяжелых - не менее В25. Для получения бетона оптимального качества и с необходимыми свойствами рекомендуется использовать универсальную добавку для большинства видов цементов Sika® ViscoCrete® Floor-15, при использовании цементов с особыми свойствами необходимо обратиться в отдел "Бетон" компании Зика. Использование неметаллической фибры не рекомендуется в бетонной смеси, но не препятствует устройству упрочняющего покрытия. Бетоны с повышенным воздухововлечением не следует использовать с сухими упрочняющими смесями.

ПРИМЕНЕНИЕ

Машинное нанесение - Автоматический дозатор совместно с лазерным скридером

Рассыпьте сухой упрочнитель Sikafloor®-2 SynTop Plus равномерно на бетонную поверхность сразу после выравнивания поверхности скридером, из расчета 5 кг/м² за одно нанесение. Цветной упрочнитель может наноситься с большим расходом.

Ручное нанесение

В зависимости от условий, удалите отделившуюся воду или дайте ей испариться. Рассыпьте упрочнитель Sikafloor®-2 SynTop Plus по поверхности, заглаженной диском бетоноуделочной машины, равномерно за два нанесения (первое нанесение: 2-4 кг/м²; второе: 2-4 кг/м²). Необходимо проявлять осторожность, при применении продукта, чтобы не создать ямь на бетонной поверхности. Неравномерное насыпание порошка Sikafloor®-2 SynTop Plus или разбрасывание на расстояние более 2 м может привести к ухудшению качества пола.

Затирка поверхности:

Первую затирку поверхности начинают сразу после того, как вся сухая смесь пропитается влагой из бетона, сразу после первой затирки необходимо рассыпать оставшееся количество Sikafloor®-2 SynTop Plus.

Примечание:

- Не добавляйте воду на поверхность с нанесенным сухим упрочнителем.
- Поверхность с Sikafloor®-2 SynTop Plus "твердеет" быстрее, чем обычно, поэтому углы и примыкания необходимо обработать в первую очередь.
- Финишная затирка для запечатывания пор и удаления неровностей может выполняться как вручную, так и затирочными машинами.

Время нанесения

Начало рассыпания сухого упрочнителя сильно зависит от условий укладки бетонной смеси. При использовании автоматического дозатора, рассыпку смеси производят сразу после выравнивания поверхности бетона, это создает условия для начала гидратации цемента сухой смеси. К затирке приступают после того, как бетонная плита будет в состоянии выдержать вес бетоноотделочной машины.

При ручном нанесении сухую смесь рассыпают после того, как отпечаток следа человека, стоящего на бетонной плите, будет не глубже 3 – 5 мм. Для качественного выполнения работ необходимо периодически проверять состояние бетонной поверхности на каждой стадии.

УХОД ЗА МАТЕРИАЛОМ

Сразу после завершения затирки Sikafloor®-2 SynTop Plus нанесите средство по защите и уходу за бетоном на основе растворителя Sikafloor® ProSeal-12. (См. соответствующие тех. описание). Возможно нанесение материала для создания сплошной и равномерной пленки распылителем низкого давления. Разгоните или распределите любые избыточные скопления (лужи и подтеки) упрочнителя с помощью валика. Нарезку термоусадочных швов необходимо выполнить в течение 2-х дней. После окончания операции по нарезке швов, удалите остатки смазки / жидкого цементного теста незамедлительно. Швы могут быть заполнены герметиком серии Sikaflex® в соответствии с требованиями проектного решения. Для улучшения адгезии к стенкам шва обработайте его поверхности полиуретановым герметиком Sika® Primer.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Очистите инструмент и оборудование сразу после работы. Затвердевший материал может быть удален только механически.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОЧИСТКА

Для поддержания хорошего внешнего вида пола Sikafloor®-2 SynTop Plus сразу после затирки подметите пол. Периодически делайте уборку с помощью щеточных моющих машин, водой под давлением, делайте уборку пылесосом и т. д. с использованием подходящих моющих средств и восков.

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 пред назначенное вашей страны.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

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 запросу.

ООО "Зика"

141733, МО, г. Лобня, ул. Гагарина, 14.
Тел.: +7 (800) 550 7 333
E-mail: info@ru.sika.com
www.sika.ru

ООО «Строительные системы»

109544, Москва: б-р Энтузиастов, д. 2
Тел.: +7 495 225 6436
E-mail: stroysist@ru.sika.com



Техническое описание продукта
Sikafloor®-2 SynTop Plus
Апрель 2025, Версия 02.02
020815010020000013

Sikafloor-2SynTopPlus-ru-RU-(04-2025)-2-2.pdf

BUILDING TRUST

