

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## Sikafloor®-06 Primer ExtraPro

Грунтовка-концентрат водно-дисперсионная

### ОПИСАНИЕ

Грунт Sikafloor®-06 Primer ExtraPro представляет собой водную дисперсию полимера акриловой смолы, применяется для грунтования и запечатывания бетонных, цементных и других минеральных оснований, ДСП, фанеры перед нанесением выравнивающих составов и финишных отделочных покрытий.

### НАЗНАЧЕНИЕ

- Sikafloor®-06 Primer ExtraPro применяется для запечатывания минеральных оснований и повышения адгезии с растворами на минеральных вяжущих к основанию
- Продукт пригоден для грунтования гипсовых и известковых оснований
- Подходит для использования под стяжки и самовыравнивающиеся составы линейки Sikafloor® Screed и Sikafloor® Level

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективно запечатывает минеральные поверхности в одно нанесение, предотвращая водопотери в основание, а также улучшая сцепление между основанием и строительным раствором.
- Быстрое высыхание и формирование пленки.
- Укрепляет основание и связывает пыль.
- В зависимости от степени пористости основания продукт можно разбавлять водой в разных пропорциях.
- Глубоко проникает в основание (при соответствующем разбавлении).
- Для внутренних и наружных работ.
- Продукт морозостойкий, допускает кратковременную транспортировку при отрицательной температуре.

### ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

ТУ 20.30.11-009-13613997-2018

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Водная акриловая дисперсия
Упаковка	10 л и 5 л пластиковые канистры
Внешний вид / цвет	Белая жидкость
Срок годности	24 месяца от даты производства
Условия хранения	Хранить в заводской невскрытой и неповрежденной герметичной упаковке в сухих условиях при температурах от +5°C до +30°C. Беречь от длительного замораживания. Если при транспортировке материал замерз, дать ему оттаять при комнатной температуре в течение 1-2 дней.
Плотность	~1,04 кг/л (при + 20 °C)
Содержание сухого вещества по весу	Концентрат: ~45% (по весу) (ГОСТ 17537-72)

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность сцепления при растяжении >1,5 Н/мм<sup>2</sup> (100% нарушении когезии по основанию) (ГОСТ 28513-90)

Температура эксплуатации От -50 °С до +70 °С

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Расход** 0,10 - 0,25 л/м<sup>2</sup> на 1 слой разведенного продукта.  
Для обработки некоторых оснований требуется больший расход, чем указано выше.  
Приведенные значения являются теоретическими и не учитывают дополнительный расход, вызванный большим количеством пор, неровностей поверхности, отходов и т.д.

Тип основания	Степень разбавления	Расход концентрата, л/м <sup>2</sup>
Полы, высокая пористость	1:3-1:4 для 1-го слоя	0,03-0,04
	1:2-1:4 для 2-го слоя	0,04-0,05
Полы, нормальная и малая пористость	1:2-1:4	0,03-0,05
Стены и потолки	1:6-1:10	0.01-0.025

**Температура воздуха** От +5 °С до +30 °С, рекомендованная от +10 °С

**Относительная влажность воздуха** Не более 80%

**Температура основания** От +5 °С до +30 °С, рекомендованная от +10 °С

**Время межслойной выдержки / нанесение покрытия** Перед нанесением последующих слоев дождаться высыхания предыдущих до нелипкого состояния.

Перед нанесением строительного раствора выждать:

Температура основания	+5°C	+10°C	+20°C	+30°C
Время, час	14 – 18	8 – 12	2 - 4	1,5 – 2

Значения времени являются приблизительными и изменяются под воздействием внешних условий, в особенности температуры и относительной влажности. При неблагоприятных условиях для формирования пленки следует выдержать время до следующего дня.

## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

**Состав системы** В зависимости от влажности воздуха, пористости и влагосодержания основания могут применяться различные степени разбавления водой, как показано в таблице ниже.

Тип основания	Степень разбавления (по объему)	Количество слоев
Минеральное высокой пористости	полы	2 слоя
	1:2÷1:3 для 1го слоя	
	1:3 для 2го слоя	
	стены, потолок	
Минеральное обычной пористости, ДСП, фанера	1:7÷1:9 для 1го слоя	1-2 слоя
	1:6÷1:7 для 2го слоя	
	полы	
	1:2÷1:3	
Минеральное малой пористости	стены, потолок	1-2 слоя
	1:6÷1:8	
	полы	
	1:3÷1:4	
	стены, потолок	
	1:6÷1:10	

В случае сомнений выполнить пробное нанесение.

## 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

Не наносить на основания с повышенной влажностью.  
Обратитесь к разделу важных замечаний описания продукта с данными для выравнивающих составов или клея для плитки Sika®, которые будут использоваться с грунтовкой Sikafloor®-06 Primer ExtraPro.

## 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 / ОБРАБОТКА

#### Основные требования

Основа должна быть прочной, структурно устойчивой, чистой, сухой и свободной от всех загрязнений, таких как грязь, масло, жир, цементное молоко, воск, лак, остатки старого клея, лакокрасочные покрытия и слои агломерата, суспензии или порошка, которые могут повлиять на адгезию.

Вся пыль, сыпучие и рыхлые материалы должны быть полностью удалены со всех типов оснований перед нанесением Sikafloor®-06 Primer ExtraPro, с помощью строительного пылесоса.

#### Бетон / цементные стяжки

Основания должны быть подготовлены механически с использованием подходящей абразивно-струйной очистки, строгания, шлифования или другого подходящего оборудования. Заполните все пустоты или полости подходящими материалами для ремонта напольных покрытий, совместимыми с Sika®.

#### Кальциевые сульфатные (ангидритные) стяжки

Основание должно быть ровным, чтобы обеспечить гладкую поверхность. Заполните все пустоты или полости соответствующими материалами, совместимыми средствами для ремонта или выравнивания полов с Sika®.

#### Деревянные поверхности

Деревянные полы из ДСП или OSB должны быть надежно закреплены на основании. Удалите все неровности поверхности, используя соответствующее шлифовальное / строгальное оборудование.

#### Керамические покрытия

Все плитки должны быть устойчивыми, прочно и надежно скрепленными. Замените все, которые отслоились. Зачистить или зашлифовать поверхности, чтобы удалить глазурь.

#### Другие типы оснований

Обратитесь в службу технической поддержки Sika.

## СМЕШИВАНИЕ

Грунт Sikafloor®-06 Primer ExtraPro поставляется в форме концентрата для разведения.  
Добавить грунтовку Sikafloor®-06 Primer ExtraPro в предварительно отмеренную питьевую воду в желаемой пропорции (см. Таблицу в пункте «Состав системы») и тщательно перемешать до получения однородной смеси.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Строго следуйте процедурам нанесения, как указано в техническом описании по применению и инструкции проведения работ, которые всегда должны быть адаптированы к реальным условиям объекта.

Нанести грунтовку на подготовленное основание валиком, кистью, щеткой или подходящим оборудованием для распыления (соотношение смешивания не менее 1:1). Обеспечить равномерное запечатывание пор.

Свободное покрытие покрывает подложку. На очень впитывающие поверхности возможно будет необходимо нанесение второго слоя.

Избегайте образования лужиц грунтовки.

Убедитесь, что время ожидания / пленкообразования достигнуто перед применением последующих продуктов.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Промыть водой все инструменты и оборудование непосредственно после использования. Затвердевший материал можно удалить только механическим путем.

## 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 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 "Сика"

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®-06 Primer ExtraPro  
Апрель 2025, Версия 02.01  
020815120010000076

Sikafloor-06PrimerExtraPro-ru-RU-(04-2025)-2-1.pdf

