

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

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|
| Расход | 0,10 - 0,25 л/м ² 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 |
| 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. | | | |

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 предназначенное для вашей страны.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения 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 правых отношений, не может быть предоста-

влено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какойлибо 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» конкретного изделия, экземпляры которого предоставляются по запросу.

ООО «Эс Ай Кей Эй Бел» 223035

Минская область, Минский район
Ждановичский с/с, 109
район аг.Ратомка
Тел: +375 (17) 516 39 71
info@by.sika.com
blr.sika.com



Техническое описание продукта

Sikafloor®-06 Primer ExtraPro
Январь 2021, Версия 01.01
020815120010000076

Sikafloor-06PrimerExtraPro-ru-BY-(01-2021)-1-1.pdf

