

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ



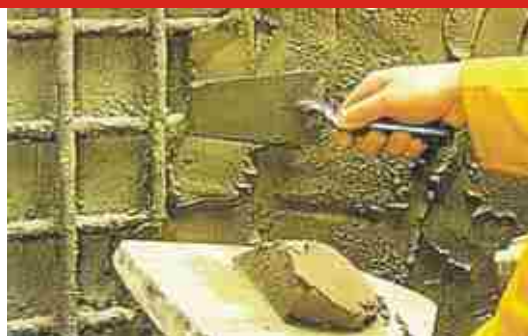
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ БЕТОННЫХ РАБОТ

- Добавки для бетона
- Добавки для торкрет-бетона
- Смазки для опалубки
- Материалы для ухода за бетоном
- Замедлители твердения



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА

- Добавки для раствора
- Готовые растворы
- Модифицированные добавки для полимер-бетона



МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ СМОЛ

- Эпоксидные клеи и растворы
- Материалы для предохранения поверхности бетона
- Системы напольного покрытия
- Предохраняющие материалы для бетона
- Предохраняющие материалы для стали



ЗАПОЛНИТЕЛИ ДЛЯ ШВОВ И ВОДОСТОЙКИЕ МЕМБРАНЫ

- Заполнители для швов и герметики
- Высокополимерные мембраны, обеспечивающие гибкую герметизацию





Продукт	Описание	Стандарт/ Сертификаты	Область применения	Расход/ Дозировка
Материалы для бетонных работ				
Добавки для бетона				
Plastiment-101	Стандартный пластификатор бетона	ASTM C 494-81 Тип A TS EN 934-2	Везде, где требуется бетон высокого качества	0,1 - 0,3% от веса цемента (300-1000 г на 100 кг цемента)
Plastiment-200 W	Стандартный пластификатор бетона	ASTM C 494-81 Тип A TS EN 934-2	<ul style="list-style-type: none"> • при бетонировании, где требуется ровная поверхность; • при необходимости высокой производительности; • при тяжелых условиях укладки бетона 	0,2 - 0,5% от веса цемента (200-500 г на 100 кг цемента)
Plastiment-AR 340	Стандартный пластификатор бетона, замедляющий процесс твердения	ASTM C 494-81 Тип A, D TS EN 934-2	<ul style="list-style-type: none"> • при заливании бетона в теплый период года; • при перевозке бетона на дальние расстояния 	0,2 - 0,8% от веса цемента (200-800 г на 100 кг цемента)
Plastiment-BV 240	Стандартный пластификатор бетона, замедляющий процесс твердения	ASTM C 494-81 Тип A TS EN 934-2	<ul style="list-style-type: none"> • при бетонировании, где требуется ровная поверхность; • при необходимости высокой производительности; • при тяжелых условиях укладки бетона 	0,2 - 0,5% от веса цемента (200-500 г на 100 кг цемента)
Plastiment-BV 40	Стандартный пластификатор бетона	ASTM C 494-81 Тип A TS EN 934-2	<ul style="list-style-type: none"> • при бетонировании, где требуется ровная поверхность; • при необходимости высокой производительности; • при тяжелых условиях укладки бетона 	0,2 - 0,5% от веса цемента (200-500 г на 100 кг цемента)
Plastiment-BV	Стандартный пластификатор бетона	ASTM C 494-81 Тип A TS EN 934-2	<ul style="list-style-type: none"> • при бетонировании, где требуется ровная поверхность; • при необходимости высокой производительности; • при тяжелых условиях укладки бетона 	0,2 - 0,5% (200-500 г на 100 кг цемента)
Plastiment-HE	Стандартный пластификатор бетона, ускоряющий процесс твердения	ASTM C 494-81 Тип A и C TS EN 934-2	<ul style="list-style-type: none"> • при применении туннельных опалубок; • в готовом бетоне и при производстве сборных элементов 	0,8 - 1,5% (800-1500 г на 100 кг цемента)
Plastiment-R	Стандартный пластификатор бетона, замедляющий процесс твердения	ASTM C 494-81 Тип D TS EN 934-2	<ul style="list-style-type: none"> • при заливании бетона в теплый период года; • при перевозке бетона на дальние расстояния 	0,2 - 0,8% (200-800 г на 100 кг цемента)
Plastocrete-N	Добавка для водонепроницаемости бетона	ASTM C 494-81 Тип A TS EN 934-2	Везде, где требуется водонепроницаемость: бассейны, водохранилища, колодцы, туннели и т.д.	0,5% (500 г на 100 кг цемента)
Sikament-MR 50N	Пластификатор бетона среднего воздействия	ASTM C 494-81 Тип A, F, G TS EN 934-2	В бетонах, заливаемых в любых климатических условиях: половые бетоны, фундаменты, в стенах, колоннах и балках	0,3 - 0,9% (300 - 900 г на 100 кг цемента) в зависимости от требуемой производительности
Sikament-98	Суперпластификатор бетона	ASTM C 494-81 Тип F, G TS EN 934-2	<ul style="list-style-type: none"> • в качестве суперпластификатора: бетонных полов, фундаментов, тонких армированных конструкций, стен и колон, балок и потолков; • в качестве водоуменьшающей добавки: сборных бетонных конструкций, мостов и элементов консольных, предварительно напряженных бетонных конструкций 	0,8 - 2,0% (800-2000 г на 100 кг цемента)
Sikament-300	Гиперпластификатор бетона	TS EN 934-2	Производство плотного, высокопрочного бетона с ровной поверхностью, а также конструкций, где требуется быстрое схватывание бетона: перекрытий, колонн, балок, мостов, стен	0,5 - 3,0% в зависимости от прочности бетона

Продукт	Описание	Стандарт/ Сертификаты	Область применения	Расход/ Дозировка
Sikament-FFN	Суперпластификатор бетона	ASTM C 494-81 Тип F TS EN 934-2	<ul style="list-style-type: none"> бетонные полы, бетон для фундамента, стены и колонны, балки и др. элементы в качестве водоумещающей добавки: сборные бетонные конструкции, мосты и консольные элементы, предварительно напряженные бетонные конструкции 	0,8 - 3,0% (800 - 3000 г на 100 кг цемента)
Sikament-R4	Суперпластификатор бетона, замедляющий процесс твердения	ASTM C 494-81 Тип G TS EN 934-2	Производство жидкого бетона: в фундаментах, в тесно расположенных железобетонных конструкциях, в стенах, колоннах, балках и др. элементах	0,5 - 3,0% (500 - 3000 г на 100 кг цемента)
Sikament-FNS	Суперпластификатор бетона		Производство пластичного бетона в местах перекрытий/фундаментов, в конструкциях с тонким плотным армированием, в несущих конструкциях	0,8 - 1,5% (800 - 1500 г на 100 кг цемента)
Sikament-HE 200	Суперпластификатор бетона для обеспечения быстрого набора прочности	ASTM C 494-81 Тип F TS EN 934-2	<ul style="list-style-type: none"> производство сборных железобетонных конструкций; в случаях, когда в условиях сильно низкой температуры требуется высокая прочность 	1,2 - 3,0% (1200 - 3000 г на 100 кг цемента)
Sika ViscoCrete-3075	Самоуплотняющаяся бетонная добавка с сохранением осадки конуса		<ul style="list-style-type: none"> в зимний период года или для сборных конструкций; производство самоуплотняющегося бетона (Self Compacting Concrete (SCC)); производство очень высокопрочного бетона М 350-400 (для повышения его прочности и плотности, для уменьшения наличия воды в составе) 	<ul style="list-style-type: none"> для пластичного бетона: 0,4 - 1,0% (400 - 1000 г на 100 кг цемента) для самоуплотняющегося бетона: 1,0 - 2,0% (400 - 1000 г на 100 кг цемента)
Sika ViscoCrete-5W	Самоуплотняющаяся бетонная добавка		<ul style="list-style-type: none"> в зимний период года или для сборных конструкций; производство самоуплотняющегося бетона (Self Compacting Concrete (SCC)); производство очень высокопрочного бетона М 350-400 (для повышения его прочности и плотности, для уменьшения наличия воды в составе) 	<ul style="list-style-type: none"> для пластичного бетона: 0,4 - 1,0% (400 - 1000 г на 100 кг цемента) для самоуплотняющегося бетона: 1,0 - 2,0% (1000 - 2000 г на 100 кг цемента)
Plastiment-SD	Добавка к бетону с низкой осадкой конуса		<p>Увеличивает способность уплотнения бетона и раннего снятия опалубок.</p> <p>Используется:</p> <ul style="list-style-type: none"> для производства бетона с низким осадочным конусом; сборные перекрытия с проемами, строительные блоки, бордюры (обеспечивает получение острых углов и краев) 	<p>SD 1: 0,3-1,2 %</p> <p>SD 2: 1,0%</p> <p>SD 3: 0,3-1,0%</p> <p>SD 5: 0,2-0,5%</p> <p>SD 6: 0,2-0,5%</p>
Sika DryMix-CL	Ускоритель процесса твердения для бетона, раствора и инъекции, содержащий хлориды		<ul style="list-style-type: none"> в работах, связанных с цементными инъекциями; в неармированных сборных элементах 	0,5 - 4,0% (500 - 4000 г на 100 кг цемента)
Sika-Aer	Воздухововлекающая добавка для бетона	ASTM C 260-81	Против замерзания / оттаивания в производстве легко обрабатываемого и устойчивого бетона: бетонные дороги, взлетно-посадочные полосы, площадки для самолета, плотины и т.д.	0,03 - 0,15% (30 - 150 г на 100 кг цемента)
Sika FerroGard-901	Бетонная добавка для замедления коррозии (ингибитор)		Предохраняет от коррозии, образованной по причине холода: бетонные дороги, порты, мосты, туннели, опорные стены, автостоянки	3 - 4% (3000 - 4000 г на 100 кг цемента)

Продукт	Описание	Стандарт/ Сертификаты	Область применения	Расход/ Дозировка
Sika Pump	Добавка для облегчения перекачки бетона		<ul style="list-style-type: none"> • в бетонах, где есть риск дезинтеграции; • при предохранении насосов и перекачиваемых линий от воздействия трения бетона посредством щебня 	0,2 - 0,4% (200 - 400 г на 100 кг цемента)
Sika Rapid-5	Ускоритель процесса твердения для бетона, раствора и инъекции, не содержащий хлорида	ASTM C 494-81 Тип C TS EN 934-2	В смесях, применяемых при заливании бетона в холодный период, где требуется быстрое достижение прочности	0,5 - 4,0% (500 - 4000 г на 100 кг цемента)
Sika Fume-HR	Порошковая бетонная добавка с кремнеземными парами		При необходимости высокой производительности бетона и раствора: <ul style="list-style-type: none"> • конструктивные бетоны; • сборные бетоны; • впрыскиваемые бетоны 	2 - 10% от веса цемента
Sika Retarder	Замедлитель для бетона	ASTM C 494-81 Тип B TS EN 934-2	В качестве добавки к бетонному раствору для замедления процесса твердения: <ul style="list-style-type: none"> • бетонирование больших площадей; • транспортировка на дальние расстояния 	0,2 - 2,0% (200 - 2000 г на 100 кг цемента)
Sika Antifreeze 1%	Бетонная добавка для защиты от замерзания	ASTM C 494-81 Тип C TS EN 934-2	Используется в случаях, когда требуется заливание бетона в холодной или имеющей риск к замерзанию среде	1% (1000 г на 100 кг цемента)
Sika Antifreeze-2000	Бетонная добавка для защиты от замерзания		В тех случаях, когда ожидается спад температуры или мороз	1% (1000 г на 100 кг цемента)
Ускорители для торкрет-бетона				
Sigunit Powder AL	Торкрет-бетонная добавка с низким содержанием щелочи		Производство высококачественного бетона и устойчивого впрыскиваемого бетона	4 - 7% (4000 - 7000 г на 100 кг цемента)
Sigunit Powder	Порошковая торкрет-бетонная добавка с замедлителем процесса твердения, для сухого метода, обеспечивающая водонепроницаемость		<ul style="list-style-type: none"> • в туннелях и галереях; • для предотвращения осыпания скального грунта; • в плавательных бассейнах 	2 - 4% (2000 - 4000 г на 100 кг цемента)
Sigunit-L20	Торкрет-бетонная добавка		<ul style="list-style-type: none"> • во влажной системе бетонного впрыскивания; • в откосных и породных стабилизациях; • в подземных строениях; • при вспомогательных работах в туннелях и галереях 	4 - 6% от веса цемента
Sigunit-L50 AF	Жидкая торкрет-бетонная добавка с моментальным ускорителем схватывания, не содержащая щелочи		<ul style="list-style-type: none"> • используется для системы сухого/мокрого торкретирования бетона; • для высококачественного торкретирования бетонных покрытий и подземных сооружений 	6 - 8% от веса цемента
Другие продукты				
Antisol-15 WP	Смолисто-водная эмульсия для выдержки бетона, предотвращающая быструю потерю воды в бетоне	ASTM C 309 – Тип 2 Класс B	Широкая и открытая поверхность бетона: <ul style="list-style-type: none"> • автомобильные дороги; • взлетно-посадочные полосы для самолетов; • промышленные основания 	
Antisol-EXC	Покрытие для выдержки на парафиновой основе	ASTM C 309-81	Предотвращение быстрой потери воды: взлетно-посадочные полосы для самолетов, террасы, каналы	В зависимости от ветра, влаги и температуры 150 - 200 г/м ²

Продукт	Описание	Стандарт/ Сертификаты	Область применения	Расход/ Дозировка
Sika Concentrated Form Oil	Масло для сепарации опалубок		В любого рода железобетонных опалубках	1 кг на 45 - 80 м ² поверхности
Rugasol Liquid	Добавка для замедления процесса твердения цементных поверхностей		<ul style="list-style-type: none"> • в заливаемых на месте и сборных бетонах, а также архитектурных нанесениях; • в случаях, когда не требуется выявления опалубочных следов или швов на бетонной поверхности 	100 - 200 г/м ²
Separol-S3	Минеральное масло для сепарации опалубок		Обеспечение легкого отделения от бетона металлических, пластиковых, plywood-опалубок	- впитываемые поверхности: 1 л на 20 м ² - невпитываемые поверхности: 1 л на 40 м ²
SikaTop-71 Curing	Средство для ухода за твердеющими бетонами и растворами		Предотвращение быстрой потери воды в бетоне, в штукатурке, в отвердителях поверхностей на цементной основе (Sika Chapdur) и в растворе	100 - 150 г/м ²

Жидкие растворы и анкера

Растворы на цементной основе

SikaGrout-210/214	Самовыравнивающийся текучий цементный раствор		Цементирование: <ul style="list-style-type: none"> • бетонные основы оборудования, бетонные анкера, бетонные опоры; • заполнение трещин, швов и ямок 	2,0 кг порошка на 1 литр раствора
SikaFix-RSM	Текущий цементный раствор с ускоренным набором прочности		<ul style="list-style-type: none"> • увеличение высоты крышек колодцев; • установка автодорожных знаков; • бетонная анкеровка (углубленная фиксация) 	1,750 кг сухого порошка на 1 л раствора

Растворы на смоляной основе

Sikadur 42	Трехкомпонентный эпоксидный текучий раствор (Grout)		<ul style="list-style-type: none"> • в качестве самовыравнивающегося текущего раствора: для монтажа несущих плит, фундаментов машин и оборудования; • в качестве связующего материала: анкеровка деталей, установка опор; • для монтажа крановых рельсов, тоннелей, мостов 	
Sikadur 42T	Трехкомпонентный эпоксидный быстротвердеющий раствор (Grout)		<ul style="list-style-type: none"> • для монтажа несущих плит опор/фундаментов машин и оборудования; • для закрепления болтов и винтов; • в анкерных работах 	

Продукция для ремонта и защиты поверхности

Добавки для раствора

SikaLatex	Водонепроницаемая и клеющая эмульсия для раствора		Для ремонтных растворов тонкого слоя, штукатурки, половых стяжек, ремонтных растворов для бетона, стен, укладки керамических плиток	
Intraplast-Z	Расширяющая добавка для инъекции раствора и бетона		Для улучшения текучести, когезии, адгезии цементных растворов: <ul style="list-style-type: none"> • стабилизация камня, грунта и анкеровка; • бетонирование предварительно установленных агрегатов; • заполнение под опорными плитами 	2% (1 кг на 50 кг (мешок) цемента)

Продукт	Описание	Стандарт/ Сертификаты	Область применения	Расход/ Дозировка
Sikanol-M	Воздухововлекающая добавка к раствору с нормальным временем схватывания		<ul style="list-style-type: none"> работы по кирпичным и блочным сооружениям; для подготовки высококачественного цементно-песчанного раствора и штукатурки 	0,1 - 0,2% (100 - 200 г на 100 кг цемента)
Готовые ремонтные растворы				
Sika MonoTop-612	Ремонтный цементно-полимерный раствор, армированный синтетическими волокнами		Выравнивание и уплотнение железобетонных сооружений, колонн, балок, бетонных свай, мостов	17 - 20 кг/м ² при толщине слоя 1 см
Sika MonoTop-604	Высокоэффективный ремонтный раствор		Ремонт различных бетонных сооружений, сборных конструкций, мостов, инженерных сооружений и т.д.	19 - 20 кг/м ² при толщине слоя 1 см
Sika MonoTop-620	Выравнивающий ремонтный раствор		<ul style="list-style-type: none"> для выравнивания и устранения неровностей бетонных поверхностей; для заполнения воздушных пор и отверстий, углов, швов, отслаивающихся слоев 	3 - 4 кг/м ² при толщине слоя 2 мм
SikaCem - Gunit 133	Готовый раствор для торкретирования (Gunit)		Ремонт каменных, бетонных и оштукатуренных поверхностей, железобетонных вышек и промышленных труб, электростанций и технических сооружений, мостов, галерей, туннелей	22 - 24 кг/м ² при толщине слоя 10 мм
Sika Mate Yapistirici	Клей для полистироловых плиток		Склеивание термоизоляционных плит XPS (инъекционный полистирол) и EPS (экспандерный полистирол)	2 - 3 кг/м ² в зависимости от толщины слоя
Sika Mate SonKat	Штукатурка для полистироловой плитки		Штукатурка термоизоляционных, полистирольных плит внутри и на фасаде здания	5 кг/м ² сухого порошка при толщине слоя 3 мм
Sikagard-720 EpoCem	Модифицированный оксидной смолой ремонтный раствор для заполнения пор		В качестве ремонтного раствора для бетона, штукатурки и камня	2 кг/м ² при толщине слоя 1 мм (в зависимости от основания)
Защитные и антикоррозийные покрытия для бетонных оснований				
Sika MonoTop-610	Антикоррозийное покрытие для арматуры и связывающий раствор		Защита арматуры от воздействия влаги (высокая сопротивляемость к воде и хлоридам)	1,5 - 2,0 кг/м ² на при толщине слоя 1 мм
Sikagard-680 S	Защитное покрытие для цементных поверхностей	LPM, FRG, TUA	Защита бетона: <ul style="list-style-type: none"> от внешних агрессивных воздействий (соли); от отрицательных погодных условий 	0,2 кг/м ² на один слой
Sika FerroGard-903	Пропитывающий материал для предотвращения коррозии железобетонных конструкций		<ul style="list-style-type: none"> профилактическое предохранение арматурной стали; предохранение корродирующей стали при ремонте бетонной поверхности; значительно продлевает срок службы объектов из бетона 	300 - 500 г/м ²
Sikagard-703 W	Защитный материал для фасадов с водоотталкивающими свойствами		<ul style="list-style-type: none"> для защиты от неблагоприятных погодных условий; для защиты поверхности от агрессивной наружной среды (соли) 	- на бетон или раствор: 0,150 – 0,200 кг/м ² ; - на пористые поверхности: 300 - 500 г/м ²

Продукт	Описание	Стандарт/ Сертификаты	Область применения	Расход/ Дозировка
Усилители конструкции				
Продукты для усиления конструкций				
Sika CarboDur	Система приклеиваемых лент из углеродных волокон, которые служат для увеличения несущей способности конструкций		<ul style="list-style-type: none"> новая методика усиления конструкций - вместо стальной арматуры; усиление стальных, бетонных, каменных и деревянных конструкций 	В зависимости от степени подготовки поверхности и скрепления лент
Sika Wrap-230C/ Sikadur - 330	Прямолинейная вязаная карбоно-волокнистая система укрепления сухого применения для железобетонных, сборных, кирпичных и деревянных конструкций		Увеличение прочности изгиба и скольжения железобетонных, сборных кирпичных и деревянных конструкций	В зависимости от шероховатости поверхности
Sika CarboDur BC 12 (VP)	Карбоно-волокнистые стержни для укрепления строительных конструкций		Для укрепления укладываемых кирпичных стен и деревянных конструкций, а также соединения стыков железобетонных конструкций	
Sikadur-31	Тиксотропный, двухкомпонентный эпоксидный клеящий и ремонтный раствор	ASTM C 881-78, Тип I, степень 3, Класс В+С	<ul style="list-style-type: none"> для склеивания и выравнивания поверхностей: из бетона, камня, керамики, штукатурки, железа, стали, алюминия; заделка трещин, ремонт бетона 	1,7 - 3,4 кг/м ² при толщине слоя 1-2 мм
Sikadur-32	Двухкомпонентный клей на основе эпоксидной смолы (эпоксидный материал для сцепления свежего бетона со старым)		<ul style="list-style-type: none"> для сцепления свежих бетонных поверхностей со старыми; для склеивания бетона, штукатурки, стали, железа и др. материалов 	0,3 - 0,8 кг/м ² при толщине слоя 0,2-0,6 мм
Sikadur-41	Трехкомпонентный ремонтный раствор на основе эпоксидной смолы		<ul style="list-style-type: none"> в качестве клеящего раствора: по бетону, камню, штукатурке, железу, стали; для заполнения потолочных трещин; ремонта бетонных углов 	2 кг/м ² при толщине слоя 1 мм
Sikadur-43	Трехкомпонентный ремонтный раствор на основе эпоксидной смолы		Ремонт горизонтальных бетонных поверхностей, швов автодорог, бетона взлетно-посадочных полос, крановых рельсов	В зависимости от качества поверхности
Sikadur-52	Двухкомпонентная эпоксидная инъекционная смола с низкой вязкостью	ASTM C 881-78, Тип I, степень 1, Класс В+С	Заполнение и уплотнение трещин и полостей в промышленных элементах: помосты, колонны, балки, полы, фундаменты и т.д.	В зависимости от размеров
Sika Injection 20	Инъекционная полиуретановая пена		<ul style="list-style-type: none"> для инъекционного заграждения сконцентрированных протечек воды в бетоне, каменного и грунтового основания; как первый этап инъекции и склеивания трещин в бетонных конструкциях 	
Sika AnchorFix-1	Химический дюбель-картридж быстрого твердения		Наращивание деталей и анкеровка	

Продукт	Описание	Стандарт/ Сертификаты	Область применения	Расход/ Дозировка
Средства для наполнения швов и клеящие средства				
Средства для наполнения швов				
Sikaflex-Construction	Однокомпонентная эластичная полиуретановая мастика		<ul style="list-style-type: none"> строительные швы зданий; стыки; бетон, находящийся под воздействием атмосферных осадков 	В зависимости от размеров шва
Sikaflex Pro-2HP	Полиуретановая мастика, пригодная для контакта с питьевой водой		<ul style="list-style-type: none"> соединение строительных швов; швы сооружений; деревянные и металлические швы конструкций; соединение стыков сборных конструкции 	В зависимости от размеров шва
Sikaflex Pro-3WF	Однокомпонентный эластичный полиуретановый материал для уплотнения, стойкий к воздействию воды, коммунальным грязям		Обработка и уплотнение трещин: <ul style="list-style-type: none"> очистительные стоки; резервуары для питьевой воды; промышленные поверхности; инженерные и мостовые конструкции и т.д. 	В зависимости от размеров шва
Sikaflex-11 FC	Быстротвердеющая полиуретановая мастика и клей		<ul style="list-style-type: none"> эластичное соединение легких строительных деталей и выстилок; уплотнение: вентиляционных каналов, стыков керамических плит и т.д. 	
Sikaflex-20 AT	Однокомпонентная эластичная полиуретановая мастика полимерной технологии нового поколения «PU-Hybrid»	DIN 18540-F, ISO 11600 группа F, класс 25 LM	<ul style="list-style-type: none"> строительные швы сооружений; стыки строительных швов; швы металлической облицовки поверхности; бетонные швы, подвергающиеся атмосферным воздействиям; заполнение швов деревянных и металлических сооружений 	В зависимости от размеров шва
Sikaflex-2B	Двухкомпонентный самовыравнивающийся гудроново-полиуретановый материал для расшивки швов, устойчивый к воздействиям ГСМ		Заполнение швов и изоляция бетонных элементов: <ul style="list-style-type: none"> емкости горюче-смазочных материалов; наземные резервуары ГСМ и погрузочные устройства, заполнение швов и стыков пола; соединение битумных и бетонных покрытий, бетонных стыков; трещины на асфальте и бетонных покрытиях 	В зависимости от размеров шва
Sikaflex-T 68 (W)	Двухкомпонентная самовыравнивающаяся полиуретановая мастика для герметизации, стойкая к воздействию горюче-смазочных материалов	SS.S. 00200 D Стандарт EA.A Соответствует PD.605.2.1F	<ul style="list-style-type: none"> расшивка швов емкостей ГСМ; гаражные полы и автомобильные мойки, автостоянки; террасы, перроны; взлетно-посадочные полосы; бункера 	В зависимости от размеров шва
Sikasil-C	Силиконовая мастика		<ul style="list-style-type: none"> стекло; металлы; окрашенные поверхности; дерево; акрил; керамические плитки 	
Sikamastik	Акриловая мастика для заделки швов		Небольшие малоподвижные стыки, швы: края окон и дверей внутри помещений, вокруг стационарных установок, стыки разнородных строительных материалов	В зависимости от размеров шва

Продукт	Описание	Стандарт/ Сертификаты	Область применения	Расход/ Дозировка
Sika BlackSeal 1	Мастика для заполнения швов на основе битума		<ul style="list-style-type: none"> • швы стыков труб; • ремонт трещин и отверстий битумных покрытий кровли; • ремонт кровли и водостоков 	В зависимости от размеров шва
Igas-Black	Пласто-эластичная мастика горячего применения		<ul style="list-style-type: none"> • гидросооружения; • фундаменты и поливочные каналы; • кровля и покрытия 	В зависимости от размеров шва
Sika Primer 3	Однокомпонентная грунтовка для шовных мастик Sikaflex		Пористые поверхности, бетон и т.п	
SikaBond-T2	Полиуретановый строительный клей		Эластичное склеивание бетона, дерева, керамической плитки и др. строительных материалов, таких как: фибер-цемент, гипсовые панели, сталь, алюминий, твердый ПВХ, полиуретановые и волокнистые панели	
SikaBond-T8	Гидроизоляционный эластичный клей		Склеивание керамической плитки на балконе, террасе, кухне, с поверхностью из старых керамических плит, бетона, раствора и дерева	
SikaBond-T55	Эластичный клей для паркета		Эластичное приклеивание дерева, ламинированного и ламинарного паркета на абсорбируемые и неабсорбируемые поверхности	0,5 - 1,3 кг/м ² в зависимости от влажности поверхности
SikaTack-Panel	Клей для обветриваемых фасадных облицовочных плит		Склеивание внутренних и фасадных панелей зданий	
SikaFlex Auto	Высокоэффективная клеющая мастика, специально для кузовов		<ul style="list-style-type: none"> • для склеивания деталей корпуса машин, мотоциклов и других транспортных средств; • обеспечение гидроизоляции 	Один картридж на разрез шириной 7 м, высотой 14 м, длиной 6 м
Sikaflex Marine	Высокоэффективная клеющая мастика, специально для яхт		Гидроизоляция и склеивание внутренних и наружных швов средств морского транспорта	Один картридж на разрез шириной 7 м, высотой 14 м, длиной 6 м
SikaBond-PVC	Клей для твердого ПВХ		Соединение труб, профилей и плит из твердого ПВХ	В зависимости от наружного диаметра трубы: 50 мм: 15 г 125 мм: 110 г 250 мм: 310 г 355 мм: 600 г
Водоизоляция				
Водоизоляция и клеи для керамики				
Sika-1	Водонепроницаемая добавка к бетону и раствору с нормальным приобретении прочности		Является основой системы штукатурки Sika для обеспечения водонепроницаемости. Применение: туннели, фундаменты, каналы, вентиляционные решетки, бассейны и т.д.	1 -2% (1000-2000 г на 100 кг цемента)
Sika-2	Водонепроницаемая добавка к бетону и раствору для очень ускоренного связывания		Обеспечение водонепроницаемости, после применения наносится штукатурка Sika-1	На одну часть Sika-2 - две части портланд-цемента соотношение 40% по весу)

Продукт	Описание	Стандарт/ Сертификаты	Область применения	Расход/ Дозировка
Sika-4A	Водонепроницаемая добавка к бетону и раствору с ускоренным набиранием прочности		В качестве подготовительной работы для гидроизоляции влажных поверхностей, применяется перед раствором Sika-1	Соотношение с водой 1:1 - 1:4
Sika MonoSeal-107	Однокомпонентный гидроизоляционный материал		Внутренние и наружные работы по гидроизоляции: • емкости для воды; • фундаменты; • небольшие плавательные и декоративные бассейны	3,0 - 4,0 кг/м ² на два слоя в зависимости от шероховатости поверхности
SikaTop-Seal 107	Эластичный двухкомпонентный цементный гидроизоляционный материал		Внутренние и наружные работы по гидроизоляции, заделке трещин; защита от коррозионного воздействия солей: емкости для воды, террасы, крыши, мосты, фундаменты	В зависимости от цели применения - 2 кг/м ² (наносится в два слоя)
SikaTop-Seal 107 Elastic	Эластичный двухкомпонентный цементный гидроизоляционный материал		Внутренние и наружные работы по гидроизоляции, заделке трещин; защита от коррозионного воздействия солей: емкости для воды, террасы, крыши, мосты, фундаменты	2,5 - 3,0 кг/м ² (всегда в два слоя)
Sika Seal-Crystal	Однокомпонентный гидроизоляционный цементный материал с эффектом кристаллизации и капилляризации		Для применения по новым и старым железобетонным поверхностям: • подвалы; • цистерны; • водоотстойники; • резервуары; • дренажные системы	3 кг/м ² на два слоя
Sika WaterSeal	Гидроизоляционный материал, пенетрирующий с поверхностью с водоотталкивающими свойствами		Внутренние и наружные работы по гидроизоляции, заделке трещин; защита от коррозионного воздействия солей: емкости для воды, террасы, крыши, мосты, фундаменты	- кирпичные или цементные поверхности: 1 - 2 л/м ² - террасы, керамические покрытия: 3 - 4 л/м ²
Sika MonoPlug	Однокомпонентный цементный раствор для закупорки и монтажа с моментальным схватыванием		• для различных пропускающих воду поверхностей; • для моментальной остановки просачивания воды и просушки	
Sika Fayans	Раствор для укладки фаянсовой и керамической плитки		• приклеивание фаянса и керамики на различные бетонные, цементные, асбестоцементные горизонтальные и вертикальные поверхности; • внутренние и наружные работы: сооружения, плавательные бассейны и водоемы	2 - 3 кг/м ² сухого порошка, в зависимости от основания и толщины слоя
Sika Fayans 100	Раствор для укладки фаянса и керамики		Внутренние и наружные работы: сооружения, плавательные бассейны и водоемы	2 кг/м ² сухого порошка, в зависимости от основания и толщины слоя
Sika Tile Adhesive	Двухкомпонентный высокоэффективный клей		Укладка фаянсовых, керамических, стеклянных, мозаичных плиток, гранита, мрамора на горизонтальных и вертикальных поверхностях	2 кг/м ² сухого порошка, в зависимости от основания и толщины слоя
Sika Ceram 205	Высокоэффективный эластичный клей для керамики		• для укладки фаянсовых, керамических, стеклянных, мозаичных плиток, гранита, мрамора, кирпича; • в качестве клея для покрытий на проблемные, неабсорбируемые поверхности	На 25 кг порошка - ок. 7 кг воды

Продукт	Описание	Стандарт/ Сертификаты	Область применения	Расход/ Дозировка
Sika Fugaflex	Материал для заполнения швов		<ul style="list-style-type: none"> • для внутренних и наружных работ; • для заполнения швов фаянса, керамики, стеклянной, мозаичной плитки, гранита 	450 - 1700 г/м ² в зависимости от размеров керамики
Sikadur Ceramic EpoFuga	Двухкомпонентный эпоксидный раствор для расшивки швов		<ul style="list-style-type: none"> • расшивка швов половых покрытий и керамических покрытий стен, где требуется герметизация; • высокая химическая и механическая стойкость 	
Эластичное жидкое средство водоизоляции				
Sika Igotalex	Гидроизоляционный материал на битумной основе, модифицированный латексом		<ul style="list-style-type: none"> • для железобетонных фундаментов; • опорные стены; • изоляция контактирующая с грунтом стен; • защита бетона от слабых щелочей и кислот 	<ul style="list-style-type: none"> • как клей: 1 - 2 кг/м² • как гидроизоляционный слой: 1кг/м² (на каждый слой)
Igolflex	Высокоэффективное эластичное эмульсионное покрытие из смеси каучука и битума		Защита сооружений от влаги, грунтовых вод, соли, песочных и грунтовых кислот: бассейны, опорные стены, отстойники	2,5 - 3,5 кг/м ² (в два слоя) в зависимости от типа покрытия
Likit Plastik	Эластичный гидроизоляционный материал		Гидроизоляция широких поверхностей	<ul style="list-style-type: none"> • для вертикальных поверхностей: 0,75 кг/м² на один слой; • для горизонтальных поверхностей: 1,0 - 1,5 кг/м² на один слой
Sika Fill	Эластичный гидроизоляционный материал		Гидроизоляция неармированных бетонных покрытий, кровли террас, керамики, фаянса, впрыскиваемой полиуретановой пены, цинка, алюминия, дерева, кирпича, битумных покрытий, стяжек, бетона, алюминиевых или фаянсовых асфальтных покрытий	<ul style="list-style-type: none"> • для кровли и террас: 2кг/м² (минимум 2 слоя); • для вертикальных поверхностей: минимум 1 кг/м² (минимум 2 слоя)
Sikalastic 450	Однокомпонентный эластичный, полиуретановый гидроизоляционный материал		В качестве гидроизоляционного покрытия на кровлях и железобетонных конструкциях	0,25 - 0,30 кг/м ² на один слой
Sikalastic 801/801 SL	Гидроизоляционная синтетическая мембрана жидкого нанесения	LPMA, EMPA	В качестве гидроизоляционной мембраны в бетонных и цементных поверхностях	3 кг/м ² при толщине 2 мм
Sikalastic 821	Полиуретановая жидкополимерная гидроизоляционная мембрана, устойчивая к УФ лучам		<ul style="list-style-type: none"> • гидроизоляция в бетоне, сборных конструкциях, и других местах, имеющих высокое механическое сопротивление; • площадки автостоянок 	1,10 кг/м ² при толщине 1 мм
Sikagard PoolCoat	Вододисперсионный материал для гидросооружений, пригодный для контакта с питьевой водой		<ul style="list-style-type: none"> • бетонные емкости для воды, бассейны; • может применяться по хлористым каучуковым покрытиям 	0,150 кг/м ²
Sikagard-2040 TW	Материал для покрытия водоемов с питьевой водой		Внутреннее покрытие бетонных водоемов	0,193 кг/м ²

Продукт	Описание	Стандарт/ Сертификаты	Область применения	Расход/ Дозировка
Sika Igokote	Однокомпонентное, битумно-эмульсионное покрытие		<ul style="list-style-type: none"> • в качестве грунтовки перед применением битумных мембран; • для гидроизоляции по всем вертикальным и горизонтальным поверхностям 	
Герметизация швов (водные сооружения)				
Sika Waterbar	Уплотнительные ленты		Уплотнение рабочих и деформационных швов в бетонных конструкциях	Зависит от типа и величины соединения шва
SikaSwell S-2	Набухающая замазка для герметизации рабочих проемов в бетоне, выдавливаемая из пистолета		Уплотнение рабочих и швов в бетоне	В зависимости от размера проема
SikaSwell Profile	Профили, расширяемые под воздействием воды		<ul style="list-style-type: none"> • для строительных швов; • для обеспечения гидроизоляции различных переходных деталей 	В зависимости от размера шва
Sikadur Combiflex	Универсальная система для поверхностной герметизации		Уплотнение стыков, рабочих швов, трещин	В зависимости от размера шва
Мембраны (водные сооружения)				
Sikaplan 9.6	Гидроизоляционная ПВХ-мембрана	SIA 183/2, 272, V 280 DIN EN ISO9001	Гидроизоляция подземных строений	
Sikaplan 14.6	Гидроизоляционная армированная ПВХ-мембрана для плавательных бассейнов	SIA 183/2, 272, V 280 DIN EN ISO9001	Гидроизоляция подземных строений	
Sika Trocal TB 1.5 mm	Гидроизоляционная ПВХ-мембрана для водоемов, устойчивая к воздействию УФ лучей	DIN EN ISO9001, DIN 4102/ часть 1, класс B2	Гидроизоляция открытых искусственных водоемов, бассейнов	
Sika Trocal WB	Гидроизоляционная ПВХ-мембрана для плавательных бассейнов	DIN EN ISO9001, DIN 4102/ часть 1, класс B2	Гидроизоляция бассейнов внутри или вне помещения	
Sika Trocal WBV	Гидроизоляционная армированная ПВХ-мембрана для плавательных бассейнов	DIN EN ISO9001, DIN 4102/ часть 1, класс B2	Гидроизоляция бассейнов внутри или вне помещения	
Sika Trocal WBP	Гидроизоляционная армированная ПВХ-мембрана для плавательных бассейнов с нескользящей поверхностью	DIN EN ISO9001, DIN 4102/ часть 1, класс B2	Гидроизоляция бассейнов внутри или вне помещения, где требуется нескользящая поверхность	
Sikaplan TW	Гидроизоляционная ПВХ-мембрана для емкостей питьевой воды	DIN EN ISO9001	Гидроизоляционное покрытие емкостей питьевой воды	

Продукт	Описание	Стандарт/ Сертификаты	Область применения	Расход/ Дозировка
Индустриальные полы				
Напольные покрытия на смоляной основе				
Sikagard 63N	Двухкомпонентное химически стойкое защитное покрытие		<ul style="list-style-type: none"> • выполнение защитных покрытий, подверженных средним и высоким химическим нагрузкам; • в качестве облицовки; • в качестве антикоррозийного защитного покрытия 	В зависимости от вида основания
Sikafloor 156	Эпоксидная смола для грунтования оснований, а также для приготовления шпаклевки, штукатурки и растворов из смолы		В качестве грунтовочного материала в виде чистой смолы или с добавлением кварцевого песка, как шпаклевки, ремонтного раствора	1,4 - 1,6 кг/м ² /мм
Sikafloor 325	Полиуретановая смола для выполнения толстослойных, эластичных полов и покрытий		В качестве толстослойного эластичного пола на стоянках, гаражах, платформах, в производственных и промышленных помещениях	В зависимости от вида основания
Sikafloor 7530	Противоскользящий эпоксидный пол		В качестве нескользящего пола для закрытых помещений на бетонном основании, в промышленных объектах при средних химических нагрузках	0,8 - 1,0 кг/м ² (для двух слоев)
Sikafloor 262 AS	Двухкомпонентный самовыравнивающийся эпоксидный материал для пола с электропроводящими свойствами		Для выполнения проводящих электричество смолевых полов на бетонном основании, или в качестве поверхностного слоя в производственных, монтажных, торговых помещениях, подземных стоянках, ангарах, лестницах, складских помещениях	В зависимости от вида основания
Sikafloor 261	Самовыравнивающийся эпоксидный материал для пола		Выполнение покрытий из смол на бетонном основании: в производственных, монтажных, торговых помещениях, подземных стоянках, ангарах	В зависимости от вида основания
Sikafloor 2530W	Водная дисперсия эпоксидной смолы для цветных тонкослойных покрытий		В качестве заключительного слоя или защитного покрытия: стоянки, гаражи, туннели, подвалы, оборонные сооружения	0,2 - 0,3 кг/м ² на один слой
Sikafloor 2420	Универсальный эпоксидный материал для грунтовки		В качестве грунтового средства, улучшающего адгезию, для особо плотных и плоховпитываемых оснований	0,1 - 0,2 кг/м ² на один слой
SikaFloor 400 Elastic	Полиуретановое эластичное покрытие, устойчивое к воздействиям УФ лучей		Для нанесения на поверхности с цементной основой: фаянсовые и старые покрытия, а также балконы, террасы и т.д.	
Напольные покрытия EpoCem				
Sikafloor - 81,82,83 EpoCem	Цементно-эпоксидные растворы, приспособленные для выполнения полов и настилов высоких технических параметров		Для выполнения промышленных полов, а также многослойных выравнивающих слоев, поверхностей и настилов на плитах донных хранилищ, мостовых плитах, аэропортах, платформах	Sikafloor 81: 2.10кг/м ² /мм Sikafloor 82: 2.10кг/м ² /мм Sikafloor 83: 2.25кг/м ² /мм

Продукт	Описание	Стандарт/ Сертификаты	Область применения	Расход/ Дозировка
Напольные покрытия на цементной основе				
SikaLevel	Готовый самовыравнивающийся нивелирующий раствор		В качестве нивелирующей стяжки под последний слой покрытий в строительных основаниях, линолеумов, ПВХ, половых покрытий, паркетов, плит и т.д.	1,8 кг/м ² /мм (5,5 кг/м ² для толщины 3 мм)
Sikafloor Level-25	Готовый самовыравнивающийся раствор для выравнивания и облицовки (Armorfloor SF Plus и Armorexpress)		<ul style="list-style-type: none"> • заводы; • промышленные производственные полы; • деловые центры; • склады; • места общественного пользования 	В зависимости от шероховатости и формы поверхности 1,77 кг/м ² /мм
Sika Chapdur	Готовая к употреблению смесь твердых кристаллов и цемента для производства промышленных покрытий		Для оснований, подвергающимся значительным механическим нагрузкам: складские помещения, коммуникационные туннели, автостоянки и т.д.	4,5 - 6 кг/м ² , обеспечивает слой толщиной 2 - 3 мм
Sika Chapdur Corundum	Готовая к употреблению смесь твердых компонентов корунда и цемента для производства промышленных покрытий		Для всех типов оснований, подверженных механическим износам: склады, автодороги, фабрики, заводы и т.д.	6 - 10 кг/м ²
Sikafloor-1 MetalTop	Укрепитель поверхностей с металлическим составом (ArmorexSuperTop)		Наносится на свежий бетон без швов, для того, чтобы поверхность не пылилась, и для повышения ее износостойкости. Идеально подходит для промышленных помещений	около 7 кг/м ²
Sikafloor-2 SynTop	Укрепитель поверхностей с неметаллическим составом (ArmorexArmorShield)		Наносится на свежий бетон без швов, для того, чтобы поверхность не пылилась, и для повышения ее износостойкости. Идеально подходит для промышленных и общественных помещений, подверженных сильному износу	7 кг/м ²
Sikafloor ArmorTop	Укрепитель поверхностей с металлическим составом (ArmorexArmorTop)		Наносится на свежий бетон без швов для того, чтобы поверхность не пылилась, и для повышения ее износостойкости: <ul style="list-style-type: none"> • производственные учреждения • фабрики; • склады; • парковки, сервисные станции, гаражи 	5 - 7 кг/м ²
Кровельные водоизоляционные средства				
Мембраны на основе ПВХ				
SikaPlan 12G	Гидроизоляционная ПВХ-мембрана	DIN EN ISO9001, DIN 4102/ часть 1, класс B2	Гидроизоляция кровли, подверженной воздействию солнечных лучей и атмосферным воздействиям	
SikaPlan 15G	Гидроизоляционная ПВХ-мембрана	DIN EN ISO9001, DIN 4102/ часть 1, класс B2	Гидроизоляция кровли, подверженной воздействию солнечных лучей и атмосферным воздействиям	
Trocal SgmA 1.2 mm	Гидроизоляционная ПВХ-мембрана	DIN EN ISO9001, DIN 4102/ часть 1, класс B2	Гидроизоляция балластных и ровных крыш	
Trocal SgmA 1.5 mm	Гидроизоляционная ПВХ-мембрана для балластной крыши	DIN EN ISO9001, DIN 4102/ часть 1, класс B2	Гидроизоляции балластных и ровных крыш	

Продукт	Описание	Стандарт/ Сертификаты	Область применения	Расход/ Дозировка
Мембраны на полиолефиновой основе				
Trocal Futura G	Гидроизоляционная полиолефиновая мембрана	DIN EN ISO9001, DIN 4102/ часть 1, класс B2	Гидроизоляция крыш, подверженных воздействию солнечных лучей и атмосферным воздействиям	
Средства для защиты стали				
Friazinc R	Материал с высоким содержанием цинковой пыли для грунтовки стальных конструкций, находящихся под постоянной нагрузкой		Защита стальных конструкций, находящихся под водой и подверженных механическому воздействию: мосты, шлюзы	0,087 - 0,350 кг/м ²
Icosit 6630HS	Универсальный покровный материал для нанесения непосредственно на сталь, оцинкованные поверхности, цветные металлы, пластмассы и дерево		Стальные конструкции: трубопроводы, мосты, металлические фасады зданий, крыши, решетки, арматура освещения, облицовка стен	0,175 - 0,190 кг/м ²
Icosit SW500	Толстослойное эпоксидное защитное покрытие для бетона и стали, применяющееся в гидротехническом и промышленном строительстве		<ul style="list-style-type: none"> • выполнение защитных покрытий из бетона, стали и оцинкованной стали; • на очистных промышленных сооружениях 	0,750 кг/м ² для получения средней толщины слоя 500 мкм
Icosit Alutherm	Термостойкое покрытие для стальных поверхностей на основе силиконовой смолы и алюминия		В качестве защитного покрытия для горячих стальных поверхностей электростанций, нефтеперерабатывающих заводов, химических предприятий	0,100 кг/м ²
Icosit Poxicolor	Защитное эпоксидное покрытие для бетона и стали, эксплуатирующихся в агрессивной промышленной атмосфере и подверженных воздействию конденсата и воды		<ul style="list-style-type: none"> • в промышленном, водном строительстве; • защита бетонных конструкций, подверженных повышенному химическому воздействию 	0,225 - 0,240 кг/м ²
Icosit TW 450	Защитное эпоксидное покрытие, предназначенное для станций питьевой воды		<ul style="list-style-type: none"> • защитное покрытие для бетонных, стальных конструкций, а также конструкций из оцинкованной стали; • защита трубопроводов, емкостей, фильтров, арматуры 	0,750 кг/м ² для получения средней толщины слоя 550 мкм
Inertol 49W	Битумное покрытие для бетонных поверхностей		<ul style="list-style-type: none"> • защита бетонных и металлических поверхностей, контактирующих с питьевой водой; • защита внутренней части фильтрующих систем 	0,120 кг/м ²
Inertol 49W thick	Битумное покрытие для бетонных и металлических поверхностей			0,165 - 0,170 кг/м ²
Inertol Poxitar F/SW	Эпоксидно-смоловое защитное покрытие для бетона и стали, для защиты конструкций, находящихся под воздействием воды или стоков		<p>Эксплуатация в условиях длительного воздействия воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в трубопроводах, бассейнах с промышленной водой; • на очистительных сооружениях; • в химической промышленности и на очистительных промышленных сооружениях; • в подземном строительстве 	0,240 кг/м ² - 0,310 кг/м ² для получения средней толщины слоя 150 мкм



Швейцарский Центр, ТОО "ЕАТС"
Табачнозаводская, 20
050050 Алматы, Казахстан
тел.: +7 (727) 250-39-53 / 54 / 56
факс: +7 (727) 250-39-57
E-mail: info@swiss-centre.kz

«ЕАТС-Атырау»

г. Астана
ул. Есенберлина, 18, оф. 20
Тел.: 8 (7172) 38-61-70
Факс: 8 (7172) 38-95-57
Моб.: +7 701 212 6510
E-mail: astana@swiss-centre.kz

«ЕАТС-Атырау»

г. Атырау
Авангард, 3 микрорайон, 43
060009 Атырау, Казахстан
Тел.: +7 (7122) 20 30 30,
+7 (7122) 215 851 (отдел Georg Fischer),
+7 (7122) 215 853 (отдел Leica Geosystems),
Факс: +7 (7122) 215 649
E-mail: atyrau@swiss-centre.kz

ШВЕЙЦАРСКИЙ ЦЕНТР