


















# МАТЕРИАЛЫ SIKA ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ И УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ





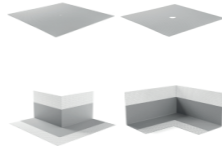
**20**  
ЛЕТ В РОССИИ







**BUILDING TRUST** 








	ПРОДУКТ	УПАКОВКА	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОПИСАНИЕ	
ГРУНТОВКИ	<b>Sika® Primer Pro</b> Грунт акриловый универсальный		<b>Канистра:</b> 5 л, 10 л <b>Расход:</b> 100-150 г/м <sup>2</sup> <b>Срок годности:</b> 24 месяца	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Без растворителей</li> <li>■ Снижает впитываемость</li> <li>■ Снижает расход материалов</li> <li>■ Нанесение от 5 °С</li> <li>■ Для полов с подогревом</li> <li>■ Стойкий к замораживанию при транспортировке</li> <li>■ Для внутренних и наружных работ</li> </ul>	Предназначен для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпаклевок, ровнителers, наливных полов, плиточных клеев, лакокрасочных материалов, приклейки обоев.
	<b>Sikafloor®-07 Primer Pro</b> Грунт акриловый повышенной концентрации		<b>Канистра:</b> 5 л, 10 л <b>Расход:</b> 0,1-0,25 л/м <sup>2</sup> <b>Сухой остаток:</b> ~12% <b>Срок годности:</b> 24 месяца	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Без растворителей</li> <li>■ Готовая консистенция для полов</li> <li>■ Быстрое высыхание</li> <li>■ Увеличивает прочность сцепления материалов с основанием</li> <li>■ Снижает впитывающую способность основания</li> <li>■ Допускается кратковременная транспортировка при отрицательной температуре</li> <li>■ Для внутренних и наружных работ</li> </ul>	Предназначен для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпаклевок, ровнителers, наливных полов, плиточных клеев, лакокрасочных материалов, приклейки обоев. Для стен и потолков рекомендуется разбавлять водой: 1:1-1:2.
	<b>Sikafloor®-06 Primer ExtraPro</b> Грунт акриловый. Концентрат		<b>Канистра:</b> 5 л, 10 л <b>Расход:</b> 0,1-0,25 л/м <sup>2</sup> <b>Сухой остаток:</b> 45% <b>Срок годности:</b> 24 месяца	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Без растворителей</li> <li>■ Высокая концентрация</li> <li>■ Быстрое высыхание</li> <li>■ Увеличивает прочность сцепления материалов с основанием</li> <li>■ Снижает впитывающую способность основания</li> <li>■ Допускается кратковременная транспортировка при отрицательной температуре</li> <li>■ Для внутренних и наружных работ</li> </ul>	Предназначен для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований различной пористости. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпаклевок, ровнителers, наливных полов, плиточных клеев, лакокрасочных материалов, приклейки обоев. Рекомендуется разбавлять водой: – для полов: 1:2—1:4, – для стен и потолков: 1:6—1:10.
	<b>Sika® Primer-161 PU</b> Грунт полиуретановый однокомпонентный		<b>Канистра:</b> 5 л <b>Расход:</b> 150-400 г/м <sup>2</sup> <b>Срок годности:</b> 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Укрепляет поверхность</li> <li>■ Быстрое отверждение</li> <li>■ Блокирует влагу в основании</li> <li>■ Без растворителей</li> </ul>	Однокомпонентная полиуретановая грунтовка без растворителей, отверждаемая влагой воздуха для укрепления верхнего слоя основания, изоляции остаточной влаги в основании и увеличения адгезии клеев SikaBond®.
	<b>Sikafloor®-161 ЭпохуPrimer</b> Грунт эпоксидный 2-компонентный универсальный		<b>Ведро:</b> компонент А — 8,5 кг <b>Ведро:</b> компонент В — 1,5 кг <b>А+В=10 кг</b> <b>Расход:</b> 350-500 г/м <sup>2</sup> <b>Срок годности:</b> 24 месяца	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Без запаха</li> <li>■ Низкая вязкость</li> <li>■ Хорошая проникающая способность</li> <li>■ Укрепляет поверхность</li> <li>■ Для впитывающих и невпитывающих оснований</li> <li>■ Для полов с подогревом</li> </ul>	Двухкомпонентный, низковязкий, грунтовочный состав на основе эпоксидной смолы. Может применяться в качестве вяжущего для изготовления ремонтных составов и для конструкционного ремонта цементных стяжек.
ЭПОКСИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	<b>Sikafloor®-264 ЭпохуCoat</b> 2-компонентное эпоксидное напольное покрытие		<b>Ведро:</b> компонент А — 8,5 кг <b>Ведро:</b> компонент В — 1,5 кг <b>А+В=10 кг</b> <b>Расход:</b> 250-300 г/м <sup>2</sup> <b>Срок годности:</b> 24 месяца	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Высокая химическая и механическая стойкость</li> <li>■ Легкость нанесения</li> <li>■ Экономичность</li> <li>■ Непроницаемость для жидкостей</li> <li>■ Не содержит растворителей</li> <li>■ Плотная, глянцевая поверхность</li> <li>■ Можно получить нескользкую поверхность</li> </ul>	Двухкомпонентная эпоксидная смола для получения самовыравнивающихся, наполненных песком и окрасочных напольных покрытий.
	<b>Sika MonoTop®-2212</b> Ремонтная смесь класса R2		<b>Мешок:</b> 25 кг <b>Выход раствора:</b> ~13 литров с мешка <b>Прочность:</b> ≥ 25 МПа <b>Срок годности:</b> 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Позволяет производить ремонт горизонтальных, вертикальных и потолочных поверхностей</li> <li>■ Усилена микроволокном</li> <li>■ Не требует грунтования</li> <li>■ Негорючая</li> <li>■ Морозостойкая</li> <li>■ Толщина нанесения — от 5 до 50 мм за один слой</li> </ul>	Ремонтная смесь класса R2 по ГОСТ Р 56378 для неконструкционного ремонта дефектов поверхности бетонных и железобетонных конструкций.
РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ	<b>Sikadur®-31+ RU</b> Эпоксидный клей и ремонтный состав		<b>Ведро:</b> 6 кг <b>Расход:</b> ~2,0 кг/м <sup>2</sup> на слой толщиной 1 мм <b>Прочность:</b> ≥ 50 МПа (7 суток при 23 °С) <b>Срок годности:</b> 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Высокая адгезия к большинству строительных материалов</li> <li>■ Высокая прочность</li> <li>■ Не требует грунтования</li> <li>■ Непроницаем для большинства жидкостей и водяного пара</li> <li>■ Толщина нанесения — до 30 мм за один слой.</li> </ul>	Влагостойкий тиксотропный двухкомпонентный эпоксидный клей и ремонтный состав для внутренних и наружных работ. Рекомендованная температура состава при производстве работ и отверждении — от 10 °С до 30 °С.

	ПРОДУКТ	УПАКОВКА	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОПИСАНИЕ	
СТЯЖКИ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПОЛОВ	<b>Sikafloor®-27 Screed</b> Сухая смесь для изготовления быстросохнущих и быстротвердеющих стяжек от 10 до 60 мм		<b>Мешок:</b> 25 кг <b>Расход:</b> 19-20 кг/м <sup>2</sup> /10 мм слоя <b>Прочность:</b> 30 МПа <b>Срок годности:</b> 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ На цементной основе</li> <li>■ Быстрый набор прочности и высыхание</li> <li>■ Низкая усадка</li> <li>■ Пешая нагрузка через 12 часов</li> <li>■ Для изготовления стяжек полусухим методом</li> <li>■ Негорючая</li> <li>■ Для полов с подогревом</li> <li>■ Для внутренних и наружных работ</li> </ul>	Для изготовления стяжек и ремонта зон с требованием быстрого ввода в эксплуатацию. Подходит для изготовления плавающих или связанных стяжек в гражданском и промышленном строительстве. Может использоваться в качестве основания для керамической плитки и керамогранита, камня, деревянных полов и других напольных покрытий. Подходит для устройства полов с подогревом. Подходит для изготовления стяжек на балконах.
	<b>Sikafloor®-206 Screed</b> Стяжка пола быстротвердеющая от 20 до 60 мм		<b>Мешок:</b> 25 кг <b>Расход:</b> 19-21 кг/м <sup>2</sup> /10 мм слоя <b>Прочность:</b> >20 МПа <b>Срок годности:</b> 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ На цементной основе</li> <li>■ Быстрый набор прочности</li> <li>■ Низкая усадка</li> <li>■ Пешая нагрузка через 8 часов</li> <li>■ Негорючая</li> <li>■ Для полов с подогревом</li> <li>■ Для внутренних и наружных работ</li> </ul>	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».
	<b>Sikafloor®-258 Screed Fiber</b> Стяжка пола быстротвердеющая армированная от 20 до 80 мм		<b>Мешок:</b> 25 кг <b>Расход:</b> 19-21 кг/м <sup>2</sup> /10 мм слоя <b>Прочность:</b> >25 МПа <b>Срок годности:</b> 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ На цементной основе</li> <li>■ Быстрый набор прочности</li> <li>■ Низкая усадка</li> <li>■ Усиленная фиброй</li> <li>■ Пешая нагрузка через 8 часов</li> <li>■ Негорючая</li> <li>■ Для полов с подогревом</li> <li>■ Для внутренних и наружных работ</li> </ul>	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.
НАЛИВНЫЕ САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ ПОЛЫ	<b>Sikafloor®-120 Level Standard</b> Наливной пол тонкослойный от 2 до 20 мм		<b>Мешок:</b> 25 кг <b>Расход:</b> 1,6 кг/м <sup>2</sup> /мм слоя <b>Прочность:</b> >20 МПа <b>Срок годности:</b> 9 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ На цементной основе</li> <li>■ Быстрый набор прочности</li> <li>■ Без усадки</li> <li>■ Пешая нагрузка через 4 часа</li> <li>■ Для полов с подогревом</li> <li>■ Негорючий</li> <li>■ Для внутренних работ</li> </ul>	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, керамической плитке.
	<b>Sika® Level Universal</b> Наливной пол быстротвердеющий от 2 до 20 мм		<b>Мешок:</b> 25 кг <b>Расход:</b> 1,6 кг/м <sup>2</sup> /мм слоя <b>Прочность:</b> >25 МПа <b>Срок годности:</b> 9 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ На цементной основе</li> <li>■ Быстрый набор прочности</li> <li>■ Быстрое высыхание</li> <li>■ Без усадки</li> <li>■ Пешая нагрузка через 3-4 часа</li> <li>■ Для полов с подогревом</li> <li>■ Негорючий</li> <li>■ Для внутренних работ</li> </ul>	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.
	<b>Sika® Level Pro</b> Наливной пол высокопрочный от 5 до 30 мм		<b>Мешок:</b> 25 кг <b>Расход:</b> 1,7 кг/м <sup>2</sup> /мм слоя <b>Прочность:</b> >30 МПа <b>Срок годности:</b> 9 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Быстрое схватывание и высыхание</li> <li>■ Пешеходная нагрузка через 4 часа</li> <li>■ Укладка плитки через сутки</li> <li>■ Укладка покрытия через 2 суток</li> <li>■ Небольшой расход</li> <li>■ Самовыравнивающийся с хорошей растекаемостью</li> <li>■ Минимальная усадка</li> <li>■ Простота и удобство в применении</li> <li>■ Для ручного и механизированного нанесения</li> <li>■ Для внутренних и наружных работ в сухих и влажных помещениях, в неотопляемых помещениях</li> </ul>	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.

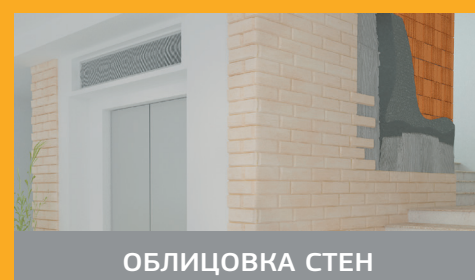
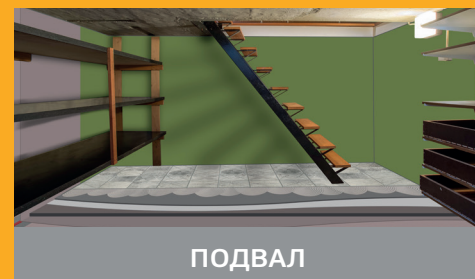
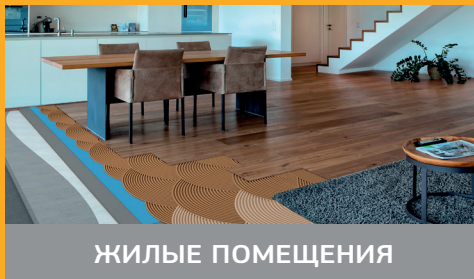
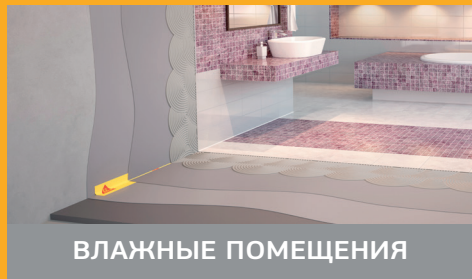
	ПРОДУКТ	УПАКОВКА	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОПИСАНИЕ
КЛЕИ ДЛЯ ГИБКИХ ПОКРЫТИЙ	<b>SikaBond®-176 Universal</b> Универсальный высокопрочный водно-дисперсионный клей для гибких напольных покрытий			
		<b>Ведро:</b> 14 кг, 21 кг <b>Расход:</b> A2: 280-330 г/м <sup>2</sup> B1: 300-350 г/м <sup>2</sup> <b>Срок годности:</b> 24 месяца	<ul style="list-style-type: none"> <li>Легкое нанесение</li> <li>Высокая начальная адгезия и конечная прочность</li> <li>Для впитывающих оснований</li> <li>Подходит для теплых полов и под мебель на роликах</li> <li>Пригоден для укладки покрытия на влажный клеевой слой</li> <li>Устойчив к замораживанию</li> </ul>	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.
ПАРКЕТНЫЕ КЛЕИ	<b>SikaBond®-177 Pro</b> Многофункциональный контактный водно-дисперсионный клей для гибких напольных покрытий			
		<b>Ведро:</b> 13 кг, 19,5 кг <b>Расход:</b> A2: 250-280 г/м <sup>2</sup> B2: 400-450 г/м <sup>2</sup> <b>Срок годности:</b> 24 месяца	<ul style="list-style-type: none"> <li>Длительное время укладки</li> <li>Высокая начальная схватываемость</li> <li>Для приклеивания на пол и стены</li> <li>Для впитывающих и невпитывающих оснований</li> <li>Подходит для теплых полов и под мебель на роликах</li> <li>Пригоден для укладки покрытия на влажный и высохший клеевой слой</li> <li>Устойчив к замораживанию</li> </ul>	Для приклеивания гомогенных и гетерогенных ПВХ, виниловых покрытий в рулонах и плитке, а также резиновых (каучуковых) покрытий толщиной до 4 мм, ковровой плитки и ковролина, натурального линолеума, текстильных покрытий на различной подложке, иглопробивных покрытий, кварц-виниловых, LVT и пробковых плиток.
ПАРКЕТНЫЕ КЛЕИ	<b>SikaBond®-2K PU</b> Двухкомпонентный жестко-эластичный полиуретановый клей для паркета			
		<b>Ведро:</b> компонент А — 9 кг <b>Канистра:</b> компонент В — 1 кг <b>А+В=10 кг</b> <b>Расход:</b> 800-1200 г/м <sup>2</sup> <b>Срок годности:</b> 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> <li>Длительное время работы с клеем</li> <li>Быстрый набор прочности</li> <li>Жестко-эластичный, снижает напряжения между основанием и покрытием</li> <li>Высокая стабильность клеевых гребней</li> <li>Простота в использовании, легко наносится</li> </ul>	Двухкомпонентный жестко-эластичный полиуретановый клей для деревянных напольных покрытий. Подходит для приклеивания большинства видов деревянных напольных покрытий, например паркетной доски, массивной доски, штучного, модульного, мозаичного, художественного, лам-паркета, а также фанеры, ДСП и OSB-плит.
ПАРКЕТНЫЕ КЛЕИ	<b>SikaBond®-161 MS</b> Эластичный силан-модифицированный клей для паркета			
		<b>Ведро:</b> 17 кг <b>Расход:</b> 850-1200 г/м <sup>2</sup> <b>Срок годности:</b> 9 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> <li>Однокомпонентный, готовый к использованию клей</li> <li>Стабильный клеевой гребень</li> <li>Пешая нагрузка через 24 часа</li> <li>Подходит для большинства типов деревянных напольных покрытий</li> <li>Подходит для полов с подогревом</li> </ul>	Однокомпонентный эластичный клей для сплошного приклеивания деревянных напольных покрытий. Подходит для проблемной древесины типа бука, клена и бамбука. Для приклеивания деревянных полов непосредственно на старую керамическую плитку. Может использоваться по полам с подогревом.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ	<b>SikaWall®-112 Cement Coat</b> Высокопрочная цементная штукатурка			
		<b>Мешок:</b> 25 кг <b>Расход:</b> 14 кг/м <sup>2</sup> при толщине 10 мм <b>Срок годности:</b> 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> <li>Влагостойкая, выдерживает 100% влажность</li> <li>Морозостойкая, не менее 50 циклов</li> <li>Высокопрочная, не менее 10 МПа</li> </ul>	Штукатурка цементная для базового выравнивания стен внутри и снаружи помещений, в том числе фасадов зданий, в сухих и влажных помещениях перед последующей облицовкой плиткой (без ограничения формата), финишным шпательованием, нанесением декоративной штукатурки или защитных покрытий. Подходящие основания бетон, керамический и силикатный кирпич, шлако- и пеноблоки, керамзитобетон, поверхности, оштукатуренные цементными составами.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ	<b>SikaLatex®</b> Добавка в растворы для улучшения адгезии			
		<b>Канистра:</b> 1 л, 5 л <b>Расход:</b> Адгезионный слой — 1:1 Ремонтные растворы — 1:2 Тонкие стяжки — 1:3 (4) Штукатурка — 1:3 <b>Срок годности:</b> 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> <li>Повышает адгезию</li> <li>Уменьшает усадку</li> <li>Увеличивает прочность на растяжение при изгибе</li> <li>Пластифицирует растворы</li> <li>Снижает проницаемость</li> </ul>	Жидкая добавка для мелкозернистых смесей на цементной основе, улучшающая удобоукладываемость, водонепроницаемость, адгезию и прочность на растяжение при изгибе, также применяется для изготовления адгезионного состава.
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	<b>Sika®-101a</b> Тонкослойная жесткая гидроизоляция на цементной основе			
		<b>Мешок:</b> 25 кг <b>Ведро:</b> 5 кг <b>Расход:</b> ~1,75 кг/м <sup>2</sup> /мм <b>Срок годности:</b> 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> <li>Простота в применении</li> <li>Водонепроницаемость</li> <li>Высокая прочность сцепления с бетоном</li> <li>Морозостойкость</li> <li>Хорошие диффузионные свойства</li> <li>Возможность быстрого ввода в эксплуатацию</li> <li>Сертифицирован для применения в контакте с питьевой водой</li> </ul>	Подходит для применения в качестве жесткой гидроизоляции в: <ul style="list-style-type: none"> <li>резервуарах;</li> <li>бассейнах;</li> <li>влажных помещениях;</li> <li>подземных паркингах;</li> <li>заглубленных сооружениях;</li> <li>системах водоснабжения.</li> </ul>

	ПРОДУКТ	УПАКОВКА	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОПИСАНИЕ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	<b>SikaTop® Seal-107</b> Гидроизоляция обмазочная цементно-полимерная			
		<b>Мешок:</b> компонент А — 20 кг <b>Канистра:</b> компонент В — 5 кг <b>А+В=25 кг</b> <b>Ведро (внутри):</b> компонент В - 2 кг компонент В - 8 кг <b>А+В=10 кг</b> <b>Расход:</b> ~1,9 кг/м <sup>2</sup> /мм <b>Срок годности:</b> 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выдерживает прямое и обратное давление воды</li> <li>Предварительно расфасованные компоненты</li> <li>Защищает бетон от карбонизации</li> <li>Защищает бетон от проникновения воды</li> <li>Не вызывает коррозии крепежа и арматуры</li> <li>Перекрывает волосные трещины в бетоне</li> <li>Сертифицирован для применения в контакте с питьевой водой</li> </ul>	Подходит для внутренней и наружной гидроизоляции бетона, кирпичной и каменной кладки, ремонтных растворов, цементных стяжек, цементных штукатурок и других цементных поверхностей. Подходит для систем «Теплый пол», облицовки плиткой, в т.ч. крупноформатной. Жесткая гидроизоляция стен фундаментов при новом строительстве и ремонте старых конструкций. Гидроизоляция бассейнов. Герметизация волосных трещин в бетонных конструкциях (неподвижных).
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	<b>Sikalastic®-152 RU</b> Эластичная гидроизоляция и защита бетона на цементно-полимерной основе с армирующим волокном			
		<b>Мешок:</b> компонент А — 25 кг <b>Канистра:</b> компонент В — 8 кг <b>А+В=33 кг</b> <b>Расход:</b> ~1,9 кг/м <sup>2</sup> /мм <b>Срок годности:</b> 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> <li>Эластичная гидроизоляция и защита бетона в одном материале</li> <li>Высокая трещиностойкость покрытия</li> <li>Двухкомпонентный материал, включающий жидкий полимерный компонент, не требует добавления воды</li> <li>Не оползает: легко наносится на вертикальные конструкции</li> <li>Превосходная адгезия к различным основаниям, таким как бетон, цементные покрытия, камень, кирпичная и каменная кладка</li> </ul>	Эластичная гидроизоляция и защита конструкций, подверженных постоянному воздействию воды, таких как бассейны, резервуары, железобетонные трубы, мосты и прочее. Гидроизоляция ванных комнат, душевых, влажных помещений, террас, балконов и плавательных бассейнов под облицовку керамической плиткой. Гидроизоляция и защита заглубленных конструкций. Внутренняя гидроизоляция стен и пола подвала при низком гидростатическом давлении. Выступает в качестве защитного покрытия, препятствуя разрушительному воздействию на бетон антиобледенительных солей для бетонных конструкций.
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОД ПЛИТКУ	<b>Sika® Seal Tape S</b> Эластичная лента для гидроизоляции углов и примыканий			
		<b>Рулон:</b> 10 м <b>Расход:</b> 1,05 м.п./м. <b>Срок годности:</b> 24 месяца	<ul style="list-style-type: none"> <li>Эластичная</li> <li>Водонепроницаемая</li> <li>Простая в применении</li> </ul>	Гидроизоляционная лента для усиления углов и стыков в душевых, санузлах, ванных комнатах, кухнях, на балконах и лоджиях, используется совместно с обмазочными гидроизоляционными материалами. Ширина изоляционного слоя — 70 мм.
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОД ПЛИТКУ	<b>Sika® Sealing Tape F</b> Эластичная лента для гидроизоляции бассейнов и влажных помещений			
		<b>Рулон:</b> 10 или 50 м <b>Расход:</b> 1,05 м.п./м <b>Срок годности:</b> 24 месяца	<ul style="list-style-type: none"> <li>Высокая эластичность, растяжение до разрыва поперек ленты &gt;200%</li> <li>Высокая прочность на разрыв, растяжение до разрыва вдоль ленты &gt;50%</li> <li>Простота установки, не требует специального инструмента</li> </ul>	Гидроизоляционная лента для усиления углов и стыков в бассейнах, душевых, санузлах, ванных комнатах, кухнях, на балконах и лоджиях, используется совместно с обмазочными гидроизоляционными материалами. Ширина изоляционного слоя — 120 мм.
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОД ПЛИТКУ	<b>Углы, манжеты</b> Аксессуары для гидроизоляции			
		<b>Упаковка:</b> <b>Sika® Sealing Tape S Wall Patch:</b> коробка, 25 шт <b>Sika® Sealing Tape S Floor Patch:</b> коробка, 10 шт. <b>Напольная манжета Sika® Sealing Tape S Outside Corner:</b> коробка, 25 шт <b>Элемент для наружных углов Sika® Sealing Tape S Inside Corner:</b> коробка, 25 шт	<ul style="list-style-type: none"> <li>Удобны в использовании</li> <li>Сокращают сроки работ</li> <li>Надежно защищают от проникновения воды</li> </ul>	Sika® Sealing Tape S Wall Patch Настенная манжета.  Sika® Sealing Tape S Floor Patch Напольная манжета.  Sika® Sealing Tape S Outside Corner Элемент для наружных углов.  Sika® Sealing Tape S Inside Corner Элемент для внутренних углов.

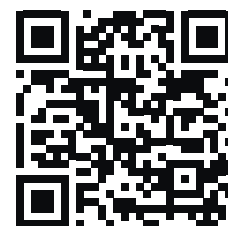
ПРОДУКТ	УПАКОВКА	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОПИСАНИЕ
<b>Sikalastic®-022 W Plus</b> Быстросохнущая полимерная гидроизоляция под плитку			
	<b>Ведро:</b> 4,5 кг <b>Расход:</b> 0,5 кг/м <sup>2</sup> (2 слоя) <b>Срок годности:</b> 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Быстросохнущая, укладка плитки через 8 часов</li> <li>■ Экономичный расход, одной упаковки достаточно для обработки до 7-9 м<sup>2</sup> (при нанесении в два слоя)</li> <li>■ Бесшовная, высокая степень защиты от проникновения воды в основание</li> </ul>	Высокоэластичная, быстросохнущая, не содержащая растворителей, однокомпонентная, бесшовная, готовая к применению гидроизоляционная мембрана для герметизации стен и полов перед созданием плиточной облицовки на стенах и полах во влажных помещениях, в том числе с подогревом. Можно наносить на гипсовые основания.
<b>SikaCeram® Sealing Membrane W</b> Эластичная гидроизоляционная мембрана для влажных помещений под плитку			
	<b>Рулон:</b> 10 м <sup>2</sup> <b>Цвет:</b> серый/желтый <b>Расход:</b> 1,05 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup> <b>Срок годности:</b> 24 месяца	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Эластичная, перекрывает трещины в основании</li> <li>■ Пароизолирующая</li> <li>■ Постоянная толщина</li> <li>■ Высокая скорость производства работ</li> </ul>	Эластичная гидроизоляционная и разделительная мембрана, предназначена для гидроизоляции стен и полов под плиткой во влажных помещениях. Легко наносится, подходит для полов с подогревом и обладает свойствами перекрытия трещин. Толщина ~0,5 мм. Подходит для нормальных и интенсивных условий эксплуатации (индивидуальные и общественные помещения).
<b>SikaCeram® Fix</b> Клей цементный для керамической плитки, класс C0 T			
	<b>Мешок:</b> 25 кг <b>Расход:</b> 2-8 кг/м <sup>2</sup> <b>Срок годности:</b> 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Удобен в работе</li> <li>■ Морозостойкий</li> <li>■ Тинсотропный</li> <li>■ Для внутренних работ</li> </ul>	Предназначен для облицовки стен и полов без подогрева плиткой размером до 50x50 см внутри зданий, в том числе в помещениях с постоянно высокой влажностью. Допускается использование клея для приклейки плитки в сухих неотапливаемых помещениях (застекленные балконы, террасы, хозяйственные помещения и т.п.).
<b>SikaCeram®-117 Fix Plus</b> Клей цементный для керамогранита и керамической плитки, класс C1 T			
	<b>Мешок:</b> 25 кг <b>Расход:</b> 2-8 кг/м <sup>2</sup> <b>Срок годности:</b> 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Совместим с системами «Теплый пол»*</li> <li>■ Тинсотропный</li> <li>■ Для внутренних и наружных работ</li> </ul> <p>*С добавлением SikaCeram® T-Latex</p>	Универсальный цементный плиточный клей с повышенной стойкостью к сползанию и увеличенным открытым временем, предназначенный для внутренних и наружных работ по укладке керамической плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня на недеформирующиеся минеральные основания размером до 50x50 см.
<b>SikaCeram® Universal</b> Клей для керамогранита и камня, класс C1 TE			
	<b>Мешок:</b> 25 кг <b>Расход:</b> 2-8 кг/м <sup>2</sup> <b>Срок годности:</b> 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Открытое время ≥30 минут</li> <li>■ Совместим с системами «Теплый пол»*</li> <li>■ Тинсотропный</li> <li>■ Для внутренних и наружных работ</li> </ul>	Универсальный цементный плиточный клей с повышенной стойкостью к сползанию и увеличенным открытым временем, предназначенный для внутренних и наружных работ по укладке керамической плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня на недеформирующиеся минеральные основания. Подходит для плитки размером 60x60 см.
<b>SikaCeram® Pro</b> Клей для крупноформатной плитки, класс C2 TE			
	<b>Мешок:</b> 25 кг <b>Расход:</b> 2-8 кг/м <sup>2</sup> <b>Срок годности:</b> 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Открытое время ≥30 минут</li> <li>■ Совместим с системами «Теплый пол»*</li> <li>■ Высокая адгезия — подходит для тяжелых плиток</li> <li>■ Для внутренних и наружных работ</li> </ul>	Усиленный цементный плиточный клей с повышенной стойкостью к сползанию и увеличенным открытым временем, предназначенный для внутренних и наружных работ по укладке керамической плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня. Размер плитки — до 90x90 см.

ПРОДУКТ	УПАКОВКА	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОПИСАНИЕ
<b>SikaCeram® Elastic</b> Клей для сложных оснований и крупноформатной плитки, класс C2 TE S1			
	<b>Мешок:</b> 25 кг <b>Расход:</b> 2-8 кг/м <sup>2</sup> <b>Срок годности:</b> 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Эластичный</li> <li>■ Открытое время ≥30 минут</li> <li>■ Морозостойкий</li> <li>■ Высокая адгезия</li> <li>■ Стойкий к температуре до 80 °C</li> <li>■ Совместим с гидроизоляционными мембранами SikaCeram® Sealing Membrane</li> <li>■ Для внутренних и наружных работ</li> </ul>	Эластичный цементный плиточный клей с повышенной стойкостью к сползанию и увеличенным открытым временем, предназначенный для внутренних и наружных работ по укладке крупноформатной плитки и облицовки фасадов и бассейнов. Для укладки плитки любого размера.
<b>SikaCeram®- 260 Elastic White</b> Клей белый для сложных оснований и крупноформатной плитки, класс C2 TE S1			
	<b>Мешок:</b> 20 кг <b>Расход:</b> 2-8 кг/м <sup>2</sup> <b>Срок годности:</b> 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Эластичный</li> <li>■ Открытое время ≥30 минут</li> <li>■ Морозостойкий</li> <li>■ Высокая адгезия</li> <li>■ Стойкий к температуре до 80 °C</li> <li>■ Совместим с гидроизоляционными мембранами SikaCeram® Sealing Membrane</li> <li>■ Для внутренних и наружных работ</li> </ul>	Эластичный цементный плиточный клей с повышенной стойкостью к сползанию и увеличенным открытым временем, предназначенный для внутренних и наружных работ по укладке крупноформатной плитки и облицовки фасадов и бассейнов. Подходит для монтажа тонкой просвечивающейся плитки, мрамора и стеклянной мозаики. Белого цвета.
<b>SikaCeram®-815 EG</b> Двухкомпонентный эпоксидный состав для заполнения швов плиточных облицовок шириной от 1 до 15 мм			
	<b>Ведро:</b> 2 кг <b>Расход:</b> зависит от размера шва <b>Срок годности:</b> 2 года	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Полностью водонепроницаем</li> <li>■ Устойчив к росту плесени и других микроорганизмов</li> <li>■ Легко моется</li> <li>■ Стойкий к химическим нагрузкам</li> </ul>	Двухкомпонентный химически стойкий эпоксидный состав для внутренних и наружных работ по заполнению швов плиточных облицовок стен и полов. Доступно 40 цветов (материал можно колеровать).
<b>SikaCeram®-958 EC</b> Очиститель для эпоксидных материалов			
	<b>Бутылка с распылителем:</b> 500 мл <b>Расход:</b> 200 мл/м <sup>2</sup> <b>Срок годности:</b> 2 года	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Не содержит кислот</li> <li>■ Не разрушает кальций</li> <li>■ Состав готов к применению</li> </ul>	Очиститель для удаления свежих остатков от эпоксидной затирки.
<b>SikaCeram®-958 Concentrate</b> Очиститель-концентрат для эпоксидных материалов			
	<b>Бутылка:</b> 500 мл <b>Расход:</b> 40 мл/м <sup>2</sup> <b>Срок годности:</b> 2 года	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Не содержит кислот</li> <li>■ Не разрушает кальций</li> <li>■ Требуется разбавления водой 1:5</li> </ul>	Концентрированный очиститель для удаления свежих остатков от эпоксидной затирки.
<b>Sikaflex®-171 FC</b> Однокомпонентный эластичный клей-герметик			
	<b>Картридж:</b> 300 мл <b>Расход:</b> картридж 300 мл на 3 пог. м шва 10x10 мм <b>Срок годности:</b> 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Упругий и эластичный</li> <li>■ Отверждается без образования пор</li> <li>■ Высокая адгезия</li> <li>■ Механическая стойкость</li> <li>■ Высокая атмосферостойкость</li> <li>■ Не образует пятен на приклеиваемых элементах</li> <li>■ Не подвержен коррозии</li> <li>■ Для внутренних и наружных работ</li> </ul>	Однокомпонентный влаготверждаемый эластичный шовный герметик и универсальный клей на основе полиуретана. Материал подходит для внутренних и наружных работ.
<b>Sikaflex®-719 Universal PU</b> Эластичный полиуретановый герметик			
	<b>Картридж:</b> 300 мл <b>Туба:</b> 600 мл <b>Расход:</b> 100 мл на 1 пог. м шва 10x10 мм <b>Срок годности:</b> 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Эластичность до разрыва — 500 %</li> <li>■ Высокая стойкость к механическим нагрузкам</li> <li>■ Очень хорошая адгезия к большинству строительных материалов</li> <li>■ Удобен в нанесении</li> <li>■ Отверждается без образования пор</li> <li>■ Для внутренних и наружных работ</li> </ul>	Универсальный герметик для швов в полах. Применяется внутри и снаружи помещений, в пешеходных зонах и на проезжей части, в складских и производственных зданиях.

# КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ Sika для ВАШЕГО ДОМА



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 имеет 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



8037078/2302