

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sikafloor®-2+ CorCrete

Сухая смесь на цементной основе для упрочнения поверхности свежееуложенных и существующих бетонных полов при значительной эксплуатационной нагрузке.

### ОПИСАНИЕ

Sikafloor®-2+ CorCrete порошкообразный упрочнитель на цементной основе с различными химическими добавками, усиленный твердым минеральным и неметаллическим наполнителем, в том числе корундом, и фиброй. Используется для устройства высокопрочных и долговечных бетонных полов с гладкой нескользкой поверхностью, обладающих повышенной стойкостью к проникновению масел и жиров.

### НАЗНАЧЕНИЕ

- Для создания высокопрочного и долговечного поверхностного слоя свежееуложенных бетонных полов по технологии «мокрый по мокрому»;
- Для устройства тонкослойного высокопрочного цементного покрытия по существующим (старым) бетонным основаниям;
- Для ремонта, выравнивания и упрочнения старых и изношенных бетонных полов;
- 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
- Толщина 4-15 мм
- Отсутствуют особые требования по уходу
- Повышенная устойчивость к маслам и жирам
- Отсутствие пыли в процессе эксплуатации
- Доступный в нескольких цветах
- Применяется в помещении и на улице

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф < 370

### ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

ТУ 5745-063-13613997-2013

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

<b>Химическая основа</b>	Готовая сухая смесь специальных цементов, минеральных и неметаллических наполнителей, фибры и прочих химических добавок.
<b>Упаковка</b>	Бумажный мешок 25 кг
<b>Внешний вид / цвет</b>	Порошок натурального оттенка (цвет бетона) Другие цвета по запросу
<b>Срок годности</b>	12 месяцев от даты производства
<b>Условия хранения</b>	Хранить в оригинальной закрытой упаковке при температуре от +5 °С до +35 °С. Защищайте материал от мороза и влаги.
<b>Плотность</b>	Плотность раствора 2200-2400 кг/м <sup>3</sup> через 28 суток

Техническое описание продукта

Sikafloor®-2+ CorCrete

Апрель 2025, Версия 02.05

020815020010000002

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Истираемость	Не более 0,45 г/см <sup>2</sup> (метод Бёме) AR0,5 (метод BCA)	(ГОСТ 13087-81) (EN 13892-4)		
Прочность на сжатие	<b>Время</b> 28 дней	<b>Температура</b> +20 °С	<b>Значение</b> ≥ 60 МПа	(ГОСТ Р 58277-2018)
Прочность на растяжение при изгибе	<b>Время</b> 28 дней	<b>Температура</b> +20 °С	<b>Значение</b> ≥ 7 МПа	(ГОСТ Р 58277-2018)
Класс пожарной опасности	НГ (негорючий материал)	(ГОСТ 30244-94)		
Температура эксплуатации	От -50°С до +200°С			

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пропорция смешивания	Количество воды затворения: - мин. 3,3 л / 25 кг при укладке по адгезионному слою - мин. 3,5 л / 25 кг при укладке по свежему бетону		
Расход	~22 кг / м <sup>2</sup> на 10 мм слоя. Расход зависит от профиля основания и толщины наносимого слоя. С одного мешка весом 25 кг получается ~12,5 л раствора. По свежесулоложенному бетону: ~ 8-10 кг/м <sup>2</sup> - в зависимости от планируемых нагрузок. По существующему бетону: ~ 18 - 36 кг/м <sup>2</sup> – в зависимости от выбранной толщины покрытия.		
Толщина слоя	4 - 5 мм - по свежесулоложенному бетону 8 - 15 мм - по существующему бетону		
Температура материала	Рекомендованная температура Sikafloor®-2+ CorCrete и воды затворения не менее +15 °С		
Температура воздуха	от +5°С до +30°С (рекомендованная от +10°С до +25°С)		
Температура основания	от +5°С до +30°С (рекомендованная от +10°С до +30°С) для адгезионного слоя от +10°С до +30°С (рекомендованная до +25°С)		
Готовность к эксплуатации	<b>Температура основания</b>	<b>Пешеходные нагрузки</b>	
	+ 10 °С	~18 часов	
	+ 20 °С	~12 часов	
	+ 30 °С	~8 часов	
Вышеуказанные значения зависят от достижения бетоном своей расчетной прочности на пригодность к эксплуатации и будут зависеть от изменения условий окружающей среды, особенно температуры и относительной влажности.			

## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	<b>Нанесение по свежесулоложенному бетону:</b>		
	Основной слой:	Sikafloor®-2+ CorCrete	~2,2 кг/м <sup>2</sup> /мм
	Защитный слой:	Sikafloor® ProSeal-12	0,1-0,12 л/м <sup>2</sup> слой
	<b>Нанесение по существующему бетону:</b>		
	Адгезионный слой:	Sikafloor®-151 RU	0,8-1,0 кг/м <sup>2</sup>
	Основной слой:	Sikafloor®-2+ CorCrete	~2,2 кг/м <sup>2</sup> /мм
	Защитный слой:	Sikafloor® ProSeal-12	0,1-0,12 л/м <sup>2</sup> слой
	<b>Заполнение термоусадочных швов:</b>		
	Праймер по бетону:	Sika® Primer	0,03-0,04 л/м/п
	Уплотнитель шва:	Sika® Fugenhinterfullprofil	~1,1 м/м/п
	Герметик для шва:	серии Sikaflex®	30-50 мл/м/п

## 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.

## ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

После завершения основных операций и окончания работ по пропиливанию, немедленно удалите остатки смазочного материала / шлама. Соединения могут быть заполнены полиуретановым герметиком Sikaflex® PRO-3 или другим подходящим герметиком Sikaflex® в соответствии с требованиями проектного решения.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Работы с упрочняющей смесью не должны производиться при сильном ветре, на сквозняке.
- Не используйте бетон на цементах с добавкой золы уноса, это придаёт смеси липкость и делает её менее удобной в работе.
- Вариации характеристик бетона, таких как содержание воды и качества цемента приводит к лёгким вариациям цвета поверхности.
- Упрочняющая смесь сама по себе даёт вариации цвета поверхности пола вследствие природной вариации свойств самого бетона.
- Для получения минимальной вариации цвета поверхности инструмент должен быть чистым. Также необходимо максимально защищать поверхность от воздействия окружающей среды.
- Вариации цвета при высыхании поверхности бетонного пола это нормальное явление (неравномерность высыхания поверхности вследствие различного влагосодержания в теле бетона).
- Необходимо прикладывать все усилия для соблюдения технологии работ с Sikafloor®-2+ CorCrete. Необходимо придерживаться точного соблюдения временных интервалов и технологии затирки поверхности.
- При низкой влажности воздуха (ниже 40%) возможно изменение цвета поверхности пола.
- При высокой влажности поверхности (более 80%) возможно выделение воды на поверхности пола и замедление набора прочности, что потребует дополнительных работ.
- Усадочные швы должны быть созданы в течение двух дней.
- Вследствие многократного затирания, которое приводит к растяжению поверхности, на полу могут появиться мелкие трещины. Этот факт характерен для всех затирочных бетонных поверхностей и не оказывает негативного влияния на эксплуатационные характеристики пола.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в самом последнем паспорте без-

опасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

## КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ / ОБРАБОТКА

Свежеуложенный бетон: мокрый по мокрому  
Поставки бетона должны быть постоянного качества и соблюдать местные стандарты. Подвижность бетонной смеси по ГОСТ 7473-2010 при осадке конуса в диапазоне от ПЗ (10-15см) 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+ CorCrete требуется немного воды. Обычно рекомендуемые В/Ц отношения в пределах между 0,45 и 0,55 и должно быть постоянным. Конечная прочность на сжатие бетона должна быть не менее 25 МПа. Для получения бетона оптимального качества и с необходимыми свойствами рекомендуется использовать универсальную добавку для большинства видов цемента Sika® ViscoCrete® Floor-15, при использовании цемента для с особыми свойствами необходимо обратиться в отдел "Бетон" компании Зика. При использовании фибры она должна быть равномерно распределена по всему объёму бетонной смеси. Бетон с воздухововлекающими добавками не подходит для нанесения Sikafloor®-2+ CorCrete.

Существующий затвердевший бетон: мокрый по сухому

Бетонное основание должно быть целостным и иметь достаточную прочность на сжатие ( $\geq 25$  МПа) с минимальной прочностью на отрыв 1,5 МПа. Поверхность должна быть чистой, без каких-либо загрязнений, таких как грязь, масло, жир и сыпучие материалы. Цементное молочко, старые покрытия или другие виды отделки поверхности должны быть полностью удалены. Цементные основания должны быть подготовлены механически с использованием подходящего оборудования: дробеструйная или фрезеровочная обработка / шлифовка для удаления цементного молока, покрытий или других видов отделки поверхности и получения текстурированного профиля поверхности с открытыми порами и видимым заполнителем. Рекомендуемая шероховатость подготовленной поверхности 0,5-3,0 мм (CSP 2 - CSP 6). Вся пыль, сыпучий и рыхлый материал должны быть полностью удалены со всех поверхностей. Адгезионный состав Sikafloor®-161 должен наноситься на сухую поверхность подготовленного основания (<4% по массе). Держите поверхность смоченной эпоксидным адгезионным составом и не позволяйте высохнуть. Последующее нанесение Sikafloor®-2+ CorCrete должно выполняться по методу мокрый по мокрому с помощью рекомендуемого адгезионного слоя.

## СМЕШИВАНИЕ

### Небольшие площади (объёмы)

Налейте минимальное рекомендуемое количество чистой воды в подходящую емкость для смешивания. При медленном перемешивании с помощью

электрического одно- или двухроторного миксера (<500 об / мин) со спиральной лопастью добавьте сухую смесь в воду и тщательно перемешайте не менее 3 минут, чтобы получить однородную смесь. Рекомендуется после первого смешивания сделать паузу на 1-2 минуты и повторно перемешать в течение 1 минуты. Добавьте дополнительное количество воды, если необходимо, до максимально указанного количества и отрегулируйте до необходимой консистенции, чтобы получить однородную смесь. Консистенция должна проверяться после каждого смешивания.

#### **Большие площади (объемы)**

Налейте минимальное рекомендуемое количество чистой воды в смеситель принудительного действия / вращающийся поддон. Добавьте сухую смесь в воду и тщательно перемешайте не менее 3 минут, чтобы получить однородную смесь. Рекомендуется после первого смешивания сделать паузу на 1-2 минуты и повторно перемешать в течение 1 минуты. Сравните консистенцию смешивания с консистенцией при ручном методе смешивания.

#### **ПРИМЕНЕНИЕ**

##### **Мокрый по мокрому (свежеуложенный бетон)**

Время нанесения Sikafloor®-2+ CorCrete зависит от многих факторов, которые влияют на процесс устройства бетонного основания и могут существенно различаться в зависимости от преобладающих условий. При ручном нанесении стяжка может быть распределена, когда на бетон можно наступить, не оставляя отпечаток глубже 3–5 мм. Затем Sikafloor®-2+ CorCrete наносится на свежий бетон с помощью специальной алюминиевой рейки и выравнивается с помощью контрольной алюминиевой планкой. Затем следует притирка бетоноотделочной машиной с дисковой насадкой и большими лопастями, чтобы поверхность пола была ровной. Периодический контроль состояния и качества стяжки поможет в определении своевременной последующей обработки и притирки поверхности стяжки с помощью затирочной машины (вертолета). Для небольших площадей или близко расположенных стен можно использовать малогабаритную затирочную машину.

##### **Мокрый по сухому (готовый бетон)**

Основание должно быть подготовлено, как указано в главе КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ / ОБРАБОТКА. Sikafloor®-2+ CorCrete должно быть нанесено на свежий адгезионный слой методом мокрый по мокрому, и затем завершающий процесс обработки будет идентичным, как в случае нанесения на свежеуложенный бетон.

##### **Защита бетона**

После завершения затирки необходимо обработать

поверхность средствами по уходу и защите бетона Sikafloor® ProSeal-12, а при необходимости дополнительно обеспечить влажностный уход в процессе набора прочности бетона.

##### **Нарезка и заполнение термоусадочных швов**

Нарезка швов осуществляется в течение 2-3 дней после завершения затирки и согласно схеме в проектом решении. После окончания нарезки швов прочистите их и заполните герметиком серии Sikaflex®. Технологию заполнения швов и перечень сопутствующих материалов можно уточнить в техническом отделе.

#### **ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ**

Для увеличения срока эксплуатации полов рекомендуется своевременно удалять все загрязнения и проливы, осуществлять регулярную уборку с использованием средств для ухода за бетонными полами.

#### **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+ CorCrete

Апрель 2025, Версия 02.05  
020815020010000002

Sikafloor-2+CorCrete-ru-RU-(04-2025)-2-5.pdf

