

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® Screeed 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
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 оттаивать при комнатной температуре в течение 1-2 дней.
Внешний вид / цвет	Белая жидкость
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 ² (100% нарушении когезии по основанию)	(ГОСТ 28513-90)
Температура эксплуатации	От -50 °C до +70 °C	

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)
		полы 1:2÷1:3 для 1го слоя
	Минеральное высокой пористости	стены, потолок 1:3 для 2го слоя 1:7÷1:9 для 1го слоя 1:6÷1:7 для 2го слоя
		полы 1:2÷1:3
	Минеральное обычной пористости, ДСП, фанера	стены, потолок 1:6÷1:8
		полы 1:3÷1:4
	Минеральное малой пористости	стены, потолок 1:6÷1:10
		1-2 слоя
		1-2 слоя
		В случае сомнений выполнить пробное нанесение.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	0,10 - 0,25 л/м ² на 1 слой разведённого 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 °C до +30 °C, рекомендованная от +10 °C										
Относительная влажность воздуха	Не более 80%										
Температура основания	От +5 °C до +30 °C, рекомендованная от +10 °C										
Время межслойной выдержки / нанесение покрытия	Перед нанесением последующих слоев дождаться высыхания предыдущих до нелипкого состояния. Перед нанесением строительного раствора выждать: <table><tr><td>Температура основания</td><td>+5°C</td><td>+10°C</td><td>+20°C</td><td>+30°C</td></tr><tr><td>Время, час</td><td>14 – 18</td><td>8 – 12</td><td>2 – 4</td><td>1,5 – 2</td></tr></table> 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.	Температура основания	+5°C	+10°C	+20°C	+30°C	Время, час	14 – 18	8 – 12	2 – 4	1,5 – 2
Температура основания	+5°C	+10°C	+20°C	+30°C							
Время, час	14 – 18	8 – 12	2 – 4	1,5 – 2							

Техническое описание продукта
Sikafloor®-06 Primer ExtraPro
Апрель 2023, Версия 01.02
020815120010000076

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.

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.

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 для вашей страны.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТ- ВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по на-несению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на дан-ный момент знаний и опыта применения при усло-вии правильного хранения, обращения и приме-нения материала в нормальных условиях в соотве-тствии с рекомендациями компании Sika. В дейст-вительности, различия между материалами, основа-ниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении ком-мерческой прибыли, пригодности для использо-вания в конкретных условиях, а также ответственно-сти, вытекающей из каких бы то ни было правовых от-ношений, не может быть предоставлено ни на осно-вании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на осно-вании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, долж-ны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Ком-пания Sika оставляет за собой право внести измене-ния в свойства выпускаемых ею материалов. Необ-ходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руковод-ствоваться последней редакцией Технического описания материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запро-су.



Техническое описание продукта
Sikafloor®-06 Primer ExtraPro
Апрель 2023, Версия 01.02
020815120010000076

Sikafloor-06PrimerExtraPro-ru-RU-(04-2023)-1-2.pdf