

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## Sikafloor®-06 Primer ExtraPro

ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ОСНОВАНИЙ

### 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	1 л, 10 л и 5 л пластиковые канистры	
Внешний вид / цвет	Белая жидкость	
Срок годности	12 месяцев 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) 28513-90)	(ГОСТ
Температура эксплуатации	От -50 °С до +70 °С	

## 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	полю		
		1:4÷1:5 для 1го слоя		
		1:3 для 2го слоя		2 слоя
стены, потолок				
Минеральное обычной пористости, ДСП, фанера	1:7÷1:9 для 1го слоя			
	1:5÷1:7 для 2го слоя			
	полю			
	1:3		1-2 слоя	
Минеральное малой пористости	стены, потолок			
	1:6÷1:8			
	полю			
	1:4÷1:5		1-2 слоя	
	стены, потолок			
	1:7÷1:9			
В случае сомнений выполнить пробное нанесение.				

## 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.			
Температура воздуха	От +5 °С до +30 °С			
Относительная влажность воздуха	Не более 80%			
Температура основания	От +5 °С до +30 °С			
Время межслойной выдержки / нанесение покрытия	Перед нанесением последующих слоев дождаться высыхания предыдущих до нелипкого состояния. Перед нанесением строительного раствора выждать:			
	Температура основания	+10°С	+20°С	+30°С
	Время	8 – 12 часов	2 - 4 часа	1,5 – 3 часа
Значения времени являются приблизительными и изменяются под воздействием внешних условий, в особенности температуры и относительной влажности. При неблагоприятных условиях для формирования пленки следует выдерживать время до следующего дня.				

# 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.

### Магнезиальные стяжки

Основания должны быть запечатаны грунтовкой Sikafloor®-02. Обратитесь к паспорту продукта.

### 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 «Конструкция 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.

## 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.

## 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.

## 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.

## 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.

## 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»

141730, г. Лобня,

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

[www.sika.ru](http://www.sika.ru)



### Техническое описание продукта

Sikafloor®-06 Primer ExtraPro

Май 2020, Версия 01.01

020815120010000076

Sikafloor-06PrimerExtraPro-ru-RU-(05-2020)-1-1.pdf