

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА 2022-07-11

Sika® Primer Pro

Водно-дисперсионный универсальный акриловый грунт для усиления адгезии покрытий

ОПИСАНИЕ

Sika® Primer Pro - это однокомпонентный водно-дисперсионный грунт для усиления адгезии к основанию защитных покрытий на водной основе или материалов на минеральной основе.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sika® Primer Pro предназначен для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпаклёвок, ровнителёй, наливных полов, плиточных клеев, лакокрасочных материалов, приклейки обоев. Применяется для внутренних и наружных работ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водная основа, отсутствие растворителей
- Не загрязняет окружающую среду
- Паропроницаемый материал
- Быстрое высыхание
- Увеличивает прочность сцепления материалов с основанием
- Снижает впитывающую способность основания
- Сокращает расход наносимых материалов
- Допускается кратковременная транспортировка при отрицательной температуре
- Для внутренних и наружных работ

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

TU 20.30.11-009-13613997-2018

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Водная дисперсия акриловой смолы	
Упаковка	Пластиковая канистра 5 л, 10 л.	
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления	
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.	
Внешний вид / цвет	Жидкость белого цвета	
Плотность	~1,01 кг/л (при + 20 °C)	(ГОСТ 28513-90)
Содержание сухого вещества по весу	Не менее 9% (по массе)	(ГОСТ 17537-72)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность сцепления при растяжении	Предел прочности основания на отрыв должен быть не менее 1,5 МПа для последующего нанесения напольных смесей и не менее 0,6 МПа для прочих отделочных материалов.
Температура эксплуатации	От -50°C до +70°C

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	1-3 x Sika® Primer Pro 0,1-0,2* кг/м ² на слой в зависимости от впитывающей способности основания. *Эти данные являются приблизительными и могут не соответствовать фактическому расходу из-за пористости основания, шероховатости поверхности, потерь и т.д.
----------------	--

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	0,1-0,15* кг/м ² за один слой в зависимости от впитывающей способности основания *Данные ориентировочные и могут не соответствовать реальным расходам из-за различной пористости основания, шероховатости поверхности и т.п.
Температура воздуха	от +5°C до +30°C
Температура основания	от +5°C до +30°C

Время межслойной выдержки / нанесение покрытия	Температура основания	+5°C	+15°C	+30°C
	Время выдержки	~ 18 часов	~ 6 часов	~ 2 часа

Время указано ориентировочно при относительной влажности воздуха 50%. Изменение температуры основания и относительной влажности воздуха оказывает сильное воздействие на время выдержки. Перед нанесением последующего покрытия убедитесь, что влажность поверхности находится в рекомендуемых, для этого покрытия, пределах.

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.

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

Вся пыль, сыпучие и рыхлые материалы должны быть полностью удалены со всех типов оснований перед нанесением Sika® Primer Pro, 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 (ангидридные) 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®.

Техническое описание продукта 2022-07-11

Sika® Primer Pro

Июль 2022, Версия 01.01

020815120010000040

BUILDING TRUST



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 Sika® Primer Pro поставляется в форме готового продукта для полов, но для применения на стенах и потолках допускается разбавление 1:1 - 1:2. Добавить грунтовку Sika® Primer Pro в предварительно отмеренную тару с чистой водой в подходящей пропорции 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. Обеспечить равномерное запечатывание пор. На сильно 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.

ООО «Сика»

141733, Лобня

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

rus.sika.com



Техническое описание продукта 2022-07-11

Sika® Primer Pro

Июль 2022, Версия 01.01

020815120010000040

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.

PROVISIONAL_SikaPrimerPro-ru-RU-(07-2022)-1-1.pdf

