











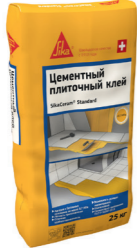
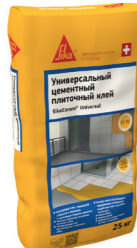



МАТЕРИАЛЫ SIKKA
ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ОСНОВАНИЙ
И УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ





BUILDING TRUST





ПРОДУКТ	УПАКОВКА	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОПИСАНИЕ
Sika® Primer Pro	Грунт акриловый универсальный		
	Канистра: 5 л, 10 л Расход: 100–150 г/м ² Срок годности: 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> ■ Без растворителей ■ Снижает впитываемость ■ Снижает расход материалов ■ Нанесение от +5 °С ■ Внутри и снаружи помещений ■ Для полов с подогревом 	Предназначен для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпаклёвок, ровнителев, наливных полов, плиточных клеев, лакокрасочных материалов, приклейки обоев.
SikaLatex®	Добавка в растворы для улучшения адгезии		
	Канистра: 5 кг Расход: см. тех. описание Срок годности: 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> ■ Повышает адгезию ■ Уменьшает усадку ■ Повышает прочность при изгибе ■ Пластифицирует растворы ■ Снижает проницаемость 	Жидкая добавка для мелкозернистых смесей на цементной основе, улучшающая удобоукладываемость, водонепроницаемость, адгезию и прочность при растяжении, также применяется для изготовления адгезионного состава.
Sika® Primer MB	Грунт эпоксидный 2-х компонентный блокирующий		
	Банка металл: (A+B) 10 кг Расход: 150–600 г/м ² Срок годности: 24 месяца	<ul style="list-style-type: none"> ■ Без растворителей ■ Укрепляет поверхность ■ Блокирует влагу в основании ■ Для впитывающих и не впитывающих оснований ■ Для полов с подогревом 	Двухкомпонентный, не содержащий растворителей, маловязкий, грунтовоочный материал на основе эпоксидной смолы. При использовании в качестве грунтовки под самовыравнивающиеся смеси, свежий слой засыпать песком Sika® Quartz Sand 08 до насыщения.
Sikafloor®-161 RU	Грунт эпоксидный 2-х компонентный универсальный		
	Банка металл: (A+B) 10 кг Расход: 350–500 г/м ² Срок годности: 24 месяца	<ul style="list-style-type: none"> ■ Без запаха ■ Низкая вязкость ■ Хорошая проникающая способность ■ Укрепляет поверхность ■ Для впитывающих и не впитывающих оснований ■ Для полов с подогревом 	Двухкомпонентный, низковязкий, грунтовоочный состав на основе эпоксидной смолы. При использовании в качестве грунтовки под самовыравнивающиеся смеси, свежий слой засыпать песком Sika® Quartz Sand 08 до насыщения. Может применяться в качестве вяжущего для изготовления ремонтных составов и для конструкционного ремонта цементных стяжек.
Sikafloor® Screed-100	Стяжка пола высокопрочная быстротвердеющая от 20 до 100 мм		
	Мешок: 25 кг Расход: 18–19 кг/м ² /10 мм слоя Срок годности: 9 месяцев Прочность: >30 МПа	<ul style="list-style-type: none"> ■ На цементной основе ■ Быстрый набор прочности ■ Высыхание без усадки ■ Пешая нагрузка 2-4 часа ■ Хорошая подвижность и пластичность ■ Для полов с уклоном ■ Негорючая ■ Для полов с подогревом 	Применяется для предварительного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований и устройства прочного пола в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях, а также в гаражах, производственных и складских помещениях с умеренной интенсивностью механических воздействий.
Sikafloor®-206 Screed	Стяжка пола быстротвердеющая от 20 до 60 мм		
	Мешок: 25 кг Расход: 17–18 кг/м ² /10 мм слоя Срок годности: 12 месяцев Прочность: >20 МПа	<ul style="list-style-type: none"> ■ На цементной основе ■ Быстрый набор прочности ■ Низкая усадка ■ Пешая нагрузка 8 часов ■ Внутри и снаружи ■ Негорючая ■ Для полов с подогревом 	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».
Sikafloor®-258 Screed Fiber	Стяжка пола быстротвердеющая армированная от 20 до 80 мм		
	Мешок: 25 кг Расход: 17–18 кг/м ² /10 мм слоя Срок годности: 12 месяцев Прочность: >25 МПа	<ul style="list-style-type: none"> ■ На цементной основе ■ Быстрый набор прочности ■ Низкая усадка ■ Усиленная фиброй ■ Пешая нагрузка 8 часов ■ Внутри и снаружи ■ Негорючая ■ Для полов с подогревом 	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.

ПРОДУКТ	УПАКОВКА	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОПИСАНИЕ
Sikafloor®-120 Level Standard	Наливной пол тонкослойный от 2 до 10 мм		
	Мешок: 25 кг Расход: 1,6 кг/м ² /мм слоя Срок годности: 9 месяцев Прочность: >20 МПа	<ul style="list-style-type: none"> ■ На цементной основе ■ Быстрый набор прочности ■ Без усадки ■ Пешая нагрузка 4 часа ■ Для полов с подогревом ■ Внутри помещений ■ Негорючий 	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 плитке.
Sika® Level Universal	Наливной пол быстротвердеющий от 2 до 20 мм		
	Мешок: 25 кг Расход: 1,6 кг/м ² /мм слоя Срок годности: 9 месяцев Прочность: >25 МПа	<ul style="list-style-type: none"> ■ На цементной основе ■ Быстрый набор прочности ■ Быстрое высыхание ■ Без усадки ■ Пешая нагрузка 3–4 часа ■ С теплыми полами ■ Внутри помещений ■ Негорючий 	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 плитке.
Sika® Level Pro	Наливной пол высокопрочный от 5 до 30 мм		
	Мешок: 25 кг Расход: 1,7 кг/м ² /мм слоя Срок годности: 9 месяцев Прочность: >30 МПа	<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 наружных и внутренних 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 плитке, полимерных покрытий.
Schönox® Floorlastic Extra	Клей дисперсионный для гибких ПВХ покрытий		
	Ведро: 20 кг Расход: 300–350 г/м ² Срок годности: 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> ■ Без растворителей ■ Низкий расход ■ Высокая укрывистость ■ Высокая тягучесть ■ Короткое время выдержки ■ Быстрый набор прочности ■ Для полов с подогревом 	Предназначен для приклеивания ПВХ и эластичных виниловых напольных покрытий, ковровых покрытий на ПВХ основе на соответствующие впитывающие основания внутри помещений.
Schönox® Unitech	Клей дисперсионный для гибких натуральных покрытий высокопрочный		
	Ведро: 20 кг Расход: 300–500 г/м ² Срок годности: 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> ■ Без растворителей ■ Низкий расход ■ Высокая укрывистость ■ Высокая тягучесть ■ Короткое время выдержки ■ Быстрый набор прочности ■ Для полов с подогревом 	Подходит для наклеивания текстильных покрытий, например, с синтетической подложкой, иглопробивного коврового покрытия, покрытия из натуральных волокон с подложкой, а также линолеума, напольных покрытий из ПВХ и эластичных виниловых напольных покрытий, на соответствующие впитывающие основания внутри помещений.
Schönox® Multifix	Клей дисперсионный для фиксации гибких покрытий универсальный		
	Ведро: 3 кг, 14 кг Расход: 100–200 г/м ² Срок годности: 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> ■ Без растворителей ■ Экономичный ■ Хорошая укрывистость ■ Высокая тягучесть ■ Можно наносить валиком ■ Можно смывать ■ Можно разбавлять водой 1:0,5 ■ Для полов с подогревом 	Предназначен для фиксирующего соединения текстильных покрытий, ковровой плитки и эластичных виниловых покрытий с пористыми и непористыми основаниями для внутренних помещений.
Schönox® Combilet	Клей дисперсионный для гибких электропроводящих покрытий универсальный		
	Ведро: 14 кг Расход: 300–500 г/м ² Срок годности: 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> ■ Без растворителей ■ Высокая укрывистость ■ Легкий в нанесении ■ Короткое время выдержки ■ Быстрый набор прочности ■ Жесткоэластичный ■ Для полов с подогревом 	Предназначен для приклеивания электропроводящих и антистатических покрытий, таких как, ковровые, виниловые, резиновые и линолеум внутри помещений. Не требует использования электропроводящей грунтовки.

ПРОДУКТ	УПАКОВКА	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОПИСАНИЕ
SikaCeram® Standard Клей для внутренних работ класса C0 T			
	Мешок: 25 кг Расход: ~3,6 кг/м ² Срок годности: 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> Удобная кремообразная консистенция Повышенная стойкость к сползанию плитки Влагостойкий Укладки керамогранита на полы без подогрева в помещениях 	Предназначен для внутренних работ по укладке керамической плитки с водопоглощением $\geq 5\%$ на недеформирующиеся и не подвергающиеся динамическим и тепловым воздействиям основания (стены и полы без подогрева в ванных комнатах, кухнях и пр.). Допускается применять клей для укладки керамогранита и других видов плитки с низким водопоглощением внутри помещений на полы без подогрева. Клей соответствует классу C0 T согласно ГОСТ Р 56387-2015.
SikaCeram® Universal Клей для внутренних и наружных работ класса C1 TE			
	Мешок: 25 кг Расход: ~3,6 кг/м ² Срок годности: 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> Укладка натурального и искусственного камня Повышенная стойкость к сползанию плитки Увеличенное открытое время Укладки плитки на полы с подогревом Влагостойкий Морозостойкий 	Универсальный цементный плиточный клей с повышенной стойкостью к сползанию и увеличенным открытым временем, предназначенный для внутренних и наружных работ по укладке керамической плитки и нечувствительного к прокрашиванию натурального и искусственного камня на недеформирующиеся и не подвергающиеся динамическим воздействиям основания. Клей соответствует классу C1 TE, согласно ГОСТ Р 56387-2015.
SikaCeram® Pro Клей для внутренних и наружных работ класса C2 TE			
	Мешок: 25 кг Расход: ~3,6 кг/м ² Срок годности: 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> Адгезия ≥ 1 МПа Укладка натурального и искусственного камня форматом до 60x60 см Повышенная стойкость к сползанию плитки Увеличенное открытое время Укладки плитки на полы с подогревом Влагостойкий Морозостойкий 	Высококачественный цементный плиточный клей с повышенной стойкостью к сползанию и увеличенным открытым временем, предназначенный для внутренних и наружных работ по укладке всех видов плитки и нечувствительного к прокрашиванию натурального и искусственного камня. Клей соответствует классу C2 TE, согласно ГОСТ Р 56387-2015.
SikaCeram® Rapid Клей для внутренних и наружных работ класса C2 FTE			
	Мешок: 25 кг Расход: ~3,6 кг/м ² Срок годности: 6 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> Адгезия ≥ 1 МПа Адгезия через 6 часов $\geq 0,5$ МПа Укладка натурального и искусственного камня форматом до 60x60 см Повышенная стойкость к сползанию плитки Увеличенное открытое время Укладки плитки на полы с подогревом Влагостойкий Морозостойкий 	Быстротвердеющий цементный плиточный клей с повышенной стойкостью к сползанию и увеличенным открытым временем, предназначенный для внутренних и наружных работ по укладке всех видов плитки и нечувствительного к прокрашиванию натурального и искусственного камня. Клей соответствует классу C2 FTE, согласно ГОСТ Р 56387-2015.
SikaCeram® Elastic Клей для внутренних и наружных работ класса C2 TE S1			
	Мешок: 25 кг Расход: ~3,6 кг/м ² Срок годности: 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> Адгезия ≥ 1 МПа Эластичный клей класса S1 Укладка натурального и искусственного камня без ограничения формата Повышенная стойкость к сползанию плитки Увеличенное открытое время Укладки плитки на полы с подогревом Влагостойкий Морозостойкий 	Эластичный цементный плиточный клей с повышенной стойкостью к сползанию и увеличенным открытым временем, предназначенный для внутренних и наружных работ по укладке всех видов плитки и нечувствительного к прокрашиванию натурального и искусственного камня. Клей соответствует классу C2 TE S1, согласно ГОСТ Р 56387-2015.

ПРОДУКТ	УПАКОВКА	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОПИСАНИЕ
SikaBond®-54 Parquet Однокомпонентный полиуретановый эластичный быстротвердеющий клей			
	Металлическое ведро: 13 кг Картонные коробки по 18 кг (3 алюминиевых пакета по 6 кг) Расход: 600–1000 г/м ² Срок годности: 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> Однокомпонентный, готов к использованию Быстрое отверждение Удобство применения Шлифовка через 12 ч (+23 °C/50% отн. вл., шпатель В3/В11) Пригоден для большинства типов деревянных полов 	Однокомпонентный эластичный быстротвердеющий клей для сплошного приклеивания деревянных напольных покрытий. Не содержит растворителей. Эластичный клей, поглощающий шум шагов. Подходит для проблемной древесины типа бука, клена и бамбука. Подходит для приклеивания деревянных полов непосредственно на старую керамическую плитку. Подходит для устройства полов с подогревом.
SikaBond® T-45 Полуэластичный клей для приклеивания деревянных полов			
	Металлическая банка: 15 кг Расход: 600–1100 г/м ² Срок годности: 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> Однокомпонентный, готовый к использованию клей Полуэластичный материал Превосходная удобоукладываемость Высокая твердость по Shore (A) Может использоваться для полов с подогревом Компенсирует некоторую неровность основы 	Однокомпонентный полуэластичный клей на основе полиуретана для приклеивания деревянных полов самых разных типов, используя нанесение клея по всей поверхности. Продукт особенно хорошо подходит для деревянных полов, не имеющих шпунтовых соединений (например, ламинированный, промышленный и мозаичный паркет). Он годится для комбинированных (композитных) деревянных полов с широкими и узкими половицами.
SikaBond®-95 Parquet Жёстко-эластичный полиуретановый клей			
	Металлическое ведро: 17 кг Расход: 800–1300 г/м ² Срок годности: 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> Однокомпонентный, готовый к использованию продукт Не содержит растворителей Без запаха Быстрое отверждение Для большинства типов деревянных полов Клей поддается шлифовке 	Однокомпонентный жестко-эластичный быстротвердеющий клей для сплошного приклеивания массивной, паркетной доски, штучного, модульного, художественного паркета, а также фанеры, ДСП и OSB плит. Для приклеивания деревянных полов непосредственно на старую керамическую плитку. Продукт пригоден для использования полов с подогревом. Подходит для проблемной древесины — бука, клена и бамбука.
SikaBond®-PU 2K Двухкомпонентный жестко-эластичный полиуретановый клей			
	Пластиковое ведро: Компонент А: 8,01 кг, Пластиковая бутылка: Компонент В: 0,89 кг, (А+В) 8,9 кг Расход: 900–1600 г/м ² Срок годности: 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> Длительное время работы с клеем Быстрый набор прочности Деревянное покрытие можно шлифовать через 24 часа (+23 °C/50%) Жестко-эластичный, снижает напряжения между основанием и покрытием Простота в использовании, легко наносится 	Двухкомпонентный быстротвердеющий жестко-эластичный клей на основе полиуретана для приклеивания деревянных покрытий методом нанесения по всей поверхности. Применим для большинства видов деревянных напольных покрытий. Подходит для устройства полов с подогревом.

ПРОДУКТ	УПАКОВКА	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОПИСАНИЕ
Sikaflex®-11 FC+	Однокомпонентный эластичный шовный герметик и универсальный клей		
	Картридж: 300 мл Колбаса: 600 мл Расход: Картридж 300 мл/шов 5×5 мм/6 м п. Срок годности: 15 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> Упругий и эластичный Без запаха и растворителей Очень низкая эмиссия Отверждается без образования пузырьков Высокая адгезия Механическая стойкость Высокая атмосферостойкость Не образует потёков приклеиваемого элемента Не подвержен коррозии 	Однокомпонентный, влагоотверждаемый, эластичный шовный герметик и универсальный клей на основе полиуретана. Материал подходит для внутренних и наружных работ.
Sikaflex® Pro 3	Эластичный, однокомпонентный герметик на полиуретановой основе		
	Картридж: 310 мл Колбаса: 600 мл Срок годности: 15 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> Выдерживает подвижки шва до 25% (ISO 9047) Выдерживает подвижки шва до 35% (ASTM C 920) Отверждается без образования пузырей Лёгок в нанесении Высокая стойкость к химическим и механическим нагрузкам Очень хорошая адгезия к большинству строительных материалов 	Универсальный герметик для швов. Предназначен для применения в деформационных и стыковых швах в полах (для внутреннего и наружного применения), в пешеходных зонах и на проезжей части, в складских и производственных помещениях. Может применяться в пищевой промышленности, чистых помещениях, общественных зданиях и т. д. Также используется в системах водоочистных и канализационных сооружений (в напольных швах), тоннельном строительстве и др.

КЛЕИ И ГЕРМЕТИКИ

Области применения клеев в зависимости от формата плитки

Наименование продукта	Рекомендуемый формат плитки, см, не более					
	SikaCeram® Standard	SikaCeram® Universal	SikaCeram® Pro	SikaCeram® Rapid	SikaCeram® Elastic	
Внутренние работы	Стены — плитка с высоким водопоглощением	30×30	50×50	60×60	60×60	более 60×60
	Стены — плитка с низким водопоглощением	—	50×50	60×60	60×60	более 60×60
	Полы без подогрева — плитка с высоким водопоглощением	40×40	50×50	60×60	60×60	более 60×60
	Полы без подогрева — плитка с низким водопоглощением	30×30	50×50	60×60	60×60	более 60×60
	Полы с подогревом — плитка с высоким водопоглощением	—	40×40	50×50	50×50	более 60×60
Полы с подогревом — плитка с низким водопоглощением	—	30×30	50×50	50×50	более 60×60	
Улица	Стены — плитка с высоким водопоглощением	—	50×50	60×60	60×60	более 60×60
	Стены — плитка с низким водопоглощением	—	—	60×60	60×60	более 60×60
	Полы без подогрева — плитка с высоким водопоглощением	—	50×50	60×60	60×60	более 60×60
	Полы без подогрева — плитка с низким водопоглощением	—	40×40	60×60	60×60	более 60×60
	Полы с подогревом — плитка с высоким водопоглощением	—	—	50×50	50×50	более 60×60
Полы с подогревом — плитка с низким водопоглощением	—	—	50×50	50×50	более 60×60	

Технические характеристики плиточных клеев

Основные характеристики	SikaCeram® Standard	SikaCeram® Universal	SikaCeram® Pro	SikaCeram® Rapid	SikaCeram® Elastic
Жизнеспособность, мин	120	120	120	40	120
Открытое время, мин	10	30	30	30	30
Время корректировки плитки, мин	10	20	25	25	25
Затирка швов, ч	24	16	16	6	16
Лёгкая пешеходная нагрузка, ч	24	16	16	6	16

Таблица характеристик выравнивающих смесей для пола

Характеристики	Материал	Sikafloor® Screed-100	Sikafloor®-206 Screed	Sikafloor®-258 Screed Fiber	Sikafloor®-120 Level Standard	Sika® Level Universal	Sika® Level Pro
Назначение		Стяжка	Стяжка	Стяжка	Нивелир	Нивелир	Нивелир
Технические данные							
Расход, кг/мм		~1,9	~1,8	~1,8	1,6	1,6	1,7
Толщина, мм		20–100	20–60	20–80	2–10	2–20	5–30
Прочность на сжатие 1 сутки, МПа		20	10	10	8–6	10	15
Прочность на сжатие 28 суток, МПа		30	20	25	20	25	30
Время жизни, мин		30	40	40	25	30	25
Пешеходная нагрузка, час		2-4	8	8	4	3-4	4
Условия эксплуатации							
Применение на улице							
Применение во влажных помещениях							
Теплый пол							
Укладка покрытий							
Укладка керамической плитки, час		6	24	24	24	6	6
Укладка ПВХ покрытий*, дни					2	1–2	1–2
Укладка ковровых покрытий*, дни					2	1–2	1–2
Укладка натурального линолеума*, дни					3–4	2–3	2–3
Укладка деревянных покрытий по подложке*, дни		2–3	4–7	4–7	2–3	2	2
Укладка деревянных покрытий на эластичный клей*, дни		3–7	7–14	7–14		2–3	2–3
Полимерные покрытия*, дни		3–7	3–7	3–7			3–7

■ применяется ■ ограничено □ не применяется

* — требуется контроль влажности

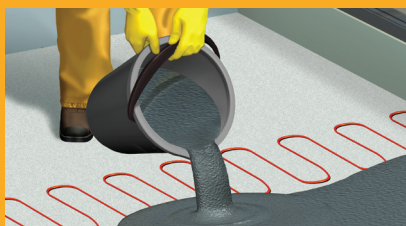
Таблица выбора клеев для гибких покрытий

Тип покрытия	Материал	Schönox® Florlastic Extra	Schönox® Unitech	Schönox® Multifix	Schönox® Combileit
Текстильные покрытия					
Двойная основа					
С основой из полиуретана					
С основой из ПВХ					
Иглопробивное нетканное					
Тканое					
Ковровая плитка					
С флисовой подложкой					
ПВХ покрытия					
Гомогенное					
Гетерогенное					
В плитке					
На войлоке / нетканной подложке					
Покрытие ХВ					
На вспененной основе					
Натуральный линолеум					
В рулонах					
В плитке					
Электропроводящие и антистатические покрытия					
Текстильные / ПВХ / резина* / линолеум					
Подложки					
Из пробкового и ПУ-эластомера					

■ применяется ■ ограничено □ не применяется

* - требуется запросить дополнительную информацию

Наш опыт — Ваше преимущество!



Цементные и полимерные полы



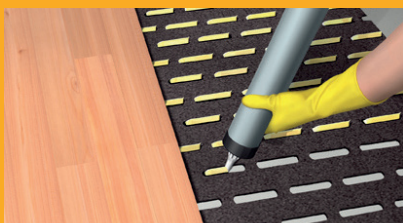
Защита стен и фасадов



Гидроизоляция



Укладка плитки



Укладка паркета



Клеи и герметики



Строительные клеи и анкеровка



Добавки в бетон



Аксессуары

Качественные решения сегодня — надёжное будущее завтра!

Sika — швейцарский концерн по производству материалов и технологий строительной химии и материалов для промышленности, работающий с 1910 года. В состав компании входят производственные предприятия, научные лаборатории, центры технической поддержки и торговые представительства более чем в 100 странах мира.

В России компания работает с 2003 года и имеет 3 завода по производству добавок в бетон, 2 завода по производству сухих строительных смесей, завод по производству поликарбоксилатных эфиров, завод по производству кровельных и гидроизоляционных ПВХ мембран, завод по выпуску напольных эпоксидных покрытий, лабораторию физико-химических испытаний бетонов и бетонных смесей, химическую лабораторию и 5 филиалов в разных регионах страны с центральным офисом в городе Лобня Московской области.

Опираясь на многолетний опыт в решении различных сложных задач и широкий ассортимент материалов, Sika предлагает комплексные решения и системы практически для всех строительных объектов в различных частях света. Материалы и решения Sika, предлагаемые для частного использования, прошли проверку на профессиональных строительных объектах всего мира.

Клиентское и техническое обслуживание ООО «Зика»:

Центральный офис в Лобне
Тел.: +7 (495) 5-777-333

Филиал в Казани
Тел.: +7 (843) 567-50-18

Филиал в Санкт-Петербурге
Тел.: +7 (812) 415-22-58

Филиал в Краснодаре
Тел.: +7 (861) 217-02-43

Филиал в Екатеринбурге
Тел.: +7 (343) 287-02-19

www.sikahome.ru
www.sikafloors.ru

8037078/1802

BUILDING TRUST

