



СИСТЕМА МАТЕРИАЛОВ SIKA ДЛЯ УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ЛИНЕЙКА МАТЕРИАЛОВ СЕРИИ DIY

BUILDING TRUST





2

1

3

4

5

6

7

1 Стяжка

Sikafloor®-258 Screed Fiber

Стяжка быстротвердеющая модифицированная полимерами с добавлением фибры. Толщина слоя от 20 до 80 мм.

2 Грунтовка для наливного пола

Sikafloor®-06 Primer ExtraPro

Однокомпонентный акриловый грунт. Концентрат.

Sikafloor®-07 Primer Pro

Однокомпонентный водно-дисперсионный грунт, готовый к применению.

3 Наливной пол

Sikafloor®-120 Level Standard

Самовыравнивающийся быстротвердеющий наливной пол от 2 до 20 мм.

Sika® Level Universal

Самовыравнивающийся быстротвердеющий наливной пол повышенной прочности от 2 до 20 мм.

Sika® Level Pro

Самовыравнивающийся быстротвердеющий высокопрочный наливной пол от 5 до 30 мм.

4 Грунтовка для паркета

Sika® Primer-150 MB

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка.

Sika® Primer-161 PU

Однокомпонентная полиуретановая грунтовка.

5 Клей для паркета

SikaBond® 2K PU

Жесткий двухкомпонентный полиуретановый клей.

SikaBond®-161 MS

Жестко-эластичный однокомпонентный клей на основе MS-полимера.

SikaBond®-164 MS

Эластичный однокомпонентный клей на основе MS-полимера.

SikaBond®-700 Parquet

Жесткий однокомпонентный клей на основе MS-полимера.

6 Клей для гибких покрытий

SikaBond®-176 Universal

Универсальный водно-дисперсионный клей для коммерческих напольных покрытий в рулонах и плитке.

SikaBond®-220 Multi Floor

Водно-дисперсионный клей для гибких рулонных бытовых и полукommerческих покрытий.

7 Клей-герметик

Sikaflex®-171 FC

Эластичный полиуретановый клей-герметик.

Sikaflex®-719 Universal PU

Универсальный полиуретановый герметик.

Sikacryl®-121 Wood

Акриловый паропроницаемый герметик для дерева.

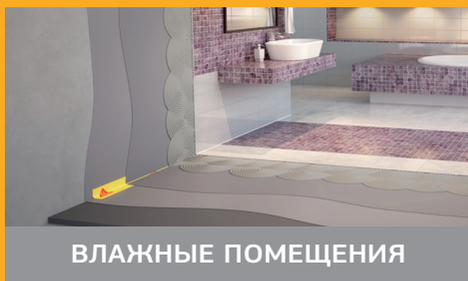
ПРОДУКТ	УПАКОВКА	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОПИСАНИЕ
Sikafloor®-258 Screed Fiber Стяжка быстротвердеющая армированная от 20 до 80 мм			
	Мешок: 25 кг Расход: 19-21 кг/м ² /10 мм слоя Прочность: >25 МПа Срок годности: 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> ■ На цементной основе ■ Быстрый набор прочности ■ Низкая усадка ■ Усиленная фиброй ■ Пешая нагрузка – через 8 часов ■ Негорючая ■ Для полов с подогревом ■ Для внутренних и наружных работ 	Предназначен для предварительного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований и устройства стяжки в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях, а также в помещениях со слабой и умеренной интенсивностью механических воздействий. Для всех видов стяжек, в том числе «плавающих», а также по упругим тепло- и звукоизоляционным матам.
Sikafloor®-06 Primer ExtraPro Грунт акриловый. Концентрат			
	Канистра: 5 л, 10 л Расход: 0,1–0,25 л/м ² Сухой остаток: ~45 % Срок годности: 24 месяца	<ul style="list-style-type: none"> ■ Без растворителей ■ Готовая консистенция для полов ■ Быстрое высыхание ■ Увеличивает прочность сцепления материалов с основанием ■ Снижает впитывающую способность основания ■ Допускается кратковременная транспортировка при отрицательной температуре ■ Для внутренних и наружных работ 	<p>Предназначен для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований различной пористости. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпаклевок, ровнителей, наливных полов, плиточных клеев, лакокрасочных материалов, приклейки обоев.</p> <p>Рекомендуется разбавлять водой: – для полов: 1:2–1:4, – для стен и потолков: 1:6–1:10.</p>
Sikafloor®-07 Primer Pro Однокомпонентный водно-дисперсионный грунт, готовый к применению			
	Канистра: 5 л, 10 л Расход: 0,1–0,25 л/м ² Сухой остаток: ~12 % Срок годности: 24 месяца	<ul style="list-style-type: none"> ■ Без растворителей ■ Готовая консистенция для полов ■ Быстрое высыхание ■ Увеличивает прочность сцепления материалов с основанием ■ Снижает впитывающую способность основания ■ Допускается кратковременная транспортировка при отрицательной температуре ■ Для внутренних и наружных работ 	<p>Предназначен для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпаклевок, ровнителей, наливных полов, плиточных клеев, лакокрасочных материалов, приклейки обоев.</p> <p>Для стен и потолков рекомендуется разбавлять водой: 1:1–1:2.</p>
Sikafloor®-120 Level Standard Самовыравнивающийся быстротвердеющий наливной пол от 2 до 20 мм			
	Мешок: 25 кг Расход: 1,6 кг/м ² /мм слоя Прочность: >20 МПа Срок годности: 9 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> ■ На цементной основе ■ Быстрый набор прочности ■ Без усадки ■ Пешая нагрузка – через 4 часа ■ Для полов с подогревом ■ Негорючий ■ Для внутренних работ 	Материал предназначен для финишного выравнивания в тонких слоях с быстрым набором прочности. В качестве основания под укладку ковровых и ПВХ-покрытий в рулонах и плитке, натурального линолеума, резиновых покрытий, ламината и паркетной доски по подложке, керамической плитки.
Sika® Level Universal Самовыравнивающийся быстротвердеющий наливной пол повышенной прочности от 2 до 20 мм			
	Мешок: 25 кг Расход: 1,6 кг/м ² /мм слоя Прочность: >25 МПа Срок годности: 9 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> ■ На цементной основе ■ Быстрый набор прочности ■ Быстрое высыхание ■ Без усадки ■ Пешая нагрузка – через 3–4 часа ■ Для полов с подогревом ■ Негорючий ■ Для внутренних работ 	Материал предназначен для финишного выравнивания в тонких слоях с быстрым набором прочности и высыханием. В качестве основания под укладку ковровых и ПВХ-покрытий в рулонах и плитке, натурального линолеума, резиновых покрытий, ламината и паркетной доски по подложке и на эластичный клей, керамической плитки.
Sika® Level Pro Самовыравнивающийся быстротвердеющий высокопрочный наливной пол от 5 до 30 мм			
	Мешок: 25 кг Расход: 1,7 кг/м ² /мм слоя Прочность: >30 МПа Срок годности: 9 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> ■ Быстрое схватывание и высыхание ■ Пешеходная нагрузка – через 4 часа ■ Укладка плитки – через сутки ■ Укладка покрытия – через 2 суток ■ Небольшой расход ■ Самовыравнивающийся с хорошей растекаемостью ■ Минимальная усадка ■ Простота и удобство в применении ■ Для ручного и механизированного нанесения ■ Для внутренних и наружных работ в сухих и влажных помещениях, в неотапливаемых помещениях 	Материал предназначен для финишного выравнивания поверхности с быстрым набором прочности и высыханием. В качестве основания под укладку ковровых и ПВХ-покрытий в рулонах и плитке, натурального линолеума, резиновых покрытий, ламината и паркетной доски по подложке и на эластичный клей, керамической плитки, полимерных покрытий.

ПРОДУКТ	УПАКОВКА	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОПИСАНИЕ
Sika Primer®-150 MB Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка для паркета			
	<p>Комплект – 5 кг: – (комп. А – 3,75 кг) – (комп. В – 1,25 кг)</p> <p>Расход: 250–500 г/м²</p> <p>Срок годности: 24 месяца</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Прост в применении, низковязкий ■ Позволяет сократить время работ ■ Высокая проникающая способность и стабилизация основания ■ Подходит для восстановления существующих стяжек ■ Подходит для использования в системе «Теплый пол» 	<p>Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка для регулирования влажности, ремонта и упрочнения основания перед приклеиванием деревянных напольных покрытий. Подходит для цементных оснований с влажностью до 6 %, а также для ремонта и восстановления стяжек. Применяется для повышения адгезии при нанесении на битумное основание и на старые остатки клея.</p>
Sika Primer®-161 PU Однокомпонентная полиуретановая грунтовка для паркета			
	<p>Канистра: 5 л</p> <p>Расход: 100–150 г/м²</p> <p>Срок годности: 12 месяцев</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Укрепляет поверхность ■ Быстрое отверждение ■ Блокирует влагу в основании ■ Без растворителей 	<p>Однокомпонентная полиуретановая грунтовка без растворителей, отверждаемая влагой воздуха для укрепления верхнего слоя основания, изоляции остаточной влаги в основании и увеличения адгезии клеев SikaBond®.</p>
SikaBond®-2K PU Жесткий двухкомпонентный полиуретановый клей			
	<p>Пластиковое ведро: 10 кг (внутри два пакета по 4,5 кг + канистра 1 кг)</p> <p>Расход: – 800–1000 г/м² (шпатель В3), – 1000–1200 г/м² (шпатель В11)</p> <p>Срок годности: 12 месяцев</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Универсальный ■ Отлично держит клеевые валики ■ Подходит для полов с подогревом ■ Высокая прочность на сдвиг 	<p>Для дозированного применения при приклеивании фанеры, OSB-плит, ДСП, инженерной и массивной доски, а также других деревянных напольных покрытий, обеспечивает жесткую фиксацию. Совместим с грунтовками Sika® Primer-161 PU и Sika® Primer-150 MB.</p>
SikaBond®-161 MS Жестко-эластичный однокомпонентный клей на основе MS-полимера			
	<p>Ведро: 15 кг (внутри 3 фольгированных пакета по 5 кг)</p> <p>Расход: – 850–1000 г/м² (шпатель В3), – 1000–1200 г/м² (шпатель В11)</p> <p>Срок годности: 12 месяцев</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Однокомпонентный, готовый к использованию клей ■ Прочность на сдвиг – 2,2 МПа ■ Растяжение до разрыва – 110 % ■ Удобная упаковка ■ Стабильный клеевой гребень ■ Пешая нагрузка – через 24 часа ■ Подходит для большинства типов деревянных напольных покрытий ■ Подходит для полов с подогревом 	<p>Однокомпонентный жестко-эластичный клей на основе MS-полимера для сплошного приклеивания деревянных напольных покрытий. Подходит для приклеивания деревянных полов непосредственно на стяжку, фанеру и старую керамическую плитку. При использовании с грунтовками Sika Primer®-161 PU и Sika Primer®-150 MB расход клея снижается.</p>
SikaBond®-164 MS Эластичный однокомпонентный клей на основе MS-полимера			
	<p>Ведро: 15 кг (внутри 3 фольгированных пакета по 5 кг)</p> <p>Расход: – 850–1000 г/м² (шпатель В3), – 1000–1200 г/м² (шпатель В11)</p> <p>Срок годности: 12 месяцев</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Однокомпонентный, готовый к использованию клей ■ Прочность на сдвиг – 1,7 МПа ■ Растяжение до разрыва – 120 % ■ Удобная упаковка ■ Стабильный клеевой гребень ■ Пешая нагрузка через – 24 часа ■ Подходит для большинства типов деревянных напольных покрытий ■ Подходит для полов с подогревом 	<p>Однокомпонентный эластичный клей на основе MS-полимера для сплошного приклеивания деревянных напольных покрытий. Подходит для приклеивания деревянных полов непосредственно на стяжку, фанеру и старую керамическую плитку. При использовании с грунтовками Sika Primer®-161 PU и Sika Primer®-150 MB расход клея снижается.</p>
SikaBond®-700 Parquet Жесткий однокомпонентный клей на основе MS-полимера			
	<p>Ведро: 10 кг (внутри 2 фольгированных пакета по 5 кг)</p> <p>Расход: – 850–1000 г/м² (шпатель В3), – 1000–1200 г/м² (шпатель В11)</p> <p>Срок годности: 12 месяцев</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Однокомпонентный состав ■ Прочность на сдвиг – более 4,4 МПа ■ Растяжение до разрыва – 50 % ■ Удобная упаковка ■ Стабильный клеевой гребень ■ Пешая нагрузка – через 24 часа ■ Подходит для большинства типов деревянных напольных покрытий ■ Подходит для полов с подогревом 	<p>Клей для жесткой фиксации массивной и инженерной доски, штучного, модульного, мозаичного, художественного, лам-паркета, фанеры, ДСП и OSB-плит. При использовании с грунтовками Sika Primer®-161 PU и Sika Primer®-150 MB расход клея снижается.</p>

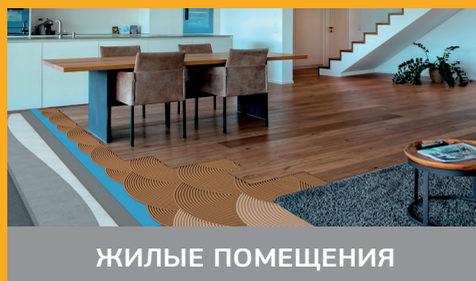
ПРОДУКТ	УПАКОВКА	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОПИСАНИЕ
Sikafloor®-06 Primer ExtraPro Грунт акриловый. Концентрат			
	Канистра: 5 л, 10 л Расход: 0,1–0,25 л/м ² Сухой остаток: ~45 % Срок годности: 24 месяца	<ul style="list-style-type: none"> ■ Без растворителей ■ Готовая консистенция для полов ■ Быстрое высыхание ■ Увеличивает прочность сцепления материалов с основанием ■ Снижает впитывающую способность основания ■ Допускается кратковременная транспортировка при отрицательной температуре ■ Для внутренних и наружных работ 	<p>Предназначен для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований различной пористости. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпаклевок, ровнителей, наливных полов, плиточных клеев, лакокрасочных материалов, приклейки обоев.</p> <p>Рекомендуется разбавлять водой: – для полов: 1:2–1:4, – для стен и потолков: 1:6–1:10.</p>
Sikafloor®-07 Primer Pro Грунт акриловый повышенной концентрации			
	Канистра: 5 л, 10 л Расход: 0,1–0,25 л/м ² Сухой остаток: ~12 % Срок годности: 24 месяца	<ul style="list-style-type: none"> ■ Без растворителей ■ Готовая консистенция для полов ■ Быстрое высыхание ■ Увеличивает прочность сцепления материалов с основанием ■ Снижает впитывающую способность основания ■ Допускается кратковременная транспортировка при отрицательной температуре ■ Для внутренних и наружных работ 	<p>Предназначен для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпаклевок, ровнителей, наливных полов, плиточных клеев, лакокрасочных материалов, приклейки обоев.</p> <p>Для стен и потолков рекомендуется разбавлять водой: 1:1–1:2.</p>
SikaBond®-176 Universal Универсальный водно-дисперсионный клей для коммерческих напольных покрытий в рулонах и плитке по впитывающим основаниям			
	Ведро: 14 кг, 21 кг Расход: – A2: 280–330 г/м ² , – B1: 300–350 г/м ² Срок годности: 24 месяца	<ul style="list-style-type: none"> ■ Легкое нанесение ■ Высокая начальная адгезия и конечная прочность ■ Для впитывающих оснований ■ Подходит для теплых полов и под мебель на роликах ■ Пригоден для укладки покрытий на влажный клеевой слой ■ Устойчив к замораживанию 	<p>Универсальный дисперсионный клей для сверхпрочного приклеивания на влажный, предварительно подсушенный клеевой слой коммерческих (гомогенных и гетерогенных) ПВХ и виниловых покрытий в рулонах и плитке, в т. ч. на вспененной и ворсовой основе, текстильных и ковровых покрытий на различных подложках, иглопробивного покрытия на впитывающие основания внутри помещений.</p>
SikaBond®-220 Multi Floor Водно-дисперсионный клей для гибких рулонных бытовых и полукommerческих покрытий по впитывающим основаниям			
	Ведро: 3 кг, 7 кг, 15 кг Расход: – 300–350 г/м ² (шпатель A2), – 350–400 г/м ² (шпатель B1) Срок годности: 24 месяца	<ul style="list-style-type: none"> ■ Приклеивание на впитывающие влагу основания ■ Для покрытий в рулонах ■ Высокая начальная адгезия и конечная прочность ■ Для укладки покрытий на влажный клеевой слой ■ Для теплых полов и под мебель на роликах ■ Устойчив к замораживанию 	<p>Материал предназначен для приклеивания напольных покрытий на впитывающие основания внутри помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ПВХ-покрытия в рулонах; – виниловые; – ковровые покрытия на синтетических и натуральных подложках; – для бытового и полукommerческого применения.

ПРОДУКТ	УПАКОВКА	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОПИСАНИЕ
Sikaflex®-171 FC Эластичный полиуретановый клей-герметик			
	Картридж: 300 мл Расход: картридж 300 мл на 3 пог. м шва 10 x 10 мм Цвет: белый, бежевый, светло-серый, серый, кирпично-красный, коричневый, темно- коричневый, черный Срок годности: 18 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> ■ Эластичность до разрыва – 700 % ■ Упругий и эластичный ■ Отверждается без образования пор ■ Высокая адгезия ■ Механическая стойкость ■ Высокая атмосферостойкость ■ Не образует пятен на приклеиваемых элементах ■ Не подвержен коррозии ■ Для внутренних и наружных работ 	<p>Однокомпонентный влаготверждаемый эластичный шовный герметик и универсальный клей на основе полиуретана. Материал подходит для внутренних и наружных работ.</p>
Sikaflex®-719 Universal PU Универсальный полиуретановый герметик			
	Картридж: 300 мл Туба: 600 мл Расход: 100 мл на 1 пог. м шва 10 x 10 мм Цвет: белый, бежевый, светло-серый, серый, кирпично-красный, коричневый, темно- коричневый, черный Срок годности: 18 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> ■ Эластичность до разрыва – 500 % ■ Высокая стойкость к механическим нагрузкам ■ Очень хорошая адгезия к большинству строительных материалов ■ Удобен в нанесении ■ Отверждается без образования пор ■ Для внутренних и наружных работ 	<p>Универсальный герметик для швов в полах. Применяется внутри и снаружи помещений, в пешеходных зонах и на проезжей части, в складских и производственных зданиях.</p>
Sikacryl®-120 Wood Акриловый герметики для дерева			
	Картридж: 300 мл Туба: 600 мл Ведро: 7 кг Расход: 210 г (140 мл) на 1 пог. м шва 10x10 мм Цвет: белый, бежевый, желтый, светло-корич- невый, коричневый, темно-коричневый, серый, антрацит, черный Срок годности: 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> ■ Эластичность до разрыва – 500 % ■ Устойчив к УФ-излучению ■ Очень хорошая адгезия к большинству материалов ■ 9 стандартных цветов ■ Легко окрашивается ■ Для внутренних и наружных работ 	<p>Эластичный паропроницаемый акриловый герметик для деревянных конструкций. Позволяет герметизировать межвенцовые швы, трещины в бревнах, торцевой спил и другие элементы деревянного строительства.</p>

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ SİKA ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА



ВЛАЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



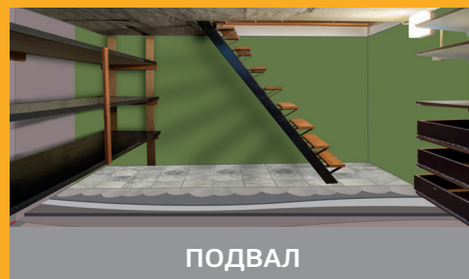
БАЛКОНЫ И ТЕРРАСЫ



ГАРАЖ



КУХНЯ



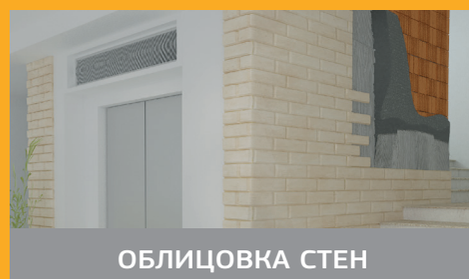
ПОДВАЛ



ФАСАД



БАСЕЙН



ОБЛИЦОВКА СТЕН



ВХОДНАЯ ГРУППА

НАЙТИ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ
ПО КАЖДОМУ КОМПЛЕКСНОМУ РЕШЕНИЮ
ВЫ МОЖЕТЕ ПО QR-КОДУ



Sika Россия — ваш надежный партнер с 2003 года

Компания Sika работает в России с 2003 года и включает в себя 5 заводов по производству добавок в бетон, 2 завода по производству сухих строительных смесей, завод по выпуску напольных покрытий, завод по производству ПВХ-мембран, научно-исследовательский, учебно-испытательный центры и 5 филиалов в разных регионах страны с центральным офисом в городе Лобня Московской области.

Опираясь на многолетний опыт в решении сложных задач, широкий ассортимент материалов, всестороннюю техническую поддержку клиентов, Sika предлагает комплексные решения и системы практически для любых строительных объектов. Комплексные решения Sika нацелены на долговременную эксплуатацию. Материалы и решения Sika, предлагаемые для частного использования, прошли проверку на профессиональных строительных объектах. Все материалы компании сертифицированы в соответствии с местным законодательством.

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ В КУРСЕ НАШИХ НОВОСТЕЙ:



SikaRussia



SikaRussia



Sika



SikaKreps

Центральный офис ООО «Зика»:

141733, Московская область,
г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14.
Тел. +7 (495) 5-777-333.
www.sika.ru / www.sikahome.ru.

BUILDING TRUST

