

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА 2022-04-22

Sika® Primer-150 MB

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка

ОПИСАНИЕ

Sika® Primer-150 MB - двухкомпонентная эпоксидная грунтовка для регулирования влажности, ремонта и упрочнения основания перед приклеиванием паркета.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sika® Primer-150 MB разработан для применения с клеями для деревянных полов серии SikaBond®:

- Для цементных оснований с влажностью до 6% СМ.
- Для бетонных, цементных и ангидридных оснований, а также ремонта и восстановления стяжек.
- Для повышения адгезии при нанесении на битумное основание и на старые остатки клея.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Двухкомпонентный
- Прост в применении, низковязкий
- Позволяет сократить время работ
- Высокая проникающая способность и стабилизация основания
- Подходит для восстановления существующих стяжек
- Подходит для использования с системами тёплых полов

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Двухкомпонентная эпоксидная смола	
Упаковка	Компонент А	8,5 кг металлическое ведро
	Компонент В	1,5 кг металлическое ведро
	Смесь А+В	10 кг
	Компонент А	25,5 кг металлическое ведро
	Компонент В	4,5 кг металлическое ведро
	Смесь А+В	30 кг
Срок годности	24 месяца с даты производства в невскрытой и неповреждённой заводской упаковке.	
Условия хранения	Хранить в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте при температуре от +5 °С до +30 °С.	
Цвет	Синий	
Плотность	Компонент А	~1,6 кг/л
	Компонент В	~1,0 кг/л
	Смесь А+В	~1,47 кг/л

Техническое описание продукта 2022-04-22

Sika® Primer-150 MB

Апрель 2022, Версия 01.01
020512081000000020

THE PRODUCT DESCRIBED IN THIS PRODUCT DATA SHEET (PDS) IS STILL UNDER DEVELOPMENT AND HAS NEITHER BEEN FINALLY RELEASED NOR CERTIFIED. THIS PDS MUST NOT BE USED FOR THE APPLICATION OF THE PRODUCT. SIKA MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES AS TO THE PERFORMANCE, QUALITY OR OTHER CHARACTERISTICS OF THE PRODUCT.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Твердость по Шору D	~80 (через 7 суток при +23 °C / 50 %)	ГОСТ 24621-2015	
Температура эксплуатации	От -40 °C до +70 °C		
Термостойкость	Sika® Primer-150 MB может постоянно подвергаться воздействию сухого тепла до +50 °C и временно до +80 °C. Примечание: во избежание повреждения элементов деревянного пола температура поверхности не должна превышать +25 °C.		
Пропорция смешивания	Компонент А : Компонент В = 85 : 15 (по весу)		
Расход	Бетон и/или цементные стяжки, ангидридные стяжки	300 – 500 г/м ² , зависит от впитывающей способности основания	
	Битумная мастика с засыпкой песком	250 – 300 г/м ²	
Температура воздуха	От +10 °C до +30 °C, минимум на 3 °C выше температуры точки росы		
Относительная влажность воздуха	Не более 80 %		
Время жизни	Температура	Время отверждения	
	+10 °C	~50 мин	
	+20 °C	~25 мин	
	+30 °C	~15 мин	
Время отверждения	Температура	Минимум	Максимум
	+10 °C	24 часов	4 суток
	+20 °C	12 часов	2 суток
	+30 °C	8 часов	24 часов

Примечание: время отверждения зависит от температуры, относительной влажности и впитывающей способности основания. Высокая температура и низкая влажность снижают время отверждения. Затвердевший материал становится прозрачным.

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.

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

Паспорт безопасности

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Если Sika® Primer-150 MB нанесён более 36 часов назад, поверхность должна быть тщательно очищена влажной тряпкой и проверена на наличие каких-либо дефектов, прежде чем наносить следующий слой.
- Не наносите на поверхность со значительным давлением водяного пара.
- Свеженанесённый Sika® Primer-150 MB должен быть защищён от сырости, конденсата и воды в течение, как минимум, 24 часов.
- Избегайте луж Sika® Primer-150 MB при нанесении на поверхность.

- При использовании в сочетании с клеями для деревянных напольных покрытий SikaBond® не следует присыпать песком. Sika® Primer-150 MB рекомендуется использовать в сочетании с полиуретановыми или силан-модифицированными клеями для деревянных напольных покрытий SikaBond®.
- В случае устройства самоневилирующего состава поверх Sika® Primer-150 MB необходимо присыпать песком (фр. 0,4-0,8) через 15 - 30 минут (при +20 °C) после нанесения Sika® Primer-150 MB для создания шероховатой поверхности.
- Устройство деревянного пола в помещениях без гидроизоляционной мембраны возможно только с системой Sikafloor® EpoCem® и Sika® Primer-150 MB в качестве пароизоляции. Для получения подробных инструкций свяжитесь с отделом технической поддержки Sika.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Основание должно быть чистым, сухим, прочным и однородным. Без масла, пыли и других рыхлых и слабо держащихся частиц. Краска, цементное молоко и прочее, снижающее адгезию

Техническое описание продукта 2022-04-22

Sika® Primer-150 MB

Апрель 2022, Версия 01.01

020512081000000020

BUILDING TRUST



должно быть удалено.

- По меньшей мере, 50 % площади поверхности должно быть очищено от остатков клея (например, шлифованием).
- Рекомендуются предварительные испытания на адгезию.
- Прочность на сжатие: не менее 8 Н/мм².
- Прочность на растяжение: не менее 0,8 Н/мм² бетон и/или цементные стяжки должны быть отшлифованны и тщательно очищены с помощью пылесоса.
- Ангидридные стяжки должны быть отшлифованы и тщательно очищены с помощью пылесоса.
- Битумная мастика с засыпкой песком должна быть удалена максимально.
- На фибробетоне любые волокна должны быть удалены с поверхности.
- Придерживайтесь рекомендациям производителя стяжек.
- Для получения консультации по конкретному проекту, пожалуйста, обратитесь в службу технической поддержки Sika.

СМЕШИВАНИЕ

Добавьте компонент В в компонент А в правильном соотношении и перемешайте используя электрический миксер с низкими оборотами (300-400 об. / мин). Время перемешивания должно составлять минимум 3 мин до достижения однородной смеси. Перелейте перемешанный материал в чистую ёмкость и перемешайте снова.

ПРИМЕНЕНИЕ

Равномерно нанесите Sika® Primer-150 MB в двух перпендикулярных направлениях на основание с помощью нейлонового валика, обеспечивая непрерывное нанесение по всей поверхности (под зеркальную поверхность).

Нанесение	Слои	Результат
Только влагопреграда	Минимум 1	Под зеркало
Только упрочнение основания	Минимум 1	Глубокое проникновение
Увеличение адгезии	Минимум 1	Под зеркало
Влагопреграда + упрочнение основная	Минимум 2	Под зеркало
Влагопреграда + упрочнение основная	Минимум 2	Под зеркало

Время межслойной выдержки от 8 до 36 часов.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Все инструменты и оборудование необходимо очистить сразу после использования с помощью Sika® Thinner C. Затвердевший материал возможно удалить только механически.

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.



Техническое описание продукта 2022-04-22

Sika® Primer-150 MB

Апрель 2022, Версия 01.01

02051208100000020

PROVISIONAL_SikaPrimer-150MB-ru-RU-(04-2022)-1-1.pdf

