

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ SIKA

BUILDING TRUST



SIKA — ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

О КОМПАНИИ

Материалы Sika применяются для промышленно-гражданского строительства и частного домостроения с 1910 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. Производства Sika Россия отвечают всем международным требованиям экологичности и безопасности. Все материалы компании сертифицированы в соответствии с местным законодательством.

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

Sika предлагает комплексные решения и системы практически для любых строительных объектов. Многочисленные успешно выполненные проекты в сочетании с инновационными материалами, новейшими технологиями и всесторонней сервисной поддержкой создали компании Sika репутацию надёжного партнёра.

ПОДДЕРЖКА

Менеджеры и технические специалисты Sika всегда окажут поддержку заказчикам на всех стадиях строительного процесса: консультации при разработке отдельных узлов, обучение технологии нанесения материалов, контроль качества выполненной работы, сдача объекта в эксплуатацию, специальные гарантийные условия, рекомендации по техническому обслуживанию и многое другое.



SIKA-КРЕПС-МВСС

В апреле 2021 года Sika приобрела ООО «КРЕПС». В мае 2023 года корпорация Sika завершила сделку по приобретению компании MBCC Group. Объединение усилило позиции компаний на строительном рынке и предлагает своим клиентам широкий спектр инновационных решений.



SIKA СЕГОДНЯ

Сегодня у компании Sika есть всё для успешного развития бизнеса. Sika Россия — это команда профессионалов, способная принять самые сложные вызовы и бесперебойно обеспечивать клиентов инновационными технологическими решениями.



СОДЕРЖАНИЕ

ДОБАВКИ В БЕТОН

6

РЕМОНТ И ЗАЩИТА

12

ПОЛЫ И НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

17

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

28

КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

31

КЛЕИ, ГЕРМЕТИКИ, ПЕНЫ

32

ПРИМЕРЫ ОБЪЕКТОВ Sika в РОССИИ

38

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ

ДОБАВКИ В БЕТОН

ПЛАСТИФИКАТОРЫ

■ Sika® Plastiment® 1050 LC / 1100 / 1135 / 1235 / BV 3M / Stayer.....	6
■ Sikament® NS / 151 / 161.....	6
■ SikaPlast® E4 / 535 / 2137 / 2140 / 2067 LF / 2089 LF / 2803 LF / 235 / 40.....	6
■ Sika® ViscoCrete® 4330 / 3300 / 3330 B / 3180 / 2180 / 5-600 SK / 5-600 SP / 570 / 32 SCC / E55 / Floor-15 / Floor-56.....	7
■ Sika® ViscoCrete® E55 / 5 FFC / 32 SCC / 5200 / 105 / 106 / 200 / 240 HE Plus / 20 HE / 24 HE.....	7

ПРОТИВОМОРОЗНЫЕ ДОБАВКИ

■ Sika® Antifreeze 20 / 30 / 300 / 301 / LS / LN-161 / N9 / 1024 LS / 1034 LS / 7700 PS / 7710 PS / 7720 PS / 7800 PS.....	7
--	---

ВОЗДУХОВОВЛЕКАЮЩИЕ ДОБАВКИ

■ SikaControl®-95 Aer / 99 Aer / SikaAer® PRO-100 / 200 C / Solid.....	8
--	---

ДОБАВКИ ДЛЯ ЖЁСТКИХ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ

■ SikaPaver® HC-1 / HC-4 / HC-26 / HC-30 / AE-3 / CM-2 / CM-3 / 2200 CM / 2210 CM.....	8
--	---

ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИЕ ДОБАВКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ

■ SikaTard® M / M-20 / M-10 WH / M Nord / M Nord NF.....	8
--	---

РЕГУЛЯТОРЫ СХВАТЫВАНИЯ И ТВЕРДЕНИЯ

■ SikaRapid® 2 / 22 / C-100.....	9
■ Sika® Retarder-12.....	9
■ Sika® Rugasol® 10W / ST.....	9

СТАБИЛИЗАТОРЫ

■ Sika® Stabilizer®-1020 AC.....	9
■ Sika® Stabilizer®-130 Soil.....	10

ДОБАВКА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА

■ Sika® PerFin 500.....	10
-------------------------	----

ДОБАВКА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ БЕТОНОВ

■ SikaControl®-260 WT.....	10
----------------------------	----

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

■ Sika® Antisol®- 659 E / Aquabar.....	11
--	----

СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА БЕТОНОМ

■ Sika® Remover-55.....	11
■ Sika® Cleaner-111 / 148.....	11

СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ

■ Sika® Separol-505 / 415 F / 405.....	11
--	----

СМАЗКА ДЛЯ ОПАЛУБКИ

■ Sika® Separol-505 / 415 F / 405.....	11
--	----

РЕМОНТ И ЗАЩИТА

РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ

■ Sikadur®-31+ RU.....	12
------------------------	----

СОСТАВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ АДГЕЗИОННОГО СЛОЯ И АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ АРМАТУРЫ

■ Sika MonoTop®-910 N.....	12
----------------------------	----

РЕМОНТНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА

■ Sika MonoTop®-312 N / Sika MonoTop®-412 N.....	13
■ Sika MonoTop®-336 N / Sika MonoTop®-436 N / Sika MonoTop®-332 N.....	13
■ Sika MonoTop®-723 N.....	13
■ Sika MonoTop®-312 Winter / Sika MonoTop®-336 Winter.....	14

РЕМОНТНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ НЕКОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА

■ Sika MonoTop®-2212.....	14
■ Sika MonoTop®-3136 Road.....	14

РЕМОНТНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ СУХИМ СПОСОБОМ

■ Sika® Gunit-03 Normal / Sikacrete®-04 Gunit.....	14
--	----

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ БЕТОНА

■ Sikagard®-700 RU.....	15
■ Sikagard®-680 RU Betoncolor.....	15
■ Sikagard®-550 RU Elastic.....	15
■ Sikagard®-552 RU Aquaprimer.....	15

ПОДЛИВОЧНЫЕ И АНКЕРОВОЧНЫЕ СОСТАВЫ

■ Sikagrout®-316.....	16
■ Sikagrout®-311.....	16
■ Sikagrout®-212 RU.....	16

ПОЛЫ И НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

ГРУНТОВОЧНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ

■ Sikafloor®-150 / -151 RU.....	17
---------------------------------	----

ПОЛИМЕРНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ

■ Sikafloor®-267 RU.....	17
■ Sikafloor®-381 RU.....	17
■ Sikafloor®-2540 W RU.....	18
■ Sikafloor®-280 RU.....	18

ПОЛИМЕРНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ОСНОВЕ

■ Sikafloor®-324 RU.....	18
■ Sikafloor®-324 RU FF.....	18

ПОЛИМЕРНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ПОЛИУРЕТАН-ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ	
■ Sikafloor®-20 PurCem® RU.....	19
■ Sikafloor®-21 PurCem® RU.....	19
■ Sikafloor®-22 PurCem® RU.....	19
■ Sikafloor®-23 PurCem® RU.....	19
■ Sikafloor®-24 PurCem® RU.....	20
■ Sikafloor®-29 PurCem® RU.....	20
■ Sikafloor®-31 PurCem® RU.....	20
ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ	
■ Sikafloor®-220 W Conductive RU.....	20
■ Sikafloor® Earthing Kit RU.....	21
■ Sikafloor®-2627 ESD.....	21
ЗАЩИТНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ МОСТОВ	
■ Sikafloor®-102 HM RU.....	21
■ Sikafloor®-201 HM RU.....	21
■ Sikalastic®-822 RU.....	22
ГРУНТОВОЧНЫЕ СОСТАВЫ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	
■ Sikafloor®-06 Primer ExtraPro.....	22
■ Sikafloor®-07 Primer Pro.....	22
АДГЕЗИОННЫЕ СОСТАВЫ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ	
■ Sikafloor®-04 Primer.....	22
СТЯЖКИ / РОВНИТЕЛИ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ	
■ Sikafloor®-206 Screed.....	23
■ Sikafloor®-258 Screed Fiber.....	23
■ Sikafloor®-27 Screed.....	23
■ Sikafloor®-31 Screed.....	23
■ Sikafloor®-46 Screed.....	24
САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ СМЕСИ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ	
■ Sikafloor®-120 Level Standard.....	24
■ Sika® Level Universal.....	24
■ Sika® Level Pro.....	25
■ Sikafloor®-21 Level.....	25
■ Sikafloor® Level-30.....	25
■ Sikafloor® CEMBEX T2/T3.....	26
СУХИЕ УПРОЧНИТЕЛИ БЕТОННЫХ ПОЛОВ	
■ Sikafloor®-3 QuartzTop.....	26
■ Sikafloor®-2 SynTop / -2 SynTop Plus / -2 SynTop Extra.....	26
■ Sikafloor®-3+ CorCrete.....	26
■ Sikafloor®-2+ CorCrete.....	27
УХОД ЗА БЕТОННЫМИ ПОЛАМИ	
■ Sikafloor® ProSeal-12/ ProSeal-18 (RU).....	27

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

РУЛОННЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ)	
■ Sikaplan® WP 1100-15HL -RUS- / WP 1100-20HL -RUS-.....	28
ГИДРОШПОНКИ	
■ Sika Waterbar® AR-20 TU RU / Sika Waterbar® AR-28 RU / Sika Waterbar® WP DF-28 RU.....	28
НАБУХАЮЩИЙ ПРОФИЛЬ	
■ SikaSwell®-2004 P RU.....	29
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЛЕНТЫ	
■ Sikadur-Combiflex® 10 P RU / Sikadur-Combiflex® 20 P RU.....	29
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА ЦЕМЕНТНО-ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ	
■ Sika®-101a.....	30
■ SikaTop® Seal-107.....	30
■ Sikalastic® -152 RU.....	30
■ SikaSeal®-210 Migrating.....	30

КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ПВХ	
■ Sikaplan® VG-12 (RUS P) / VG-15 (RUS P) / VG-18 (RUS P) / Sikaplan® VGW-12 (RUS P) / VGW-15 (RUS P).....	31
ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК	
■ Sarnafil® Walkway Pad PVC RU.....	31
ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ПВХ-МЕМБРАН	
■ SikaRoof® Cleaner 2000 RU.....	31

КЛЕИ, ГЕРМЕТИКИ, ПЕНЫ

ГЕРМЕТИКИ	
■ Sikaflex®-718 Concrete Joint.....	32
■ Sikaflex®-171 FC.....	32
■ Sikasil®-141 Aqua.....	32
■ Sikasil®-142 Universal.....	33
■ Sikacryl®-107.....	33
■ Sikacryl®-121 Wood.....	33
■ Sikacryl®-122 Window VP.....	33
■ Sikacryl®-123 Window VT.....	34
■ Sika BlackSeal®-3.....	34
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ	
■ Sika Boom®-580 Fix & Fill.....	34
■ Sika Boom®-587 All Seasons.....	34
■ Sika Boom®-582 Foam Fix.....	35
■ Sika Boom®-589 Arctic.....	35
■ Sika Boom®-590 High Yield.....	35
КЛЕИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	
■ Sika® Primer-100 PU.....	35
■ Sika® Primer-150 MB.....	36
■ SikaBond® PU-2K Parquet.....	36
■ SikaBond®-151 Parquet.....	36
■ SikaBond®-152 Parquet.....	36
■ SikaBond®-700 Parquet.....	37
КЛЕИ ДЛЯ ГИБКИХ ПОКРЫТИЙ	
■ SikaBond®-176 Universal.....	37
■ SikaBond®-177 PRO.....	37

ДОБАВКИ В БЕТОН

Пластификаторы

Sika® Plastiment® 1050 LC / 1100 / 1135 / 1235 / BV 3M / Stayer

Пластификаторы на основе модифицированных лигносульфонатов

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Контейнер 1000 кг, в розлив	<p>Добавки серии Sika® Plastiment® относятся к классу бюджетных пластификаторов на основе модифицированных лигносульфонатов и предназначены для производства бетонных и железобетонных изделий и конструкций из рядового бетона. Обладая хорошей пластификацией и низкой стоимостью, добавки позволяют производителям бетона повысить экономическую эффективность производства и выпускать продукцию стабильно высокого качества.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Улучшение подвижности бетонной смеси ■ Сохраняемость подвижности смеси до 120 минут ■ Водоредуцирование до 12% ■ Повышение плотности и прочности бетона ■ Стабилизация воздухововлечения ■ Снижение усадочных деформаций ■ Высокая эффективность при низких экономических затратах ■ Простота применения 	<p>Дозировка: 0,2–1,1% от массы цемента</p>	

Sikament® NS / 151 / 161

Суперпластификаторы на основе модифицированных нафталинсульфонатов

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Контейнер 1000 кг, в розлив	<p>Суперпластификаторы серии Sikament® применяются для производства товарного бетона и бетона для ЖБИ низких и средних классов прочности. Суперпластификаторы серии Sikament® отличает универсальность применения и высокая совместимость с разными видами цементов и инертных заполнителей.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Сохраняемость подвижности смеси до 120 минут ■ Повышенная ранняя прочность бетона ■ Водоредуцирование до 25% ■ Высокая совместимость ■ Повышение прочности, водонепроницаемости и долговечности ■ Не требовательны к точности дозирующего оборудования ■ Снижение усадочных деформаций и ползучести ■ Высокая эффективность при низких экономических затратах 	<p>Дозировка: 0,5–2,5% от массы цемента</p>	

SikaPlast® E4 / S35 / 2137 / 2140 / 2067 LF / 2089 LF / 2803 LF / 235 / 40

Суперпластификаторы на основе смеси поликарбоксилатов и лигносульфонатов

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Контейнер 1000 кг, в розлив	<p>Добавки серии SikaPlast® являются симбиозом высокотехнологичных поликарбоксилатных суперпластификаторов серии Sika® ViscoCrete® и бюджетных пластификаторов серии Sika® Plastiment®. Обладая широким спектром возможностей и относительно невысокой стоимостью, добавки серии SikaPlast® позволяют производителям бетона повысить экономическую эффективность производства и выпускать продукцию стабильно высокого качества. Область применения охватывает сферы производства товарного бетона и ЖБИ.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Сохраняемость подвижности смеси до 180 минут ■ Высокая прочность бетона ■ Водоредуцирование до 30% ■ Повышение прочности, водонепроницаемости и долговечности ■ Снижение усадочных деформаций и ползучести ■ Высокая эффективность при низких экономических затратах 	<p>Расход: 0,4–1,8% от массы цемента</p>	

Sika® ViscoCrete® 4330 / 3300 / 3330 B / 3180 / 2180 / 5-600 SK / 5-600 SP / 570 / 32 SCC / E55 / Floor-15 / Floor-56

Суперпластификаторы на основе модифицированных поликарбоксилатов

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Контейнер 1000 кг Бочка 200 кг, в розлив	Высокотехнологичные добавки серии Sika® ViscoCrete® для товарного бетона являются вершиной технологического прогресса в сфере пластифицирующих добавок для бетона и обладают максимальными пластифицирующим и водоредуцирующим действиями. Технология поликарбоксилатных эфиров позволяет создавать продукты широкого спектра действия, объединяя ранее несовместимые понятия, такие как высокая сохраняемость подвижности бетонной смеси и высокая ранняя прочность бетона. Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Сохраняемость подвижности бетонной смеси до 420 минут ■ Высокая ранняя и конечная прочность бетона ■ Водоредуцирование до 40% ■ Возможность производства самоуплотняющихся бетонов ■ Высокое качество лицевой поверхности бетона ■ Повышение плотности, прочности, водонепроницаемости и долговечности бетона ■ Получение бетонов с высокой стойкостью к химическим и механическим нагрузкам ■ Снижение усадочных деформаций и ползучести ■ Высочайшая эффективность 	Дозировка: 0,3–2,0% от массы цемента	

Sika® ViscoCrete® E55 / 5 FFC / 32 SCC / 5200 / 105 / 106 / 200 / 240 HE Plus / 20 HE / 24 HE

Суперпластификаторы на основе модифицированных поликарбоксилатов

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Контейнер 1000 кг Бочка 200 кг, в розлив	Высокотехнологичные добавки серии Sika® ViscoCrete® для заводского изготовления ЖБИ являются вершиной технологического прогресса в сфере пластифицирующих добавок для бетона и обладают максимальными пластифицирующим и водоредуцирующим действиями. Технология поликарбоксилатных эфиров позволяет создавать продукты широкого спектра действия, объединяя ранее несовместимые понятия, такие как высокая сохраняемость подвижности бетонной смеси и высокая ранняя прочность бетона. Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Очень высокая ранняя и конечная прочность бетона ■ Водоредуцирование до 40% ■ Возможность производства СУБ ■ Высокое качество лицевой поверхности бетона ■ Повышение эффективности производства за счёт сокращения цикла ТВО и увеличения оборачиваемости форм ■ Значительное повышение прочности, водонепроницаемости и долговечности бетона ■ Высокая стойкость к химическим и механическим воздействиям ■ Снижение усадочных деформаций и ползучести 	Дозировка: 0,4–2,0% от массы цемента	

Противоморозные добавки

Sika® Antifreeze 20 / 30 / 300 / 301 / LS / LN-161 / N9 / 1024 LS / 1034 LS / 7700 PS / 7710 PS / 7720 PS / 7800 PS

Ускорители твердения бетонов и растворов с противоморозным эффектом

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Контейнер 1000 кг, в розлив	Традиционные и комплексные ускорители твердения для бетонов и цементных растворов с противоморозным эффектом серий Sika Antifreeze и SikaRapid . Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Очень быстрый набор прочности бетона ■ Оптимальное сочетание пластифицирующих и противоморозных свойств ■ Слабое влияние на сохраняемость бетонной смеси ■ Совместимость с другими добавками Sika ■ Обеспечение твердения бетона при пониженных и отрицательных температурах ■ Сокращение времени прогрева конструкций ■ Не оказывают негативного влияния на свойства бетона 	Дозировка: 1–5% от массы цемента	

Воздухововлекающие добавки

SikaControl®-95 Aer / 99 Aer / SikaAer® PRO-100 / 200 C / Solid

Воздухововлекающие добавки для производства бетонов с высокой морозостойкостью

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
<p>Контейнер 1000 кг</p> <p>Бочка 200 кг</p>	<p>Применяются для изготовления бетона с высокой морозостойкостью, в том числе в растворах солей. В сочетании с суперпластификаторами серии Sika®ViscoCrete® добавки используются при изготовлении высококачественного бетона для строительства мостов, штолен, подпорных стен, дорог с бетонным покрытием, для отделки тоннелей, плотин, взлётно-посадочных полос и т. п.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Значительное повышение морозостойкости, в том числе в растворах солей ■ Повышение водонепроницаемости, стойкости к трещинообразованию ■ Улучшение удобоукладываемости ■ Стабилизирующий эффект ■ Не содержит хлоридов ■ Производство бетонов с высокой стойкостью к химическим и механическим воздействиям 	<p>Дозировка: 0,05–1% от массы цемента</p>	

Добавки для жёстких бетонных смесей

SikaPaver® HC-1 / HC-4 / HC-26 / HC-30 / AE-3 / CM-2 / CM-3 / 2200 CM / 2210 CM

Высокоэффективные добавки для уплотнения изделий из жёстких бетонных смесей

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
<p>Контейнер 1000 кг</p>	<p>Высокоэффективные уплотняющие добавки для жёстких бетонных смесей, в том числе с гидрофобным эффектом и защитой от высолообразования.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Улучшенная гомогенность бетонной смеси ■ Быстрое заполнение форм ■ Сокращение формовочного цикла ■ Снижение износа формообразующей оснастки ■ Снижение налипания на пуансон верхнего (бокового) слоя бетона ■ Высокое качество поверхности изделий ■ Улучшенные показатели однородности плотности и прочности изделий ■ Повышенная ранняя и конечная прочность ■ Высокая плотность, низкая адсорбция воды и высолообразование ■ Повышенная морозостойкость ■ Высокая износостойкость и долговечность ■ Обеспечивают высокое качество декоративных изделий с низким процентом брака 	<p>Дозировка: 0,05–1% от массы цемента</p>	

Пластифицирующие добавки для строительных растворов

SikaTard® M / M-20 / M-10 WH / M Nord / M Nord NF

Добавки для производства высококачественных кладочных растворов

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
<p>Контейнер 1000 кг, в розлив</p>	<p>Специальные пластифицирующие и стабилизирующие добавки для строительных растворов на цементной основе, обеспечивающие длительную сохраняемость подвижности кладочного раствора. Обеспечивают производство строительных работ как в летний, так и в зимний периоды.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Время жизни раствора до 48 часов ■ Пластификация растворов ■ Увеличение коэффициента выхода растворных смесей ■ Лёгкость перекачивания любыми растворонасосами ■ Высокая удобообрабатываемость ■ Высокая стабильность раствора к сегрегации и водоотделению ■ Контроль времени замедления схватывания растворной смеси ■ Высокая технологичность растворов ■ Обеспечение гибкого графика производства кладочных работ 	<p>Дозировка: 0,1–1,4% от массы цемента</p>	

Регуляторы схватывания и твердения

SikaRapid® 2 / 22 / C-100

Эффективные ускорители схватывания и твердения бетонов и строительных растворов

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Контейнер 1000 кг, в розлив Бочка 200 кг	Эффективные ускорители схватывания и твердения для бетонов, обеспечивающие интенсивный набор ранней прочности. Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Высокая ранняя прочность бетона ■ Сокращение цикла ТВО ■ Увеличение оборачиваемости форм и опалубки ■ Совместимость с другими добавками Sika ■ Возможность применения непосредственно на стройплощадке ■ Ускорение сроков производства изделий ■ Допускают производство бетонных работ при пониженных температурах 	Дозировка: 0,5–2% от массы цемента	

Sika® Retarder-12

Современный замедлитель схватывания и твердения

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Контейнер 1000 кг	Эффективный замедлитель схватывания и твердения, применяемый для производства товарного бетона. Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Увеличение сохраняемости подвижности бетонной смеси до 40 часов ■ Высокая совместимость с другими добавками ■ Бетонирование массивных конструкций без холодных швов ■ Возможность длительной транспортировки бетона ■ Эффективное регулирование времени сохранения подвижности бетонной смеси даже при использовании проблемных цементов или инертных заполнителей 	Дозировка: 0,2–1% от массы цемента	

Sika® Rugasol® 10W / ST

Эффективные замедлители схватывания поверхностного слоя бетонов

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Бочка 200 кг Канистра 25 кг	Пастообразные или жидкие добавки серии Sika® Rugasol® применяются для замедления схватывания поверхностного слоя бетона. Предназначены для обработки деревянных и металлических опалубок и нанесения на свежее уложенную поверхность бетона. Замедлители Sika® Rugasol® широко применяются для получения декоративных бетонных поверхностей с обнажённым заполнителем, а также в дорожном строительстве при устройстве бетонных дорог с шероховатым верхним слоем. Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Получение декоративных бетонных поверхностей с обнажённым заполнителем (мытый бетон) ■ Обеспечение высокого сцепления с новым слоем бетона в горизонтальных и вертикальных рабочих швах бетонных конструкций ■ Формирование адгезионного слоя для последующих штукатурных работ 	Расход: 200–400 мл/м ² обрабатываемой поверхности	

Стабилизаторы

Sika® Stabilizer®-1020 AC

Стабилизирующая добавка для бетонов

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Контейнер 1000 кг	Применяется для стабилизации высокоподвижных и самоуплотняющихся бетонов, в том числе при использовании заполнителей с переменной влажностью и неопределённым гранулометрическим составом. Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Высокая сегрегационная устойчивость ■ Высокая удобоукладываемость и уплотняемость ■ Низкая чувствительность к качеству и гранулометрии заполнителей ■ Равномерное распределение заполнителя в бетонной смеси ■ Значительное снижение водоотделения ■ Повышение качества поверхности бетона ■ Улучшение распределения вовлечённого воздуха в бетонной матрице 	Дозировка: 0,1–1% от массы цемента	

Sika® Stabilizer®-130 Soil

Стабилизирующая добавка для дорожного строительства

Упаковка	Область применения	Технические характеристики	Пример применения
Контейнер 1000 кг	<p>Специальный стабилизатор для грунтов и минеральных смесей, предназначенный для создания бетонных дорог из отходов дробления каменных пород или различных типов природных грунтов. Используется при укреплении и стабилизации грунтов подстилающего или основного слоя дорожного полотна.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Очень быстрое схватывание и набор прочности ■ Высокие прочностные показатели укрепленного грунта ■ Возможность использования различных типов техногенных грунтов ■ Экологическая безопасность ■ Возможность раннего нагружения основания 	<p>Дозировка: 0,1–1% от массы цемента</p>	

Добавка для улучшения качества поверхности бетона

Sika® PerFin 500

Жидкая добавка для производства бетона с высококачественной лицевой поверхностью и малых архитектурных форм

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Контейнер 1000 кг	<p>Применяется для снижения образования воздушных пор и раковин на поверхности бетона в технологии производства высококачественного лицевого бетона, ЖБИ с качественной поверхностью и малых архитектурных форм.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Высокое качество поверхности бетонных изделий и конструкций ■ Не оказывает негативного влияния на свойства бетонных смесей и бетона ■ Совместимость с другими добавками Sika ■ Снижение затрат на отделку поверхности ■ Не вызывает коррозию стальной арматуры 	<p>Дозировка: 1–2 кг/м³ бетонной смеси</p>	

Добавка для повышения водонепроницаемости бетонов

SikaControl®-260 WT

Комплексная добавка для повышения водонепроницаемости бетонов

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 20 кг	<p>Комплексная добавка для повышения водонепроницаемости бетонов с технологией самозалечивания трещины. Благодаря кристаллической гидроизоляции значительно снижается проницаемость бетона. Добавка является составной частью системы водонепроницаемых бетонов Sika.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Самозалечивание микротрещин, образующихся в процессе эксплуатации конструкции ■ Значительное повышение водонепроницаемости ■ Повышение сульфатостойкости бетонов ■ Снижение адсорбции воды ■ Повышение химической стойкости ■ Снижение паропроницаемости 	<p>Дозировка: 4–12 кг/м³ бетонной смеси</p>	

Вспомогательные материалы

Средства для ухода за бетоном

Sika® Antisol®- 659 E / Aquabar

Однокомпонентные жидкие составы для ухода и защиты бетона

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
<p>Контейнер 1000 кг</p> <p>Бочка 200 кг</p> <p>Канистра 10 л</p>	<p>Sika® Antisol®-659 E — готовый к применению жидкий состав, предназначенный для защиты свежесушеного бетона от испарения влаги с поверхности. Наносится на поверхность свежесушеного бетона и образует тонкую плёнку, которая препятствует преждевременной потере влаги и обеспечивает набор проектной прочности.</p> <p>Sika® Antisol® Aquabar — специальное защитное средство на полимерной основе для изделий из бетона и камня, повышающее стойкость к агрессивным воздействиям окружающей среды и придающее им гидрофобные свойства. Обработанная поверхность становится устойчивой к проникновению воды, агрессивных жидкостей и всевозможных загрязнений.</p>	<p>Расход: 200–300 г/м² обрабатываемой поверхности</p>	

Средства для очистки

Sika® Remover-55

Средство для очистки от затвердевшего бетона

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
<p>Канистра 10 л</p>	<p>Кислосодержащее средство для очистки от затвердевшего бетона, содержащее в своем составе добавки, защищающие сталь от коррозии. Средство для очистки от затвердевшего бетона применяется при очистке автобетоносмесителей и различного технологического и лабораторного оборудования.</p>	<p>Расход: зависит от степени загрязнения поверхности</p>	

Sika® Cleaner-111 / 148

Дезинфицирующие средства для очистки емкостей хранения добавок

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
<p>Канистра 10 л</p>	<p>Sika® Cleaner-148 — готовое к применению специальное дезинфицирующее средство, предназначенное для удаления микробиологических отложений на поверхностях ёмкостей хранения и транспортировки жидких добавок в бетон и технологического оборудования. В комбинации с Sika® Cleaner-111 может использоваться для предотвращения биологической контаминации добавок в ёмкостях хранения.</p>	<p>Расход: 0,5–1,5 кг/т промывочной воды</p>	

Смазка для опалубки

Sika® Separol-505 /415 F/ 405

Универсальные самонивелирующиеся смазки для опалубки

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
<p>Контейнеры 900 и 850 кг</p> <p>Канистра 10 л</p>	<p>Применяются в качестве смазки для форм и опалубки на строительных площадках и в заводских условиях при производстве ЖБИ. Смазки обладают эффектом самонивелирования, способствуют снижению порообразования на поверхности бетона.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Низкая вязкость ■ Легкое нанесение на вертикальные поверхности ■ Самонивелирующие свойства ■ Высокие паровыводящие свойства ■ Нет выделения горючих и легковоспламеняющихся паров ■ Нет смоляных отложений ■ Пониженное налипание пыли на обработанную опалубку ■ Простая и безопасная распалубка ■ Улучшение качества лицевой поверхности бетона ■ Защита опалубки от преждевременного износа и коррозии 	<p>Расход: 70–90 м²/л</p>	

РЕМОНТ И ЗАЩИТА

Ремонтные составы на эпоксидной основе

Sikadur®-31+ RU

Двухкомпонентный эпоксидный клей и ремонтный состав

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Комплекты 2,1 и 6 кг	<p>Применяется в качестве ремонтного состава и клея для скрепления бетона, фибробетона, цементного раствора, натурального камня, керамики, кирпича, стали, чугуна, алюминия, древесины и стекла.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Легко смешивается и наносится ■ Высокая адгезия к большинству строительных материалов ■ Высокая прочность ■ Не оползает с вертикальных и потолочных поверхностей ■ Не требует грунтования ■ Высокая абразивная и химическая стойкость 	<p>Температура применения: от +10 до +30 °С</p> <p>Толщина слоя: до 30 мм</p> <p>Время жизни: ~30 минут при +20 °С</p> <p>Открытое время: ~60 минут при +20 °С</p> <p>Расход: ~1,95 кг/м² на слой 1 мм</p> <p>Предел прочности при растяжении: ≥ 55 МПа через 7 сут. при +23 °С</p> <p>Предел прочности при растяжении: ~3 МПа через 1 сут. при +10 °С, ~7 МПа через 1 сут. при +23 °С, ~13 МПа через 7 сут. при +10 °С, ~15 МПа через 7 сут. при +23 °С</p> <p>Адгезия к бетону: ≥ 2 МПа (разрушение по бетону в 100 % случаев)</p> <p>Срок годности: 12 месяцев</p>	

Состав для создания адгезионного слоя и антикоррозионной защиты арматуры

Sika MonoTop®-910 N

Состав для защиты стальной арматуры от коррозии и создания адгезионного слоя

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	<p>Применяется для антикоррозионной защиты арматуры и повышения адгезии ремонтных смесей к бетону. Входит в состав системы Sika MonoTop®.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Содержит ингибиторы коррозии ■ Высокая адгезия к бетону и стали ■ Может наноситься кистью ■ Повышает прочность сцепления ремонтных смесей 	<p>Температура применения: от +5 до +30 °С</p> <p>Толщина слоя: 1–2 мм</p> <p>Время жизни: ≥ 60 минут при +20 °С</p> <p>Открытое время: ~12 минут при +20 °С</p> <p>Расход смеси: ~1,7 кг/м² на слой 1 мм</p> <p>Выход раствора: ~14,5 л с мешка 25 кг</p> <p>Срок годности: 12 месяцев</p>	

Ремонтные смеси для конструкционного ремонта

Sika MonoTop®-312 N / Sika MonoTop®-412 N

Конструкционные ремонтные смеси тиксотропного типа

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	<p>Применяются для конструкционного ремонта горизонтальных, вертикальных и потолочных поверхностей бетонных и железобетонных конструкций. Соответствуют требованиям ГОСТ Р 56378.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Фиброармированные составы ■ Компенсированная усадка ■ Высокая прочность ■ Высокая адгезия ■ Высокая морозостойкость и водонепроницаемость ■ Наносятся ручным способом или методом мокрого торкретирования 	<p>Температура применения: от +5 до +30 °С</p> <p>Толщина слоя: 7–50 мм</p> <p>Класс ремонтной смеси: 312 N – R3, 412 N – R4</p> <p>Адгезия к бетону не менее: 312 N – 1,5 МПа, 412 N – 2,0 МПа</p> <p>Время жизни: ≥ 40 минут при +20 °С</p> <p>Расход смеси: ~19,5 кг/м² на слой 10 мм</p> <p>Выход раствора: ~12,5 л с мешка 25 кг</p> <p>Срок годности: 12 месяцев</p>	

Sika MonoTop®-336 N / Sika MonoTop®-436 N / Sika MonoTop®-332 N

Конструкционные ремонтные смеси наливного типа

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	<p>Применяются для конструкционного ремонта горизонтальных поверхностей, а также ремонта методом заливки в опалубку. Соответствуют требованиям ГОСТ Р 56378.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Компенсированная усадка ■ Высокая прочность ■ Высокая адгезия ■ Высокая морозостойкость и водонепроницаемость ■ Наносятся ручным способом или механизированным способом 	<p>Температура применения: от +5 до +30 °С</p> <p>Толщина слоя: 336 N/436 N – от 20 до 100 мм, 332 N – от 10 до 100 мм</p> <p>Класс ремонтной смеси: 336 N – R3, 332 N /436 N – R4</p> <p>Адгезия к бетону не менее: 336 N – 1,5 МПа, 332 N /436 N – 2 МПа</p> <p>Время жизни: ≥ 40 минут при +20 °С</p> <p>Срок годности: 9 месяцев</p>	

Sika MonoTop®-723 N

Мелкозернистая ремонтная смесь для тонкослойного выравнивания

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	<p>Применяется для финишной отделки и подготовки бетонных поверхностей к окрашиванию. Соответствуют требованиям ГОСТ Р 56378.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Компенсированная усадка ■ Высокая прочность ■ Высокая адгезия ■ Высокая морозостойкость и водонепроницаемость ■ Наносятся ручным способом или механизированным способом 	<p>Температура применения: от +5 до +30 °С</p> <p>Толщина слоя: 1–7 мм</p> <p>Класс ремонтной смеси: R3</p> <p>Адгезия к бетону не менее: 1,5 МПа</p> <p>Время жизни: ≥ 40 минут при +20 °С</p> <p>Расход смеси: ~1,7 кг/м² на слой 1 мм</p> <p>Выход раствора: ~14,7 л с мешка 25 кг</p> <p>Срок годности: 12 месяцев</p>	

Sika MonoTop®-312 Winter / Sika MonoTop®-336 Winter

Быстротвердеющие ремонтные смеси

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	<p>Применяется для ремонта локальных дефектов бетонных и железобетонных конструкций. Соответствуют требованиям ГОСТ Р 56378.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Быстрый набор прочности ■ Компенсированная усадка ■ Высокая прочность ■ Высокая адгезия ■ Высокая морозостойкость и водонепроницаемость 	<p>Температура применения: от -10 до +10 °С</p> <p>Тип смеси: 312 Winter – тиксотропный, 336 Winter – наливной</p> <p>Толщина слоя: 312 Winter – от 7 до 50 мм, 336 Winter – от 20 до 100 мм</p> <p>Класс ремонтной смеси: R4</p> <p>Прочность при сжатии через 2 часа: 312 Winter – 15 МПа, 336 Winter – 10 МПа</p> <p>Адгезия к бетону не менее: 2 МПа</p> <p>Время жизни: ~15 минут при +20 °С</p> <p>Срок годности: 6 месяцев</p>	

Ремонтные смеси для неконструкционного ремонта

Sika MonoTop®-2212

Однокомпонентные тиксотропные растворы для структурного ремонта

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	<p>Применяется для восстановления геометрии бетонных и железобетонных конструкций. Соответствуют требованиям ГОСТ Р 56378.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Подходит для ремонта бетона низкой прочности ■ Высокая морозостойкость и водонепроницаемость 	<p>Температура применения: от +5 до +30 °С</p> <p>Толщина слоя: 5–50 мм</p> <p>Класс ремонтной смеси: R2</p> <p>Адгезия к бетону не менее: 0,8 МПа</p> <p>Время жизни: ≥ 40 минут при +20 °С</p> <p>Срок годности: 12 месяцев</p>	

Sika MonoTop®-3136 Road

Быстротвердеющая ремонтно-монтажная смесь

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	<p>Применяется для срочного ремонта и монтажа дорожных люков, дорожных знаков, шлагбаумов и т. п.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Быстрый набор прочности ■ Регулируемая консистенция растворной смеси от полусухой до литевой ■ Высокая морозостойкость и водонепроницаемость 	<p>Температура применения: от +5 до +30 °С</p> <p>Толщина слоя: 25–200 мм</p> <p>Прочность при сжатии через 2 часа: полусухая – 30 МПа, литевая – 10 МПа</p> <p>Адгезия к бетону не менее: 1,5 МПа</p> <p>Время жизни: ~15 минут при +20 °С</p> <p>Срок годности: 6 месяцев</p>	

Ремонтные смеси для торкретирования сухим способом

Sika® Gunit-03 Normal / Sikacrete®-04 Gunit

Ремонтные смеси для торкретирования сухим методом

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	<p>Применяются для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, а также для отделки шахт и тоннелей.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Высокая трещиностойкость ■ Высокая морозостойкость и водонепроницаемость 	<p>Температура применения: от +5 до +40 °С</p> <p>Наибольшая крупность заполнителя: 4 мм</p> <p>Толщина слоя: до 60 мм (локально до 120)</p> <p>Адгезия к бетону не менее: 2 МПа</p> <p>Выход раствора: ~13 л с мешка 25 кг</p> <p>Срок годности: 12 месяцев</p>	

Материалы для защиты бетона

Sikagard®-700 RU

Органоразбавленная гидрофобизирующая пропитка для впитывающих минеральных оснований

Упаковка	Область применения	Технические характеристики	Пример применения
Банка 25 л Бочка 194 л	Предназначена для уменьшения смачиваемости впитывающих минеральных оснований (бетон, цементные штукатурки, кирпичные кладки, фиброцемент, натуральный и искусственный камень). Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Не создаёт паронепроницаемую плёнку ■ Снижает капиллярное водопоглощение ■ Уменьшает образование высолов ■ Снижает проникновение загрязнений в поры ■ Допускает последующее окрашивание ■ Как правило, не меняет внешний вид основания 	Температура применения: от +5 до +30 °С Расход на один слой: 0,3–0,4 л/м ² Количество слоев: 1–2 Срок годности: 12 месяцев	

Sikagard®-680 RU Betoncolor

Защитное покрытие для бетона

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Ведро 30 кг	Предназначено для защиты бетонных и железобетонных конструкций, а также других содержащих цемент материалов, от карбонизации и агрессивных атмосферных воздействий на промышленных, гражданских и инфраструктурных объектах в соответствии с принципами ГОСТ 32016 (EN 1504-9). Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Обеспечивает бетонным конструкциям высокую стойкость к атмосферным воздействиям ■ Обладает низким коэффициентом диффузии углекислого газа. Значительно уменьшает степень и глубину карбонизации бетона ■ Обладает высокой паропроницаемостью 	Температура применения: от +5 до +30 °С Сухой остаток по массе: 47 % Адгезия: 2 МПа Расход на один слой: 0,2 кг/м ² Количество слоев: 2 Срок годности: 36 месяцев	

Sikagard®-550 RU Elastic

Перекрывающее трещины защитное покрытие для бетона

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Ведро 15 л	Предназначено для защиты бетонных и железобетонных конструкций, а также других содержащих цемент материалов, от карбонизации и агрессивных атмосферных воздействий на промышленных, гражданских и инфраструктурных объектах в соответствии с принципами ГОСТ 32016 (EN 1504-9). Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Обеспечивает бетонным конструкциям высокую стойкость к атмосферным воздействиям ■ Способно перекрывать трещины ■ Обладает низким коэффициентом диффузии углекислого газа. Значительно уменьшает степень и глубину карбонизации бетона ■ Обладает высокой паропроницаемостью ■ Водная дисперсия без резкого запаха 	Температура применения: от +8 до +35 °С Сухой остаток по массе: ~53 % Адгезия: 1,5 МПа Перекрытие трещин: до 0,7 мм Расход на один слой: 0,2 кг/м ² Количество слоев: 2 Срок годности: 12 месяцев	

Sikagard®-552 RU Aquaprimer

Водно-дисперсионная грунтовка для защитных покрытий

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Ведро 10 л	Предназначена для грунтования плотных минеральных оснований. Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Готовая к применению грунтовка, не требующая разбавления ■ Увеличивает прочность сцепления покрытия с основанием ■ Сокращает расход наносимых материалов ■ Снижает впитывающую способность основания ■ Водная дисперсия без резкого запаха ■ Подходит для внутренних и наружных работ ■ Высокая паропроницаемость 	Температура применения: от +8 до +35 °С Сухой остаток по массе: ~25 % Адгезия: 1,5 МПа Расход на один слой: 0,15 кг/м ² Количество слоев: 1 Срок годности: 12 месяцев	

Подливочные и анкерочные составы

Sikagrout®-316

Бетонная подливочная и ремонтная смесь с компенсированной усадкой

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	<p>Применяется для подливки конструкций и оборудования, а также ремонта бетонных конструкций слоем толщиной от 20 до 120 мм. Класс ремонтной смеси R4.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Высокая подвижность растворной смеси ■ Высокая прочность ■ Быстрый набор прочности ■ Высокая адгезия ■ Компенсированная усадка ■ Расширение в течение 24 часов ■ Высокая трещиностойкость ■ Высокая водонепроницаемость и морозостойкость 	<p>Температура применения: от +5 до +30 °С</p> <p>Толщина слоя: от 20 до 120 мм</p> <p>Время жизни: ~45 минут при +20 °С</p> <p>Расход смеси: ~21,2 кг/м² на слой 10 мм</p> <p>Выход раствора: ~12 л с мешка 25 кг</p> <p>Предел прочности при сжатии: ≥ 30 МПа через 1 сут. ≥ 60 МПа через 7 сут. ≥ 80 МПа через 28 сут.</p> <p>Адгезия: ≥ 2 МПа</p> <p>Морозостойкость: F₂500</p> <p>Водонепроницаемость: W20</p> <p>Срок годности: 9 месяцев</p>	

Sikagrout®-311

Мелкозернистая подливочная и ремонтная смесь с компенсированной усадкой

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	<p>Применяется для подливки конструкций и оборудования, а также ремонта бетонных конструкций слоем толщиной от 3 до 30 мм. Класс ремонтной смеси R4.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Высокая подвижность растворной смеси ■ Высокая прочность ■ Быстрый набор прочности ■ Высокая адгезия ■ Компенсированная усадка ■ Расширение в течение 24 часов ■ Высокая трещиностойкость ■ Высокая водонепроницаемость и морозостойкость 	<p>Температура применения: от +5 до +30 °С</p> <p>Толщина слоя: от 3 до 30 мм</p> <p>Время жизни: ~45 минут при +20 °С</p> <p>Расход смеси: ~20 кг/м² на слой 10 мм</p> <p>Выход раствора: ~12,3 л с мешка 25 кг</p> <p>Предел прочности при сжатии: ≥ 25 МПа через 1 сут. ≥ 60 МПа через 7 сут. ≥ 75 МПа через 28 сут.</p> <p>Адгезия: ≥ 2 МПа</p> <p>Морозостойкость: F₂500</p> <p>Водонепроницаемость: W20</p> <p>Срок годности: 9 месяцев</p>	

SikaGrout®-212 RU

Крупнозернистая расширяющаяся подливочная и ремонтная смесь

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	<p>Применяется для подливки металлоконструкций, а также ремонта бетонных конструкций слоем толщиной от 10 до 60 мм. Класс ремонтной смеси R3.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Высокая подвижность растворной смеси ■ Высокая прочность ■ Быстрый набор прочности ■ Высокая адгезия ■ Компенсированная усадка ■ Расширение в пластичной стадии ■ Высокая трещиностойкость ■ Высокая водонепроницаемость и морозостойкость 	<p>Температура применения: от +5 до +30 °С</p> <p>Толщина слоя: от 10 до 60 мм</p> <p>Время жизни: ~45 минут при +20 °С</p> <p>Расход смеси: ~20,8 кг/м² на слой 10 мм</p> <p>Выход раствора: ~12 л с мешка 25 кг</p> <p>Предел прочности при сжатии: ≥ 20 МПа через 1 сут., ≥ 50 МПа через 7 сут., ≥ 60 МПа через 28 сут.</p> <p>Адгезия: ≥ 1,5 МПа</p> <p>Морозостойкость: F₂400</p> <p>Срок годности: 12 месяцев</p>	

ПОЛЫ И НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Грунтовочные составы для полимерных покрытий

Sikafloor®-150 / -151 RU

Двухкомпонентный эпоксидный грунт и вяжущее для ремонтных составов и стяжек

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
<p>Sikafloor®-150 RU Комплект 25 кг Комп. А – 18,5 кг Комп. В – 6,5 кг Комп. А – 170 кг Комп. В – 180 кг</p> <p>Sikafloor®-151 RU Комплект 30 кг Комп. А – 25,5 кг Комп. В – 4,5 кг Комп. А – 255 кг Комп. В – 180 кг</p>	<p>Применяют в качестве --грунта бетонных оснований, цементно-песчаных и эпоксидно-песчаных стяжек с нормальной и сильной пористостью для всех эпоксидных и полиуретановых напольных систем Sika, а также в качестве связующего выравнивающих растворов.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Низкая вязкость ■ Хорошая проникающая способность ■ Высокая адгезия ■ Лёгкость нанесения ■ Быстрый набор прочности ■ Универсальность использования ■ Возможность применения вне помещений ■ Отсутствие растворителей 	<p>Плотность: Sikafloor®-150 RU ~1,1 кг/л (А+В) (+23 °С), Sikafloor® 151 RU ~1,4 кг/л (А+В) (+23 °С)</p> <p>Адгезия: > 1,5 МПа (разрушение по бетону)</p> <p>Твёрдость по шору D: Sikafloor®-150 RU 80 (7 дней), Sikafloor®-151 RU 76 (7 дней)</p> <p>Расход: Грунтовка 0,3–0,5 кг/м²</p>	

Полимерные напольные покрытия на эпоксидной основе

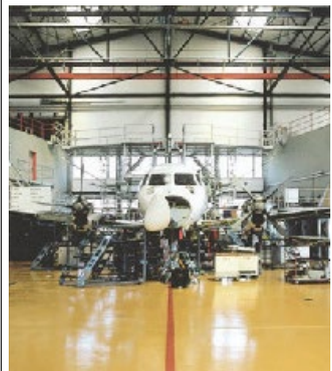
Sikafloor®-267 RU

Двухкомпонентный эпоксидный цветной материал для самовыравнивающихся, гладких, шероховатых и наполненных песком покрытий

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
<p>Комплект 30 кг Комп. А – 25,5 кг Комп. В – 4,5 кг Комп. А – 255 кг Комп. В – 180 кг</p>	<p>Применяется для изготовления гладких самовыравнивающихся и шероховатых покрытий в помещениях со средними и среднетяжёлыми нагрузками, таких как торговые комплексы, склады, сборочные цехи, мастерские, гаражи, погрузо-разгрузочные площадки, влажные производства и др.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Высокая наполняемость песком ■ Хорошая химическая и механическая стойкость ■ Легкость нанесения ■ Экономичность ■ Непроницаемость для жидкостей ■ Не содержит растворителей ■ Плотная, глянцевая поверхность ■ Возможно получение шероховатого и нескользкого покрытия 	<p>Плотность: ~1,43 кг/л (А+В) (+23 °С)</p> <p>Адгезия: > 1,5 МПа (разрушение по бетону)</p> <p>Твёрдость по шору D: Sikafloor®-267 RU 76 (7 дней)</p> <p>Расход: 0,93–3,8 кг/м² в зависимости от толщины и типа покрытия (см. техническое описание на материал)</p>	

Sikafloor®-381 RU

Двухкомпонентное цветное самовыравнивающееся эпоксидное покрытие с высокой химической и механической стойкостью

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
<p>Комплект 30 кг Комп. А – 25,5 кг Комп. В – 4,5 кг</p>	<p>Применяются для устройства стойкого к химическим и механическим воздействиям покрытия, наносимого на бетонные и цементно-песчаные стяжки.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Высокая химическая стойкость ■ Высокая механическая прочность ■ Непроницаемость для жидкостей ■ Износостойкость ■ Возможно получение шероховатого и нескользкого покрытия 	<p>Плотность: ~1,6 кг/л (А+В) (+23 °С)</p> <p>Адгезия: > 1,5 МПа (разрушение по бетону)</p> <p>Твёрдость по шору D: 80 (7 дней)</p> <p>Расход: 3,2 кг/м²</p>	

Sikafloor®-2540 W RU

Двухкомпонентный цветной материал на основе эпоксидной водной дисперсии для устройства паропроницаемых тонкослойных покрытий

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Комплект 20 кг Комп. А – 15 кг Комп. В – 5 кг	Применяется для устройства окрашенного тонкослойного покрытия по бетону, цементно-песчаным стяжкам, эпоксидным покрытиям для складов, парковок, гаражей и производственных помещений. Используется в помещениях с умеренной интенсивностью механических воздействий. Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Хорошая химическая и механическая стойкость ■ Паропроницаемый ■ Не содержит растворителей ■ На водной основе ■ Без запаха ■ Прост в применении 	Плотность: ~1,4 кг/л (А+В) (+23 °С) Адгезия: > 1,5 мПа (разрушение по бетону) Расход: 0,2–0,3 кг/м ² на слой	

Sikafloor®-280 RU

Трехкомпонентный эпоксидный раствор

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Комплект 30 кг Комп. А – 25,5 кг Комп. В – 4,5 кг Комп. А – 255 кг Комп. В – 180 кг Комп. С – 25 кг	Применяют для формирования галтелей и фигурных элементов при устройстве промышленных полов Sikafloor®. Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Высокая износостойкость ■ Высокая ударостойкость ■ Высокая прочность на сжатие и изгиб ■ Высокая адгезия ■ Поставляется в предварительно расфасованном виде ■ Эффективность и легкость нанесения 	Плотность: ~1,4 кг/л (А+В) (+23 °С) Адгезия: > 1,5 мПа (разрушение по бетону) Расход: 2,2 кг/м ² /мм	

Полимерные напольные покрытия на полиуретановой основе

Sikafloor®-324 RU

Двухкомпонентное, жестко-эластичное, самонивелирующееся напольное покрытие на основе полиуретановой смолы

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Комплект 25 кг Комп. А – 20,25 кг Комп. В – 4,75 кг	Для устройства прочных напольных покрытий в производственных и складских помещениях, на промышленных и коммерческих объектах при средней и тяжелой механической нагрузке и средней химической нагрузке. Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Хорошая химическая и механическая стойкость ■ Непроницаем для жидкостей ■ Многоцелевое применение ■ Без запаха ■ Прочное ■ Очень хорошая растекаемость ■ Высокая износостойкость ■ Перекрывает трещины 	Плотность: ~1,4 кг/л (А+В) (+23 °С) Адгезия: > 1,5 мПа (разрушение по бетону) Твёрдость по шору D: 60 (7 дней) Расход: 3,4 кг/м ²	

Sikafloor®-324 RU FF

Двухкомпонентное, жестко-эластичное, самонивелирующееся напольное покрытие на основе полиуретановой смолы

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Комплект 37,5 кг Комп. А – 32,75 кг Комп. В – 4,75 кг	Для устройства прочных напольных покрытий в производственных и складских помещениях, на промышленных и коммерческих объектах при средней и тяжелой механической нагрузке, и средней химической нагрузке. Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Эластичный и жестко-эластичный ■ Не содержит растворитель, с низким содержанием ЛОВ ■ Хорошая химическая и механическая стойкость ■ Непроницаем для жидкостей ■ Перекрывает трещины ■ Возможна шероховатая поверхность ■ Легкость нанесения и ухода ■ Экономичный 	Плотность: ~1,63 кг/л (А+В) (+23 °С) Адгезия: > 1,5 мПа (разрушение по бетону) Твёрдость по шору D: 60 (7 дней) Расход: 3,4 кг/м ²	

Полимерные напольные покрытия на полиуретан-цементной основе

Sikafloor®-20 PurCem® RU

Высокопрочная полиуретан-цементная стяжка для применения в зонах с тяжёлыми условиями эксплуатации

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Комплект 34 кг Комп. А – 3 кг Комп. В – 3 кг Комп. С – 28 кг	Применяется для устройства высокопрочных, окрашенных полимер-цементных полов, устойчивых к химическим и механическим воздействиям, применяется для тяжёлых нагрузок. Имеет матовую, шероховатую текстуру поверхности, препятствующую скольжению. Особенно рекомендован для предприятий пищевой промышленности. Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Высокая химическая стойкость ■ Температура эксплуатации от -40 °С до +120 °С ■ Возможна чистка пола перегретым паром ■ Не содержит органических растворителей, без запаха ■ Высокая механическая прочность, износостойкость ■ Ударная вязкость ■ Не скользит даже в мокром виде ■ Быстрый набор прочности ■ Простота нанесения ■ Простота обслуживания ■ При толщине более 9 мм возможна очистка острым паром 	Плотность: ~2,08 кг/л (А+В+С) (+23 °С) Прочность на сжатие: >50 МПа (28 дней) Адгезионная прочность: разрушение по бетону Толщина слоя: 6–9 мм Расход: 12–18 кг/м ²	

Sikafloor®-21 PurCem® RU

Самовыравнивающаяся полиуретан-цементная стяжка для средних и тяжёлых условий эксплуатации

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Комплект 21 кг Комп. А – 3 кг Комп. В – 3 кг Комп. С – 15 кг	Применяется для устройства самовыравнивающихся окрашенных напольных покрытий для средних и тяжёлых условий эксплуатации. Образует эстетичную, лёгкую для очистки, матовую, гладкую поверхность со средней степенью защиты от скольжения. Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Высокая химическая стойкость ■ Температура эксплуатации от -25 °С до 70 °С ■ Не содержит органических растворителей, без запаха ■ Высокая механическая прочность, износостойкость ■ Ударная вязкость ■ Не скользит даже в мокром виде ■ Быстрый набор прочности ■ Простота нанесения ■ Простота обслуживания 	Плотность: ~1,93 кг/л (А+В+С) (+23 °С) Прочность на сжатие: > 45 МПа (28 дней) Адгезионная прочность: разрушение по бетону Толщина слоя: 4–6 мм Расход: 8–12 кг/м ² /слой	

Sikafloor®-22 PurCem® RU

Шероховатая полиуретан-цементная стяжка для средних и тяжёлых условий эксплуатации

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Комплект 23 кг Комп. А – 3 кг Комп. В – 3 кг Комп. С – 17 кг	Применяется для устройства шероховатых окрашенных напольных покрытий для средних и тяжёлых условий эксплуатации. Образует эстетичную, матовую, шероховатую поверхность с высокой степенью защиты от скольжения. Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Высокая химическая стойкость ■ Не содержит органических растворителей, без запаха ■ Высокая механическая прочность, износостойкость ■ Ударная вязкость ■ Не скользит ■ Быстрый набор прочности ■ Простота нанесения ■ Простота обслуживания 	Плотность: ~1,93 кг/л (А+В+С) (+23 °С) Прочность на сжатие: > 50 МПа (28 дней) Адгезионная прочность: разрушение по бетону Толщина слоя: 4–6 мм Расход: 8–12 кг/м ² /слой	

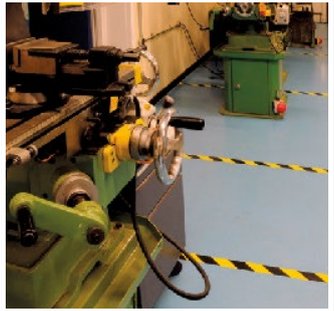
Sikafloor®-23 PurCem® RU

Высокопрочная полиуретан-цементная стяжка для применения в зонах с тяжёлыми условиями эксплуатации

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Комплект 32,5 кг Комп. А – 3 кг Комп. В – 3 кг Комп. С – 26,5 кг	Применяется для устройства высокопрочных, окрашенных полимер-цементных полов, устойчивых к химическим и механическим воздействиям, применяется для тяжёлых нагрузок. Имеет матовую, текстурную поверхность, препятствующую скольжению. Особенно рекомендован для предприятий пищевой промышленности. Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Высокая химическая стойкость ■ Температура эксплуатации от -40 °С до +120 °С ■ Не содержит органических растворителей, без запаха ■ Высокая механическая прочность, износостойкость ■ Ударная вязкость ■ Не скользит даже в мокром виде ■ Быстрый набор прочности ■ Простота нанесения ■ Простота обслуживания 	Плотность: ~2,08 кг/л (А+В+С) (+23 °С) Прочность на сжатие: >50 МПа (28 дней) Адгезионная прочность: разрушение по бетону Толщина слоя: 5–9 мм Расход: 10–18 кг/м ²	

Sikafloor®-24 PurCem® RU

Самовыравнивающаяся полиуретан-цементная стяжка для средних и тяжёлых условий эксплуатации

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Комплект 20 кг Комп. А – 3 кг Комп. В – 3 кг Комп. С – 14 кг	Самовыравнивающаяся, гладкая тонкая система для нормальных и среднетяжёлых условий эксплуатации, например, склады и производственные помещения, цехи, гаражи, погрузочные площадки, лаборатории и т. д. Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Высокая химическая стойкость ■ Не содержит органических растворителей, без запаха ■ Высокая механическая прочность, износостойкость ■ Ударная вязкость ■ Не скользит даже в мокром виде ■ Быстрый набор прочности ■ Простота нанесения ■ Простота обслуживания 	Плотность: ~1,93 кг/л (А+В+С) (+23 °С) Прочность на сжатие: >50 МПа (28 дней) Адгезионная прочность: разрушение по бетону Толщина слоя: 3–6 мм Расход: 6–12 кг/м ²	

Sikafloor®-29 PurCem® RU

Высокопрочный состав на полиуретан-цементной основе для устройства галтелей, фигурных элементов и ремонта дефектов

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Комплект 44 кг Комп. А – 3 кг Комп. В – 3 кг Комп. С – 2x19 кг	Применяется для вертикального нанесения, для устройства фигурных элементов и ремонта дефектов основания. После нанесения образует гладкую поверхность, обладает высокой химической стойкостью, устойчивостью к истиранию и механическим повреждениям. Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Отличная химическая стойкость ■ Тиксотропный, применяется для нанесения на вертикальные поверхности ■ Температура эксплуатации от –40 °С до +120 °С ■ Не содержит органических растворителей, без запаха ■ Высокая механическая прочность, износостойкость ■ Ударная вязкость ■ Быстрый набор прочности ■ Простота нанесения ■ Простота обслуживания 	Плотность: ~2,08 кг/л (А+В+С) (+23 °С) Прочность на сжатие: >50 МПа (28 дней) Адгезионная прочность: разрушение по бетону Толщина слоя: 6–9 мм Расход: 12–18 кг/м ²	

Sikafloor®-31 PurCem® RU

Состав на полиуретан-цементной основе для устройства окрасочного, тонкослойного, финишного, матового покрытия

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Комплект 11 кг Комп. А – 3 кг Комп. В – 3 кг Комп. С – 5 кг	Применяется для устройства окрасочного, тонкослойного, финишного, матового покрытия. Обладает отличной химической стойкостью и устойчивостью к истиранию и механическим повреждениям. Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Отличная химическая стойкость ■ Без запаха ■ Высокая износостойкость при нанесении в два слоя и более ■ Быстрое нанесение ■ Обычно не требует предварительного грунтования или нанесения порозаполняющего слоя ■ Экономичен и прост в нанесении 	Плотность: ~1,25 кг/л (А+В+С) (+23 °С) Адгезионная прочность: разрушение по бетону Толщина слоя: 5–9 мм Расход: 0,2–0,3 кг/м ² /слой	

Электропроводящие напольные покрытия

Sikafloor®-220 W Conductive RU

Двухкомпонентное эпоксидное электропроводящее покрытие

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Комплект 10 кг Комп. А – 7 кг Комп. В – 3 кг	Применяется в качестве промежуточного слоя при устройстве электропроводящего, финишного покрытия Sikafloor® – 2627 ESD	Плотность: ~1,04 кг/л (А+В) (+23 °С) Сопротивление пола: $R_g \leq 10^4 \text{ Ом}$ Адгезия: > 1,5 МПа (разрушение по бетону) Расход: 0,1 кг/м ²	

Sikafloor® Earthing Kit RU

Система заземления электропроводящих напольных покрытий Sikafloor®

Упаковка	Область применения / Преимущества	Пример применения
<p>10 шт Дюбель М6, 8 мм Ø</p> <p>10 шт Шпилька с внутренним шестигранником М6</p> <p>20 шт Клеящаяся медная лента, примерно 150 x 10 мм</p> <p>10 шт Диск из нержавеющей стали 60 мм Ø</p> <p>10 шт Диск из нержавеющей стали 30 мм Ø</p> <p>10 шт Гайка из нержавеющей стали М5</p> <p>10 шт Алюминиевое ушко для закрепления кабеля 6x4/6 мм</p> <p>10 шт Защитная трубка кабеля</p> <p>10 шт Самоконтрающаяся гайка М6</p> <p>1 шт Вороток шестигранник 3 мм</p>	<p>Система анкеров для заземления электропроводящих напольных покрытий.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Заземляет электропроводящие напольные покрытия ■ Каждая точка заземления отводит статическое электричество с пола площадью 100 м² 	

Sikafloor®-2627 ESD

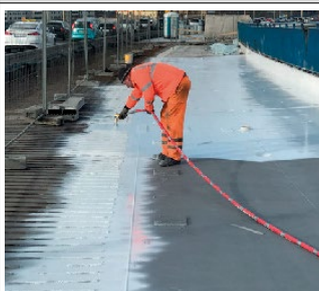
Двухкомпонентное электропроводящее самовыравнивающееся покрытие на основе эпоксидных смол

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
<p>Комплект 30 кг</p> <p>Комп. А – 25,5 кг</p> <p>Комп. В – 4,5 кг</p>	<p>Применяются в качестве защитно-декоративного, электропроводящего, самовыравнивающегося покрытия по бетону и цементно-песчаным стяжкам для средних и среднетяжёлых нагрузок; для электропроводящих полов с требованием низкого электростатического заряда на теле человека (для «чистых» помещений в электронной промышленности, отделениях микробиологии / микрохимии, производственных линий автомобильной промышленности и др.).</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Соответствие требованиям ESD (Electrostatic Discharge Control) ■ Хорошая механическая и химическая стойкость ■ Простота нанесения ■ Лёгкость уборки ■ Непроницаемость для жидкостей ■ Без растворителей 	<p>Плотность: ~1,45 кг/л (А+В) (+23 °С)</p> <p>Сопротивление пола: Rg 5 x 10⁴ - 10⁹</p> <p>Адгезия: > 1,5 мПа (разрушение по бетону)</p> <p>Твёрдость по шору D: 76 (7 дней)</p> <p>Расход: 2,5 кг/м²</p>	

Защитные полимерные покрытия для гидроизоляции мостов

Sikafloor®-102 HM RU

Двухкомпонентный эпоксидный грунт для систем гидроизоляции пролётных строений мостов

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
<p>Комплект А+В</p> <p>29,3 кг</p>	<p>Механически стойкое промежуточное покрытие для стальных поверхностей, подвержённых атмосферным воздействиям, подходит для горячеоцинкованной стали и цинкового напыления</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Отличная адгезия к горячей оцинкованной стали, напылению цинком ■ Высокая толщина пленки в слое (до 200 мкм) ■ Высокая антикоррозионная защита металлических поверхностей в различных атмосферных условиях ■ Высокая прочность к ударам и другим механическим нагрузкам 	<p>Отверждение: ~9 часов (при +20 °С)</p> <p>Плотность: ~1,65 кг/л</p> <p>Расход / Толщина: 176 г/м² / 80 мкм, 440 г/м² / 200 мкм</p> <p>Сухой остаток по весу: ~82%</p> <p>Срок хранения: 12 месяцев</p>	

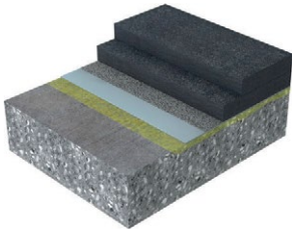
Sikafloor®-201 HM RU

Двухкомпонентное эпоксидное защитное и гидроизоляционное покрытие для пролётных строений мостов

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
<p>Комплект А+В</p> <p>30 кг</p>	<p>Применяется в системах защиты и герметизации металлических конструкций, в том числе мостовых настилов из стальных ортотропных плит.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Обеспечивает очень хорошее сцепление ■ Повышенная герметичность ■ Без растворителей 	<p>Отверждение: ~12 часов (при +20 °С)</p> <p>Плотность: прибл. 1,6 кг/л</p> <p>Расход: ~1,6 кг/м²/1 мм</p> <p>Сухой остаток по весу: ~98%</p> <p>Срок хранения: 12 месяцев</p>	

Sikalastic®-822 RU

Гидроизоляционная мембрана на полиуретановой основе

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Комплект А+В 25 кг	<p>Двухкомпонентная эластичная полиуретановая мембрана, способная выдерживать трещинообразование в основании, наносимая только ручным способом.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> Используется в качестве гидроизоляционной мембраны под горячим литым и уплотняемым асфальтом на мостовых пролётах На других железобетонных конструкциях и на участках бетонных конструкций, не подверженных нагрузкам и имеющих дополнительное финишное покрытие для защиты от ультрафиолетового излучения 	<p>Отверждение: ~12 часов (при +20 °С)</p> <p>Плотность: ~1,37 кг/л</p> <p>Расход: ~1,4 кг/м²/1 мм</p> <p>Сухой остаток по весу: ~100%</p> <p>Срок хранения: 12 месяцев</p>	

Грунтовочные составы на акриловой основе

Sikafloor®-06 Primer ExtraPro

Грунт акриловый универсальный концентрированный с сухим остатком 45 %

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Канистра 5 л, 10 л	<p>Предназначен для усиления адгезии, укрепления поверхности и обеспыливания минеральных оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: наливных полов, ровнителей, стяжек, штукатурок, шпаклевок, клеев плиточных, отделочных материалов.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> Экономичность, разбавление 1:2-1:4 для полов, 1:6-1:10 для стен и потолков Увеличивает прочность сцепления материалов с основанием Регулирует впитываемость основания, снижает расход отделочных материалов Допускается кратковременная транспортировка при отрицательной температуре Для внутренних и наружных работ 	<p>Время высыхания: ~3-4 часа (при +20 °С)</p> <p>Температура эксплуатации: от -50 °С до +70 °С</p> <p>Расход: 0,01-0,15 кг/м² на слой</p> <p>Морозостойкость: до -40 °С (5 циклов)</p> <p>Срок хранения: 24 месяца</p>	

Sikafloor®-07 Primer Pro

Грунт акриловый универсальный повышенной концентрации с сухим остатком 12 %

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Канистра 5 л, 10 л	<p>Предназначен для усиления адгезии, укрепления поверхности и обеспыливания минеральных оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпаклевок, ровнителей, наливных полов, плиточных клеев, окрасочных материалов, приклейки обоев.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> Оптимальная концентрация для полов Экономичность, разбавление 1:1-1:2 для стен и потолков Увеличивает прочность сцепления материалов с основанием Регулирует впитываемость основания, снижает расход отделочных материалов Допускается кратковременная транспортировка при отрицательной температуре Для внутренних и наружных работ 	<p>Время высыхания: ~3-4 часа (при +20 °С)</p> <p>Температура эксплуатации: от -50 °С до +70 °С</p> <p>Расход: 0,05-0,2 кг/м² на слой</p> <p>Морозостойкость: до -40 °С (5 циклов)</p> <p>Срок хранения: 24 месяца</p>	

Адгезионные составы на цементном вяжущем

Sikafloor®-04 Primer

Сухая смесь дисперсионная быстротвердеющая на цементном вяжущем для создания адгезионного (связующего) слоя

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 20 кг	<p>Для устройства адгезионного (связующего) слоя при устройстве бетонных полов, для цементных выравнивающих стяжек и в холодных швах бетонирования. Обеспечивает и повышает значение адгезии бетонных и ц/п промышленных стяжек к бетонному основанию.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> Прост в приготовлении и нанесении Высокая адгезия к бетону Хорошая стойкость к проникновению воды Высокая механическая прочность Для внутренних и наружных работ Применяется в системе «Тёплый пол» 	<p>Прочность на отрыв: >1,5 МПа</p> <p>Время жизни: 60-90 мин.</p> <p>Температура эксплуатации: от -50 °С до +70 °С</p> <p>Расход: 1,8 кг/м²/1 мм</p> <p>Толщина нанесения: 1-2 мм</p> <p>Срок хранения: 12 месяцев</p>	

Стяжки / ровнители на цементном вяжущем

Sikafloor®-206 Screed

Сухая смесь растворная напольная быстротвердеющая на цементном вяжущем для изготовления стяжек от 20 до 60 мм

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	<p>Предназначена для предварительного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 20 до 60 мм (локально от 10 до 80 мм) и устройства стяжки в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях, а также в помещениях с умеренной интенсивностью механических воздействий. Соответствует ГОСТ 31358-2019.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Быстрый набор прочности ■ Пешеходная нагрузка через 8 часов при толщине 40–50 мм ■ Хорошая подвижность и пластичность ■ Подходит для формирования уклонов ■ Для внутренних и наружных работ ■ Применяется в системе «Тёплый пол» 	<p>Прочность на сжатие: 20 МПа</p> <p>Прочность на растяжение: >6 МПа</p> <p>Время жизни: ~40 мин.</p> <p>Температура эксплуатации: от -50 °С до +70 °С</p> <p>Расход: 18–21 кг/м²/10 мм</p> <p>Срок хранения: 12 месяцев</p>	

Sikafloor®-258 Screed Fiber

Сухая смесь растворная напольная быстротвердеющая на цементном вяжущем с добавлением фибры для изготовления стяжек от 20 до 80 мм

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	<p>Предназначена для предварительного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 20 до 80 мм (локально от 10 до 100 мм) и устройства связанных и плавающих стяжек в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях, а также в помещениях с повышенной интенсивностью механических воздействий. Соответствует ГОСТ 31358-2019.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Быстрый набор прочности ■ Пешеходная нагрузка через 6–8 часов при толщине 40 мм ■ Укладка плитки через 24 часа ■ Хорошая подвижность и пластичность ■ Подходит для формирования уклонов ■ Для внутренних и наружных работ ■ Применяется в системе «Тёплый пол» 	<p>Прочность на сжатие: >25 МПа</p> <p>Прочность на растяжение: >6 МПа</p> <p>Время жизни: ~40 мин</p> <p>Температура эксплуатации: от -50 °С до +70 °С</p> <p>Расход: 18–21 кг/м²/10 мм</p> <p>Срок хранения: 12 месяцев</p>	

Sikafloor®-27 Screed

Сухая смесь растворная напольная быстротвердеющая на цементном вяжущем с добавлением фибры для изготовления стяжек от 20 до 80 мм

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	<p>Предназначена для высококачественного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 20 до 60 мм и устройства полусухим методом связанных и плавающих стяжек, а также армированных в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях, а также в помещениях с повышенной интенсивностью механических воздействий. Соответствует ГОСТ 31358-2019.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Быстрый набор прочности ■ Пешеходная нагрузка через 12 часов ■ Укладка плитки через 24 часа ■ Хорошая пластичность ■ Подходит для формирования душевых поддонов, изготовления пандусов и ступеней ■ Для внутренних и наружных работ ■ Применяется в системе «Тёплый пол» 	<p>Прочность на сжатие: ~15 МПа (24 часа) ~30 МПа (28 дней)</p> <p>Прочность на растяжение: ~6.5 МПа</p> <p>Время жизни: ~40 мин</p> <p>Температура эксплуатации: от -50 °С до +70 °С</p> <p>Расход: 19–20 кг/м²/10 мм</p> <p>Срок хранения: 12 месяцев</p>	

Sikafloor®-31 Screed

Сухая смесь растворная напольная быстротвердеющая на цементном вяжущем с добавлением фибры для изготовления высокопрочных стяжек от 20 до 60 мм

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	<p>Предназначена для предварительного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 20 до 60 мм (локально до 100 мм) и устройства высокопрочных стяжек в торговых, общественных, складских, производственных зданиях, а также в помещениях со значительной интенсивностью механических воздействий. Соответствует ГОСТ 31358-2019.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Быстрый набор прочности ■ Укладка полимерного покрытия через 7–10 дней ■ Хорошая подвижность и пластичность ■ Применяется для полов с уклоном ■ Низкая усадка ■ Для внутренних и наружных работ ■ Применяется в системе «Тёплый пол» 	<p>Прочность на сжатие: >15 МПа (24 часа) >35 МПа (28 дней)</p> <p>Прочность на растяжение: >7 МПа</p> <p>Время жизни: ~40 мин</p> <p>Температура эксплуатации: от -50 °С до +70 °С</p> <p>Расход: 19–20 кг/м²/10 мм</p> <p>Срок хранения: 12 месяцев</p>	

Sikafloor®-46 Screed

Сухая смесь растворная напольная быстротвердеющая на цементном вяжущем с добавлением фибры для ремонта бетонных полов и изготовления высокопрочных промышленных стяжек от 10 до 100 мм

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	<p>Предназначена для предварительного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 10 до 100 мм и устройства высокопрочных промышленных связанных стяжек и для ремонта бетонных оснований в торговых, общественных, складских, производственных зданиях, а также в помещениях со значительной интенсивностью механических воздействий. Соответствует ГОСТ 31358-2019.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Быстрый набор прочности ■ Укладка полимерного покрытия через 5–7 дней ■ Хорошая подвижность и пластичность ■ Применяется для полов с уклоном ■ Низкая усадка ■ Для внутренних и наружных работ ■ Применяется в системе «Теплый пол» 	<p>Прочность на сжатие: >15 МПа (24 часа), >45 МПа (28 дней)</p> <p>Прочность на растяжение: >7 МПа</p> <p>Время жизни: ~40 мин.</p> <p>Температура эксплуатации: от -50 °C до +70 °C</p> <p>Расход: 20–21 кг/м²/10 мм</p> <p>Срок хранения: 12 месяцев</p>	

Самовыравнивающиеся смеси на цементном вяжущем

Sikafloor®-120 Level Standard

Сухая смесь самовыравнивающаяся быстротвердеющая на цементном вяжущем от 2 до 20 мм

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	<p>Предназначена для финишного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 2 до 20 мм в жилых, общественных, офисных помещениях с умеренной интенсивностью механических воздействий, может применяться в качестве основания под укладку ковровых и ПВХ-покрытий, резиновых покрытий, ламината и паркетной доски по подложке, керамической плитки. Соответствует ГОСТ 31358-2019.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Быстрый набор прочности, высыхание ■ Пешеходная нагрузка через 4 часа ■ Хорошая растекаемость ■ Для ручного и механизированного нанесения ■ Для внутренних работ ■ Подходит для влажных помещений с отоплением и без ■ Применяется в системе «Тёплый пол» 	<p>Прочность на сжатие: >20 МПа</p> <p>Прочность на растяжение: >6 МПа</p> <p>Время жизни: ~30 мин. (+20 °C)</p> <p>Расход: 1,6 кг/м²/1 мм</p> <p>Срок хранения: 9 месяцев</p>	

Sika® Level Universal

Сухая смесь самовыравнивающаяся быстротвердеющая универсальная на цементном вяжущем от 2 до 20 мм

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	<p>Предназначена для финишного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 2 до 20 мм в жилых, общественных, офисных помещениях с высокой интенсивностью механических воздействий, может применяться под укладку ковровых и ПВХ-покрытий в рулонах и плитке, натурального линолеума, резиновых покрытий, ламината и паркетной доски по подложке, укладка паркетной доски на эластичный клей, керамической плитки. Соответствует ГОСТ 31358-2019.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Быстрый набор прочности, высыхание ■ Пешеходная нагрузка через 3–4 часа ■ Хорошая растекаемость ■ Для ручного и механизированного нанесения ■ Для внутренних работ ■ Подходит для влажных помещений с отоплением и без ■ Применяется в системе «Тёплый пол» 	<p>Прочность на сжатие: >25 МПа</p> <p>Прочность на растяжение: >6 МПа</p> <p>Время жизни: 20–30 мин. (+20 °C)</p> <p>Расход: 1,6 кг/м²/1 мм</p> <p>Срок хранения: 9 месяцев</p>	

Sika® Level Pro

Сухая смесь самовыравнивающаяся быстротвердеющая высокопрочная на цементном вяжущем от 5 до 30 мм

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	<p>Предназначена для финишного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 5 до 30 мм в жилых, общественных, офисных, торговых, складских, производственных помещениях со значительной интенсивностью механических воздействий. Может применяться под укладку коммерческих покрытий в рулонах и плитке, натурального линолеума, спортивных резиновых покрытий, паркета и паркетной доски на эластичный клей, керамической плитки и камня, полимерных окрасочных и наливных покрытий. Соответствует ГОСТ 31358-2019.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Быстрый набор прочности, высыхание ■ Пешеходная нагрузка через 2–4 часа ■ Укладка покрытий через 24 часа ■ Для ручного и механизированного нанесения ■ Для внутренних работ ■ Подходит для влажных помещений с отоплением и без ■ Применяется в системе «Тёплый пол» 	<p>Прочность на сжатие: >30 МПа</p> <p>Прочность на растяжение: >6 МПа</p> <p>Время жизни: ~30 мин. (+20 °C)</p> <p>Расход: 1,7 кг/м²/1 мм</p> <p>Срок хранения: 9 месяцев</p>	

Sikafloor®-21 Level

Сухая смесь самовыравнивающаяся быстротвердеющая высокопрочная промышленная на цементном вяжущем от 5 до 30 мм

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	<p>Предназначена для финишного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 5 до 30 мм в общественных, офисных, торговых, складских, производственных помещениях со значительной интенсивностью механических воздействий. Может применяться под укладку коммерческих покрытий в рулонах и плитке, натурального линолеума, спортивных резиновых покрытий, паркета и паркетной доски на эластичный клей, керамической плитки и камня, полимерных наливных покрытий. Соответствует ГОСТ 31358-2019.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Быстрый набор прочности, высыхание ■ Пешеходная нагрузка через 2–4 часа ■ Укладка покрытий через 24 часа ■ Для ручного и механизированного нанесения ■ Для внутренних работ ■ Подходит для влажных помещений с отоплением и без ■ Применяется в системе «Тёплый пол» 	<p>Прочность на сжатие: >30 МПа</p> <p>Прочность на растяжение: >7 МПа</p> <p>Время жизни: ~30 мин. (+20 °C)</p> <p>Расход: ~1,7 кг/м²/1 мм</p> <p>Срок хранения: 9 месяцев</p>	

Sikafloor® Level-30

Сухая смесь самовыравнивающаяся быстротвердеющая высокопрочная индустриальная на цементном вяжущем от 5 до 30 мм

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	<p>Предназначена для финишного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 5 до 30 мм в торговых, складских, производственных помещениях со значительной интенсивностью механических воздействий, на парковках. Может применяться под укладку коммерческих гибких покрытий, спортивных резиновых покрытий, паркета и паркетной доски на клей, натурального камня, полимерных наливных и окрасочных покрытий. Соответствует ГОСТ 31358-2019.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Быстрый набор прочности, высыхание ■ Пешеходная нагрузка через 2–3 часа ■ Укладка покрытий через 24 часа ■ Для ручного и механизированного нанесения ■ Для внутренних работ ■ Подходит для влажных помещений с отоплением и без ■ Применяется в системе «Тёплый пол» 	<p>Прочность на сжатие: >40 МПа</p> <p>Прочность на растяжение: ~9 МПа</p> <p>Время жизни: ~30 мин. (+20 °C)</p> <p>Расход: ~1,8 кг/м²/1 мм</p> <p>Срок хранения: 6 месяцев</p>	

Sikafloor® CEMBEX T3

Сухая смесь самовыравнивающаяся быстротвердеющая высокопрочная финишная на цементном вяжущем от 5 до 30 мм

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	<p>Предназначена для устройства финишных покрытий бетонных оснований слоем от 5 до 30 мм в торговых, складских, производственных помещениях, на закрытых парковках с повышенной интенсивностью механических воздействий. Соответствует ГОСТ 31358-2019.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Быстрый набор прочности, высыхание ■ Пешеходная нагрузка через 3–4 часа ■ Умеренная нагрузка через 24 часа ■ Полная нагрузка через 7 дней ■ Для ручного и механизированного нанесения ■ Для внутренних работ ■ Для сухих помещений ■ Применяется в системе «Теплый пол» 	<p>Прочность на сжатие: >40 МПа</p> <p>Прочность на растяжение: >8 МПа</p> <p>Истираемость: не более 0,6 г/см²</p> <p>Время жизни: ~30 мин. (+20 °C)</p> <p>Расход: ~1,8±0,1 кг/м²/1 мм</p> <p>Срок хранения: 6 месяцев</p>	

Сухие упрочнители бетонных полов

Sikafloor®-3 QuartzTop

Сухая смесь напольная быстротвердеющая на цементном вяжущем с высокопрочным минеральным наполнителем

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	<p>Упрочнитель используется для создания высокопрочных и долговечных бетонных полов с гладкой нескользкой поверхностью, обладающих стойкостью к проникновению масел и жиров. Рекомендуется использовать на складах, фабриках, в торговых центрах, на парковках, в общественных местах, где основным требованием является износостойкое покрытие. Соответствует ГОСТ 31358-2019.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для значительной интенсивности механических воздействий ■ Стойкость к ударным воздействиям ■ При большой интенсивности воздействия жидкостей ■ Отсутствие пыли в процессе эксплуатации ■ Возможны различные цвета 	<p>Прочность на сжатие: ≥60 МПа (28 дней)</p> <p>Истираемость (Бёме): 0,50 г/см²</p> <p>Толщина слоя: 2,5–3 мм</p> <p>Температура эксплуатации: от -50 °C до +200 °C</p> <p>Расход: 4–8 кг/м² зависит от цвета</p> <p>Срок хранения: 12 месяцев</p>	

Sikafloor®-2 SynTop / -2 SynTop Plus / -2 SynTop Extra

Сухая смесь напольная быстротвердеющая на цементном вяжущем с высокопрочным минеральным и синтетическим наполнителями

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	<p>Упрочнитель используется для создания высокопрочных и долговечных бетонных полов с гладкой нескользкой поверхностью, обладающих стойкостью к проникновению масел и жиров. Используется для складских помещений, производственных цехов, гаражей, торговых комплексов и т. п. Соответствует ГОСТ 31358-2019.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для весьма значительной интенсивности механических воздействий ■ Стойкость к ударным воздействиям ■ При большой интенсивности воздействия жидкостей ■ Отсутствие пыли в процессе эксплуатации ■ Возможны различные цвета 	<p>Прочность на сжатие: ≥70 / ≥75 / ≥80 МПа (28 дней)</p> <p>Истираемость (Бёме): 0,45 / 0,35 / 0,23 г/см²</p> <p>Толщина слоя: 2,5–3 мм</p> <p>Температура эксплуатации: от -50 °C до +200 °C</p> <p>Расход: 4–8 кг/м² зависит от цвета</p> <p>Срок хранения: 12 месяцев</p>	

Sikafloor-3+ CorCrete

Сухая смесь напольная быстротвердеющая на цементном вяжущем с высокопрочным минеральным наполнителем с добавлением фибры

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	<p>Упрочнитель используется для создания высокопрочных и долговечных бетонных полов с гладкой нескользкой поверхностью, обладающих стойкостью к проникновению масел и жиров. Для складских помещений, производственных цехов, гаражей, торговых комплексов и других объектов, где требуется прочный износостойкий пол. Соответствует ГОСТ 31358-2019.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для умеренных и значительных механических воздействий ■ Стойкость к ударным воздействиям ■ При высокой интенсивности воздействия жидкостей ■ Отсутствие пыли в процессе эксплуатации ■ Возможны различные цвета 	<p>Прочность на сжатие: ~60 МПа (28 дней)</p> <p>Истираемость (Бёме): 0,65 г/см²</p> <p>Толщина слоя: 4–15 мм</p> <p>Температура эксплуатации: от -50 °C до +200 °C</p> <p>Расход: ~8–10 кг/м² – свежий бетон, ~18–30 кг/м² – старый бетон</p> <p>Срок хранения: 12 месяцев</p>	

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Рулонные гидроизоляционные материалы на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ)

Sikaplan® WP 1100-15HL -RUS- / WP 1100-20HL -RUS-

Неармированные мембраны на основе ПВХ с сигнальным слоем для гидроизоляции от грунтовых вод всех типов подземных сооружений

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
<p>Рулон 2,1 x 20 м</p>	<p>Гидроизоляция фундаментов и тоннелей от грунтовых вод.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Высокая долговечность и устойчивость к старению ■ Изготовлена из первичного сырья с неизменным качеством ■ Имеет сигнальный слой для обнаружения повреждений ■ Оптимальное соотношение гибкости и прочности при многоосевом растяжении ■ Высокая устойчивость к механическим воздействиям ■ Высокая эластичность при отрицательной температуре ■ Применяется в условиях кислой и щелочной среды ■ Устойчивость к прорастанию корней и воздействию микроорганизмов ■ Оптимизированная удобоукладываемость, сваривается горячим воздухом ■ Можно укладывать на влажные или мокрые основания ■ Устойчивость к УФ-излучению во время укладки ■ Самозатухающая ■ Устойчива к постоянному воздействию воды до температуры макс. +35 °С 	<p>Толщина: 1,5 или 2 мм</p> <p>Условная прочность при разрыве: ≥ 17 МПа (вдоль рулона), ≥ 16 МПа (поперек рулона)</p> <p>Относительное удлинение при разрыве: ≥ 280 % (мембрана 1,5 мм), ≥ 300 % (мембрана 2 мм)</p> <p>Прочность сварного шва: ≥ 1050 Н / 50 мм (мембрана 1,5 мм), ≥ 1390 Н / 50 мм (мембрана 2 мм)</p> <p>Гибкость при пониженной температуре: до -35 °С</p> <p>Долговечность: 100 условных лет эксплуатации</p>	

Гидрошпонки

Sika Waterbar® AR-20 TU RU / Sika Waterbar® AR-28 RU / Sika Waterbar® WP DF-28 RU

Гидрошпонки для гидроизоляции рабочих и деформационных швов водонепроницаемых бетонных конструкций и секционирования гидроизоляционных мембран

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
<p>Рулон 15 п. м.</p>	<p>Применяются для гидроизоляции подвижных и неподвижных швов бетонных конструкций и секционирования гидроизоляционных мембран.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Постоянная эластичность ■ Водонепроницаемость при умеренном гидростатическом давлении ■ Однородность материала ■ Полосы с двух сторон гидрошпонки для удобства применения автоматической сварки ■ Подходит для сварки с ПВХ-мембранами Sikaplan® WP 1100-15HL -RUS- / WP 1100-20HL -RUS- ■ Сварка возможна в условиях строительной площадки ■ Устойчивость ко всем природным средам в почве и грунтовых водах ■ Повышенная прочность изделия для условий строительной площадки 	<p>Условная прочность при разрыве: ≥ 12 МПа</p> <p>Относительное удлинение при разрыве: ≥ 300%</p> <p>Твердость по Шору А: ~80</p> <p>Температура эксплуатации: от -25 °С до +55 °С</p>	

Набухающий профиль

SikaSwell®-2004 P RU

Набухающий герметизирующий профиль для гидроизоляции рабочих швов в водонепроницаемых конструкциях

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Рулон 10 п. м.	<p>Применяется совместно с Sikaflex®-718 Concrete Joint для гидроизоляции рабочих швов, проходов труб и других стальных конструкций сквозь стены и плиты перекрытий; конструктивных швов в сборном железобетоне; конструктивных швов в туннелях и других элементах тоннелей; рабочих швов кабельных каналов и т. д.; вокруг всех типов элементов, проходящих через бетон.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Прост в применении ■ Может применяться на различных типах оснований ■ Экономичное решение ■ Набухает при контакте с водой ■ При расширении заполняет собой щели и трещины ■ Устойчив к воздействию воды и различных химических веществ ■ Не требует времени на набор прочности ■ Не требует сварки ■ Легко повторяет форму сложных швов и примыканий ■ Защитное покрытие профиля предотвращает преждевременное набухание 	<p>Толщина: 4 мм</p> <p>Ширина: 20 мм</p> <p>Увеличение объема набухающего профиля: ≥300%</p> <p>Прочность при растяжении: ≥ 6 МПа</p> <p>Твердость по Шору А: 55</p>	  

Гидроизоляционные ленты

Sikadur-Combiflex® 10 P RU / Sikadur-Combiflex® 20 P RU

Лента для герметизации швов и трещин

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Рулон 20 п. м.	<p>Высокоэффективная система для гидроизоляции конструктивных, деформационных, холодных швов и трещин.</p> <p>Система состоит из ленты на основе модифицированного термопластичного полиолефина и эпоксидного клея Sikadur®-31+ RU.</p> <p>Система применяется для гидроизоляции швов и трещин в туннелях, каналах, на гидроэлектростанциях, канализационных и очистных сооружениях, кровельных швах, в подвалах; гидротехнических сооружениях и резервуарах для питьевой воды, в швах между жесткими и гибкими поверхностями; вокруг чугунных, стальных и бетонных труб, в плавательных бассейнах. Гидроизоляция подвижных швов, стыков строительных конструкций с различной степенью осадки, трещин. Ремонт / восстановление имеющихся систем герметизации: гидроизоляционные шпонки, шовные герметики и т. д.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Улучшенные адгезионные свойства поверхности, не требуется активация ленты ■ Очень высокая эластичность ■ Отсутствуют летучие пластификаторы ■ Стойкость к атмосферным воздействиям, влагостойкость ■ Стойкость к прорастанию корней ■ Хорошая стойкость ко многим химикатам ■ Стойкость к УФ-излучению ■ Эффективно работают в широком диапазоне температур ■ Лента сваривается горячим воздухом 	<p>Прочность при разрыве</p> <p>Толщина: 1 или 2 мм</p> <p>Ширина: 200, 250, 300 или 500 мм</p> <p>Адгезионная прочность: Бетон (сухой) ≥ 2 МПа (разрушение бетона)</p> <p>Сталь (очищенная) ≥ 5 МПа</p> <p>Условная прочность при разрыве: ≥ 12,5 Н/мм²</p> <p>Относительное удлинение при разрыве: ≥ 600%</p>	 

Материалы для гидроизоляции на цементно-полимерной основе

Sika®-101a

Тонкослойная гидроизоляция на цементной основе

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 20 или 25 кг Ведро 5 кг	После смешивания с водой до консистенции раствора состав наносится на бетонные основания для гидроизоляции конструкций. Подходит для гидроизоляции подвалов, резервуаров с технической и питьевой водой, подземных сооружений. Также может применяться для гидроизоляции ванных комнат, душевых, кухонь и других влажных помещений. Преимущества <ul style="list-style-type: none"> ■ Водонепроницаемость как при положительном, так и при отрицательном давлении воды ■ Высокие показатели прочности на сжатие и сцепление с бетоном ■ За счет высокой паропроницаемости подходит для гидроизоляции кирпичной/каменной кладки ■ Подходит для контакта с питьевой водой 	Прочность на сжатие: ≥ 20 МПа Прочность на растяжение при изгибе: ≥ 5,5 МПа Адгезия к бетону: ≥ 0,8 МПа Водонепроницаемость: W16 / W4 Расход: 1,55–1,75 кг/м ² /мм Толщина покрытия: 2–4 мм	

SikaTop® Seal-107

Двухкомпонентный состав на цементно-полимерной основе для гидроизоляции и защиты бетонных конструкций

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Комплект – 25 или 10 кг Комп. А – 20 или 8 кг Комп. В – 5 или 2 кг	Применяется для внутренней и наружной гидроизоляции поверхности бетонных конструкций, кирпичной и каменной кладки; для защиты от воздействия антиобледенительных солей и атмосферных воздействий; жесткой гидроизоляции; гидроизоляции фундаментов и подвалов (не подверженных постоянному гидростатическому давлению воды); гидроизоляции волосяных трещин в бетонных конструкциях (неподвижных); в качестве выравнивающего строительного раствора для ремонтных работ. Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Водонепроницаемость ■ Легко наносится кистью или шпателем ■ Наносится вручную и мокрым торкретированием ■ Легко и быстро смешивается ■ Очень хорошая адгезия ■ Защищает бетон от карбонизации и проникновения воды ■ Не вызывает коррозию ■ Возможно нанесение финишного покрытия 	Прочность на сжатие: ≥ 25 МПа Прочность на растяжение при изгибе: ≥ 5,5 МПа Адгезия к бетону: ≥ 1 МПа Водонепроницаемость: W20 / W6 Трещиностойкость: не менее 0,1 мм Расход: 1,9 кг/м ² /мм Толщина покрытия: 1,5–4 мм	

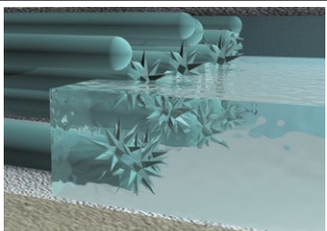
Sikalastic® -152 RU

Двухкомпонентный цементно-полимерный раствор для эластичной гидроизоляции и защиты бетона

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Комплект – 35 кг Комп. А – 8 кг Комп. В – 25 кг	Применяется для гидроизоляции и защиты бетонных конструкций при наличии растягивающих деформаций. Подходит для гидроизоляции и защиты гидротехнических сооружений, таких как резервуары, бассейны, бетонные трубы, мосты и каналы, наружной и внутренней гидроизоляции заглубленных сооружений, для гидроизоляции стен фундаментов при низком гидростатическом давлении, а также поверхностей, подверженных атмосферному воздействию, террас и балконов с бетонным основанием под плиточную отделку. Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Простота применения, компоненты развешаны ■ Эластичная гидроизоляция и защиты конструкций, 2 в 1 ■ Подходит для применения во влажных условиях ■ Пониженные требования к влажности основания ■ Не образует подтёков при нанесении на вертикальные поверхности ■ Защита от карбонизации и противогололедных реагентов ■ Быстрое схватывание (даже при пониженных температурах) ■ Перекрывает трещины ■ Применяется для гидроизоляции под плитку 	Адгезия к бетону: ≥ 1 МПа Водонепроницаемость: W16 / W2-W4 Трещиностойкость: не менее 0,8 мм Расход: 1,8 кг/м ² /мм Толщина покрытия: 3–4 мм	

SikaSeal®-210 Migrating

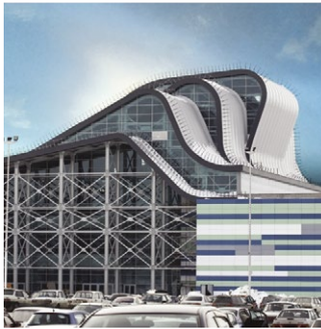
Обмазочная гидроизоляция проникающего типа

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Ведро 15, 7 или 5 кг	Проникающая гидроизоляция на цементной основе для бетонных и цементных оснований. Преимущества <ul style="list-style-type: none"> ■ Однокомпонентная сухая смесь, затворяется водой ■ Повышение марки бетона по водонепроницаемости после применения ■ Паропроницаема 	Повышает водонепроницаемость бетона не менее чем на 2 ступени (например, марка бетона W2 повышается до W6)	

КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Sikaplan® VG-12 (RUS P) / VG-15 (RUS P) / VG-18 (RUS P) / Sikaplan® VGW-12 (RUS P) / VGW-15 (RUS P)

Рулонные кровельные материалы на основе ПВХ

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
<p>Рулон 2,15 м x 20 м для мембран толщиной 1,2 и 1,5 мм</p> <p>Рулон 2,15 м x 15 м для мембран толщиной 1,8 мм</p>	<p>Применяют для гидроизоляции кровель. Имеют внутреннее армирование полиэфирной сеткой, устойчивы к УФ-излучению. Мембраны имеют повышенное содержание антипиренов и повышенную эластичность при низкой температуре. Кровельные мембраны с обозначением RUS P выпускаются в России.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Высокое сопротивление к воздействию окружающей среды и УФ-излучению ■ Высокое сопротивление старению ■ Высокая стойкость к воздействию града ■ Высокая стойкость к механическим воздействиям ■ Высокая прочность при растяжении ■ Высокая эластичность при отрицательной температуре ■ Высокая паропроницаемость ■ Отличная свариваемость, в том числе при низкой температуре ■ Подвергаются вторичной переработке 	<p>Прочность сварного шва на сдвиг: вдоль / поперёк рулона ≥ 600 Н / 50 мм</p> <p>на раздир: вдоль / поперёк рулона ≥ 300 Н / 50 мм</p> <p>Прочность на разрыв: вдоль рулона ≥ 1000 Н / 50 мм поперёк рулона ≥ 900 Н / 50 мм</p> <p>Удлинение при разрыве: вдоль / поперёк рулона ≥ 15%</p> <p>Толщина: VG-12 (RUS P), VGW-12 (RUS P) – 1,2 мм VG-15 (RUS P), VGW-15 (RUS P) – 1,5 мм VG-18 (RUS P) – 1,8 мм</p> <p>Показатели пожарной опасности: VG-12 (RUS P), VGW-12 (RUS P) – Г1 / В2 / ПП1 VG-15 (RUS P), VG-18 (RUS P), VGW-15 (RUS P) – Г2 / В2 / ПП1</p>	 

Sarnafil® Walkway Pad PVC RU

ПВХ пластины для пешеходного настила

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
<p>Палета 50 шт</p>	<p>Пластины для пешеходного настила Sarnafil® Walkway Pad PVC RU представляют собой прочный нескользкий защитный настил и используются при выполнении кровельных работ или обслуживании кровельных систем Sarnafil® или Sikaplan® из пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ).</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Устойчив к постоянному ультрафиолетовому излучению ■ Нескользящая поверхность с высокой степенью шероховатости ■ Сварка горячим воздухом без использования открытого пламени ■ Отвод ливневых вод из-под пешеходного настила Sarnafil® Walkway Pad PVC RU осуществляется по специальным литым каналам ■ Пригоден к вторичной переработке 	<p>Вес: 2,3 кг/шт.</p> <p>Длина: 600 мм (+3 мм / -3 мм)</p> <p>Ширина: 600 мм (+3 мм / -3 мм)</p> <p>Толщина, мм: 9,3 (+0,1 мм / -0,1 мм)</p> <p>Совместимость: Совместима со всеми типами кровельных систем Sarnafil® или Sikaplan®</p>	

SikaRoof® Cleaner 2000 RU

Очиститель для швов гидроизоляционных ПВХ-мембран Sikaplan® на основе растворителя

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
<p>Канистра 5,0 кг</p> <p>Палета 200 шт</p>	<p>Очиститель для удаления локальных загрязнений со швов гидроизоляционной мембраны Sikaplan® и подготовки старых ПВХ-мембран для сварки горячим воздухом, а также для подготовки швов гидроизоляционных ПВХ-мембран Sikaplan® для сварки горячим воздухом.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Растворяет и эмульгирует клейкую смолу, мастику и битумные загрязнения ■ Быстрое испарение растворителя ■ Подходит для очистки инструментов из металла ■ Не подходит для подготовки ПВХ-мембран к холодной сварке с помощью сварочной жидкости 	<p>Плотность: 1,09 кг/л</p> <p>Консистенция: жидкость</p> <p>Цвет: бесцветный</p> <p>Совместимость: совместима со всеми типами кровельных мембран Sarnafil® или Sikaplan®</p>	

КЛЕИ, ГЕРМЕТИКИ, ПЕНЫ

Герметики

Sikaflex®-718 Concrete Joint

Эластичный полиуретановый герметик для швов в полах и фасадах

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Туба 600 мл	<p>Применяется для герметизации швов в полах и фасадах, в бетонных, деревянных и металлических конструкциях внутри и снаружи помещений.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Всегда эластичный ■ Быстрое отверждение ■ Не оползает с вертикальных поверхностей ■ Высокая долговечность и надёжность ■ Высокая стойкость к механическим воздействиям, УФ-излучению и атмосферным факторам ■ Возможно окрашивание после полимеризации ■ Удобен в применении 	<p>Плотность: ~1,2 кг/л</p> <p>Цвет: белый, серый, чёрный</p> <p>Растяжение до разрыва: 430%</p> <p>Деформация: ±25%</p> <p>Твердость по Шору А: 40</p> <p>Скорость отверждения: 3 мм / 24 часа</p> <p>Расход: 100 мл / п. м шва 10 x 10 мм</p>	

Sikaflex®-171 FC

Эластичный полиуретановый клей-герметик

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Картридж 300 мл	<p>Универсальный материал 2 в 1 для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приклеивания декоративных элементов из древесины, металла, керамики на бетонные, кирпичные, деревянные и другие строительные основания. 2. Герметизации швов в бетонных, деревянных, металлических, кирпичных и других строительных конструкциях. <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Превосходная адгезия без грунтовок ■ Высокая эластичность ■ Быстрое отверждение ■ Не оползает с вертикальных поверхностей ■ Высокая стойкость к механическим воздействиям, УФ-излучению и атмосферным факторам ■ Возможно окрашивание после полимеризации ■ Удобен в применении 	<p>Плотность: ~1,17 кг/л</p> <p>Цвет: белый, бежевый, кирпично-красный, коричневый, темно-коричневый, серый, светло-серый, чёрный</p> <p>Растяжение до разрыва: 700 %</p> <p>Твердость по Шору А: 37</p> <p>Скорость отверждения: 3 мм / 24 часа</p> <p>Расход: Картридж на 3 п. м шва размером 10 x 10 мм</p>	

Sikasil®-141 Aqua

Силиконовый санитарный герметик

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Картридж 280 мл	<p>Применяется для герметизации швов в санитарных помещениях, например, в кухнях и ванных комнатах, а также швов, стойких к атмосферным воздействиям.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Без растворителя ■ Предотвращает образование плесени на поверхности шва ■ Не теряет прозрачности и цвета благодаря высокой устойчивости к грибкам ■ Высокая эластичность ■ Отличная устойчивость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям ■ Адгезия без грунтовки к большинству пористых и непористых оснований ■ Термостойкость (от -50 °C до +200 °C) ■ Без усадки 	<p>Плотность: ~1,02 кг/л</p> <p>Цвет: белый, прозрачный</p> <p>Растяжение до разрыва: 250 %</p> <p>Твердость по Шору А: 27</p> <p>Время образования плёнки: 10 минут</p> <p>Упругое восстановление: 100 %</p> <p>Расход: 100 мл/п. м шва 10 x 10 мм</p>	

Sikasil®-142 Universal

Универсальный силиконовый герметик кислотного типа

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Картридж 280 мл	<p>Применяется для герметизации швов в различных строительных конструкциях, подверженных атмосферным воздействиям.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Широкая стандартная цветовая палитра ■ Высокая эластичность ■ Отличная устойчивость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям ■ Адгезия без грунтовки к большому количеству оснований ■ Не оползает с вертикальных поверхностей 	<p>Плотность: ~1,00 кг/л</p> <p>Цвет: белый, прозрачный, серый, коричневый, чёрный</p> <p>Растяжение до разрыва: 500 %</p> <p>Деформация: ±25 %</p> <p>Время образования плёнки: 25 минут</p> <p>Расход: 100 мл/п. м шва 10 x 10 мм</p>	

Sikacryl®-107

Эластичный акриловый герметик для внутренних и наружных работ

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Картридж 300 мл	<p>Применяется для герметизации оконных, межблочных швов, соединений сборных конструкций, вентиляционных каналов, других стыков строительных конструкций с бетонными, металлическими, деревянными и ПВХ-поверхностями.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Удобен в нанесении ■ Герметизация стыков с деформацией до ±15% ■ Стойкий к атмосферным воздействиям и УФ-излучению ■ Легко окрашивается ■ Высокая адгезия к различным основаниям 	<p>Плотность: ~1,6 кг/л</p> <p>Цвет: белый, серый</p> <p>Деформация: ±15 %</p> <p>Растяжение до разрыва: 250 %</p> <p>Время образования плёнки: 20 минут</p> <p>Расход: Картридж на 6 пог. м шва размером 10 x 5 мм</p>	

Sikacryl®-121 Wood

Эластичный паропроницаемый стирол-акриловый герметик для деревянных конструкций

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Картридж 300 мл Туба 600 мл Пластиковое ведро 7 кг	<p>Применяется для герметизации межвенцовых швов, продольных и торцевых трещин в бревне, других деревянных конструкций.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Превосходная адгезия к древесине ■ Деформация до ±15% ■ Паропроницаем ■ Устойчив к УФ-излучению ■ Легко окрашивается ■ Прост в применении ■ Возможно хранение при отрицательной температуре 	<p>Плотность: ~1,46 кг/л</p> <p>Цвет: белый, бежевый, тёмно-бежевый, светло-коричневый, коричневый, тёмно-коричневый, светло-серый, серый, антрацитовый, чёрный</p> <p>Деформация: ±15 %</p> <p>Растяжение до разрыва: 500 %</p> <p>Время образования плёнки: 20 минут</p> <p>Расход: 100 мл/п. м шва размером 10 x 10 мм</p>	

Sikacryl®-122 Window VP

Паропроницаемый стирол-акриловый герметик для швов снаружи помещений при установке окон

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Картридж 300 мл Туба 600 мл Пластиковое ведро 7 кг	<p>Применяется для герметизации швов при установке оконных, балконных и витражных конструкций снаружи помещений. Паропроницаемость материала обеспечивает отвод влаги.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Паропроницаем ■ Превосходная адгезия к древесине, ПВХ, алюминию, бетону и керамике ■ Эластичность до ±15% ■ Устойчив к УФ-излучению ■ Легко окрашивается ■ Возможно хранение при отрицательной температуре 	<p>Плотность: ~1,56 кг/л</p> <p>Цвет: белый, бежевый, кирпично-красный, тёмно-коричневый, антрацитовый</p> <p>Деформация: ±15 %</p> <p>Растяжение до разрыва: 300 %</p> <p>Сопротивление паропроницаемости: менее 0,25 м²·ч·Па/мг</p> <p>Расход: 60 мл/п. м шва размером 20 x 3 мм</p>	

Sikacryl® -123 Window VT

Изоляционный стирол-акриловый герметик для швов внутри помещений при установке окон

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Картридж 300 мл Туба 600 мл Пластиковое ведро 7 кг	Применяется для герметизации швов внутри помещений при установке оконных, балконных и витражных конструкций. Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Паронепроницаем ■ Превосходная адгезия к древесине, ПВХ, алюминию, бетону и керамике ■ Эластичность до ±15% ■ Устойчив к УФ-излучению ■ Легко окрашивается ■ Возможно хранение при отрицательной температуре 	Плотность: ~1,56 кг/л Цвет: белый, бежевый, кирпично-красный, темно-коричневый, антрацитовый Деформация: ±15 % Растяжение до разрыва: 250 % Сопротивление паропроницаемости: более 2 м ² ·ч/Па/мг Расход: 60 мл/п. м шва размером 20 x 3 мм	

Sika BlackSeal®-3

Битумный клей-герметик для кровли

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Картридж 300 мл	Применяется для герметизации и ремонта битумной кровли, стен и других строительных элементов. Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Высокая адгезия ко многим материалам ■ Не требует грунтования ■ Удобен в применении ■ Возможно хранение при отрицательной температуре 	Плотность: ~1,1 кг/л Цвет: чёрный Содержание сухого вещества: не менее 60 % Скорость отверждения: 1 мм / 24 ч Расход: Картридж на 3 п. м шва размером 10 x 10 мм	

Полиуретановые монтажные пены

Sika Boom®-580 Fix & Fill

Профессиональная монтажная пена

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Баллон 750 мл	Применяется для изоляции и заполнения полостей и пустот, швов вокруг оконных и дверных рам, изоляции от шума, холода и сквозняков, а также для заполнения пустот вокруг проходок труб и оборудования. Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Профессиональное нанесение с помощью специального пистолета ■ Высокие теплоизоляционные свойства ■ Эффективное звукопоглощение ■ Высокая адгезия ко многим строительным материалам ■ Большой объём заполнения ■ Однокомпонентная, готовая к использованию ■ Отверждённая пена может обрезаться, шлифоваться и окрашиваться 	Плотность: ~21 кг/м ³ Цвет: светло-жёлтый Вторичное расширение: 80 % Время до отлипа: 35 минут Время резки: 10 минут	

Sika Boom®-587 All Seasons

Профессиональная всесезонная монтажная пена

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Баллон 750 мл	Применяется для изоляции и заполнения полостей и пустот, швов вокруг оконных и дверных рам, изоляции от шума, холода и сквозняков, а также для заполнения пустот вокруг проходок труб и оборудования при температуре от -10 °С до +35 °С. Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> ■ Температура применения от -10 °С до +35 °С ■ Профессиональное использование с помощью специального пистолета ■ Высокие теплоизоляционные свойства ■ Эффективное звукопоглощение ■ Высокая адгезия ко многим строительным материалам 	Плотность: ~18 кг/м ³ Цвет: светло-жёлтый Вторичное расширение: 40 % Время до отлипа: 35 минут Время резки: 9 минут	

Sika Boom®-582 Foam Fix

Профессиональная клей-пена

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Баллон 750 мл	<p>Применяется для приклеивания листов гипсокартона, изоляционных плит из экструдированного полистирола (XPS) и пенополистирола (EPS), древесно-волоконистых плит (ДВП), пробковых плит, плит из минеральной ваты, фиброцементных плит, других несущих элементов.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Профессиональное нанесение при помощи специального пистолета ■ Эффективное и экономичное приклеивание ■ Высокая адгезия ко многим материалам ■ Быстрое отверждение ■ Подходит для использования на вертикальных и горизонтальных поверхностях 	<p>Плотность: ~20 кг/м³</p> <p>Цвет: светло-жёлтый</p> <p>Прочность на растяжение: 41 Н/см²</p> <p>Прочность соединения внахлест: 0,4 Н/см²</p> <p>Время до отлипа: 40 минут</p> <p>Время резки: 8 минут</p> <p>Расход: Баллон на 40 п. м при свободном выпенивании валиком, диаметром 30 мм</p>	

Sika Boom®-589 Arctic

Профессиональная зимняя монтажная пена с увеличенным выходом

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Баллон 870 мл	<p>Применяется для изоляции и заполнения полостей и пустот, швов вокруг оконных и дверных рам, изоляции от шума, холода и сквозняков, а также для заполнения пустот вокруг проходок труб и оборудования при температуре от -18 °C до +35 °C.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Температура применения от -18 °C до +35 °C. ■ Профессиональное использование с помощью специального пистолета ■ Высокие теплоизоляционные свойства ■ Эффективное звукопоглощение ■ Высокая адгезия ко многим строительным материалам 	<p>Плотность: ~15 кг/м³</p> <p>Цвет: светло-жёлтый</p> <p>Время до отлипа: 42 минуты</p> <p>Время резки: 10 минут</p>	

Sika Boom®-590 High Yield

Профессиональная монтажная пена с увеличенным выходом

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Баллон 870 мл	<p>Применяется для изоляции и заполнения полостей и пустот, швов вокруг оконных и дверных рам, изоляции от шума, холода и сквозняков, а также для заполнения пустот вокруг проходок труб и оборудования.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Профессиональное нанесение с помощью специального пистолета ■ Высокие теплоизоляционные свойства ■ Эффективное звукопоглощение ■ Высокая адгезия ко многим строительным материалам ■ Большой объём заполнения ■ Однокомпонентная, готовая к использованию ■ Отверждённая пена может обрезаться, шлифоваться и окрашиваться 	<p>Плотность: ~18 кг/м³</p> <p>Цвет: светло-жёлтый</p> <p>Вторичное расширение: 90 %</p> <p>Время до отлипа: 35 минут</p> <p>Время резки: 8 минут</p>	

Клеи для деревянных полов

Sika® Primer-100 PU

Однокомпонентная полиуретановая грунтовка

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Метал. канистра 5 кг	<p>Применяется для грунтования впитывающих и невпитывающих оснований, упрочнения верхнего слоя стяжки, изоляции остатков старого клея.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Удобство в нанесении, однокомпонентный состав ■ Быстрое высыхание ■ Совместимость с клеями SikaBond® ■ Хорошо подходит при ремонте, где присутствуют остатки старого клея ■ Наносится валиком или резиновым плоским ракелем 	<p>Плотность: ~1,1 кг/л</p> <p>Цвет: синий</p> <p>Время выдержки между слоями: 3-6 часов</p> <p>Время высыхания до степени 3: 4 часа</p> <p>Расход: 100-150 г/м²</p>	

Sika® Primer-150 MB

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка для регулирования влажности, ремонта и упрочнения основания перед приклеиванием паркета

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
<p>Метал. ведро</p> <p>Комплект 5 кг: Компонент А – 3,75 кг Компонент В – 1,25 кг</p> <p>Комплект 10 кг: Компонент А – 7,5 кг Компонент В – 2,5 кг</p> <p>Комплект 30 кг: Компонент А – 22,5 кг Компонент В – 7,5 кг</p>	<p>Применяется для упрочнения основания, повышения адгезии клея и создания гидроизоляции от остаточной влаги. Возможно нанесение грунтовки на бетонное или цементное основание с влажностью до 6% (СМ), сокращает время укладки паркета и расход клея. Состав обладает малой вязкостью и высокой проникающей способностью.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Двухкомпонентный универсальный материал ■ Прост в применении, низковязкий ■ Совместим с клеями SikaBond® ■ Позволяет сократить время работ ■ Высокая проникающая способность и стабилизация основания ■ Подходит для восстановления существующих стяжек ■ Подходит для использования с системами тёплых полов 	<p>Плотность (А+В): ~1,1 кг/л</p> <p>Цвет: синий</p> <p>Твердость по шору D: 75</p> <p>Время жизни при +20 °С: 25 минут</p> <p>Расход: 250–500 г/м²</p>	

SikaBond® PU-2K Parquet

Двухкомпонентный жестко-эластичный клей для напольных деревянных покрытий

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
<p>Пластиковое ведро (унипак) 9 кг</p> <p>Пластиковое ведро 8 кг</p> <p>Пластиковая канистра 1 кг</p>	<p>Применяют для приклеивания паркета, ДСП, OSB-плит и других деревянных напольных покрытий.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Длительное время работы с клеем ■ Отлично держит клеевые валики ■ Быстрый набор прочности ■ Прекрасные рабочие характеристики ■ Жёстко-эластичный клей, обладает высокой прочностью на сдвиг ■ Снижает напряжения между основанием и покрытием ■ Применим для большинства видов деревянных напольных покрытий ■ Подходит для устройства полов с подогревом 	<p>Плотность: ~1,75 кг/л</p> <p>Сухой остаток: 100 %</p> <p>Время набора 70 % прочности: 5,5 часа</p> <p>Время жизни: 100 минут</p> <p>Расход: 800–1200 г/м²</p>	

SikaBond®-151 Parquet

Жёстко-эластичный однокомпонентный клей на основе силан-модифицированного полимера для деревянных напольных покрытий

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
<p>Пластиковое ведро 14 кг</p>	<p>Применяется для жёстко-эластичного приклеивания инженерной доски, мозаичного паркета, массивной доски, ДСП, OSB-плит и других деревянных напольных покрытий методом по всей поверхности.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Простота нанесения ■ Стабильный клеевой гребень ■ Возможно использование без грунтовки ■ Пешая нагрузка через 24 часа ■ Подходит для полов с подогревом ■ Удобная упаковка. Пакеты внутри ведра 	<p>Плотность: ~1,75 кг/л</p> <p>Прочность на сдвиг: 2,3 МПа</p> <p>Растяжение до разрыва: 120 %</p> <p>Время образования плёнки: 25–30 минут</p> <p>Расход: 850–1200 г/м²</p>	

SikaBond®-152 Parquet

Эластичный однокомпонентный клей на основе силан-модифицированного полимера для деревянных напольных покрытий

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
<p>Пластиковое ведро 14 кг</p>	<p>Применяется для приклеивания методом по всей поверхности инженерной доски, мозаичного паркета, массивной доски, ДСП, OSB-плит и других деревянных напольных покрытий. Также может использоваться для приклеивания других деревянных элементов, например, плинтусов.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Эластичная фиксация ■ Простота нанесения ■ Возможно использование без грунтовки ■ Стабильный клеевой гребень ■ Лёгкость очистки ■ Пешая нагрузка через 24 часа ■ Удобная упаковка. Пакеты внутри ведра ■ Подходит для полов с подогревом 	<p>Плотность: ~1,77 кг/л</p> <p>Прочность на сдвиг: 1,76 МПа</p> <p>Растяжение до разрыва: 130 %</p> <p>Время образования плёнки: 30–40 минут</p> <p>Расход: 850–1200 г/м²</p>	

SikaBond®-700 Parquet

Жёсткий однокомпонентный клей на основе силан-модифицированного полимера для деревянных напольных покрытий

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Пластиковое ведро 10 кг	<p>Применяется для прочного и жёсткого приклеивания распространенных типов паркета к различным основаниям.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Простота нанесения ■ Удобная упаковка. Пакеты внутри ведра ■ Стабильный клеевой гребень ■ Быстрый набор прочности ■ Очень высокая прочность на сдвиг ■ Может использоваться практически на всех основаниях без грунтовок ■ Подходит для всех распространенных типов паркета ■ Подходит для полов с подогревом 	<p>Плотность: ~1,77 кг/л</p> <p>Прочность на сдвиг: 4,4 МПа</p> <p>Растяжение до разрыва: 50%</p> <p>Время жизни: 60 минут</p> <p>Расход: 850–1200 г/м²</p>	

Клеи для гибких покрытий

SikaBond®-176 Universal

Универсальный высокопрочный водно-дисперсионный клей

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Ведро 14 кг, 21 кг	<p>Однокомпонентный водно-дисперсионный клей для гибких напольных покрытий. Предназначен для приклеивания напольных покрытий на впитывающие основания внутри помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гомогенные и гетерогенные ПВХ - виниловые - текстильные покрытия на синтетических и натуральных подложках - иглопробивные - кварцвиниловая и LVT-плитка <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для покрытий в рулонах и плитке ■ Высокая начальная адгезия и конечная прочность ■ Для тёплых полов и под мебель на роликах 	<p>Открытое время: ~30 мин. (при +20 °С)</p> <p>Плотность: прикл. 1,55 кг/л</p> <p>Расход: 280–330 г/м² (A2) 300–350 г/м² (B1)</p> <p>Морозостойкость: До -40 °С (5 циклов)</p> <p>Срок хранения: 24 месяца</p>	

SikaBond®-177 PRO

Многофункциональный контактный водно-дисперсионный клей

Упаковка	Область применения / Преимущества	Технические характеристики	Пример применения
Ведро 13 кг, 19 кг	<p>Однокомпонентный водно-дисперсионный контактный клей для гибких напольных покрытий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гомогенные и гетерогенные ПВХ - виниловые - натуральный линолеум - текстильные покрытия на синтетической и натуральной подложке - каучуковые (резиновые) толщиной до 4 мм - иглопробивные - кварцвиниловая и LVT-плитка - виниловые настенные покрытия - отражающие стеновые покрытия и маты в спортзалах <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Приклеивание на впитывающие и невпитывающие влагу основания ■ Для укладки покрытий на влажный и подсохший клеевой слой ■ Для покрытий в рулонах и плитке ■ Высокая начальная адгезия и конечная прочность ■ Для тёплых полов и под мебель на роликах 	<p>Открытое время: 30–60 мин. (при +20 °С)</p> <p>Плотность: ~1,35 кг/л</p> <p>Расход: 250–280 г/м² (A1/A2) 400–450 г/м² (B1/B2)</p> <p>Морозостойкость: до -40 °С (5 циклов)</p> <p>Срок хранения: 24 месяца</p>	

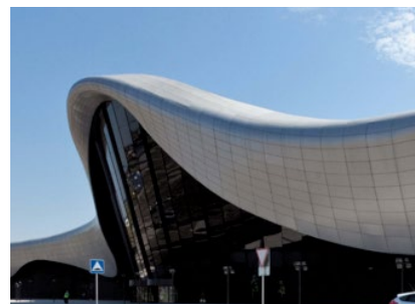
ПРИМЕРЫ ОБЪЕКТОВ СИКА В РОССИИ



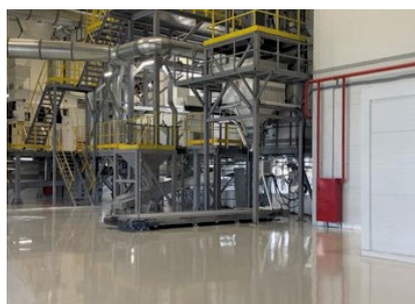
Объект: стадион «Динамо»
Адрес объекта: г. Краснодар
Площадь: 2500 м²
Задача: выравнивание горизонтальной и вертикальной поверхностей «гребёнки» трибун.
Решение: выравнивание ремонтными составами **Sika MonoTop®-412/723**, **SikaGrout®-212 RU**.



Объект: стадион «СКА Арена»
Адрес объекта: г. Санкт-Петербург
Площадь: 18 300 м²
Задача: защитное покрытие полов на трибунах и в технических помещениях под трибунами нового стадиона.
Решение: эпоксидное покрытие **Sikafloor®-2540 W RAL 7001** с декоративными чипсами на трибунах, эпоксидное покрытие **Sikafloor®-161**, **Sikafloor®-267 RU**, 3 мм в технических помещениях.



Объект: торговый центр «Oz Молл»
Адрес объекта: г. Краснодар
Площадь: 60 000 м²
Задача: надежная гидроизоляция неэксплуатируемой кровли.
Решение: ПВХ-мембрана с механическим креплением **Sikaplan® VG -12 (RUS P)**.



Объект: агрокорпорация БИО-ТОН, участок по подработке зерновых культур
Адрес объекта: г. Самара
Площадь: 3000 м²
Задача: наливное полимерное покрытие, стойкое к химическим реактивам и механическим нагрузкам.
Решение: износостойкое эпоксидное покрытие **Sikafloor®-161**, **Sikafloor®-267 RU**, **Sika® Quartz Sand 04**.



Объект: КГАСУ, Учебная лаборатория «Новые технологии»
Адрес объекта: г. Казань
Площадь: 300 м²
Задача: наливное полимерное покрытие, стойкое к химическим реактивам.
Решение: полиуретановое химстойкое покрытие с матовой поверхностью **Sikafloor®-161**, **Sikafloor®-324 RU**, **Sika® Quartz Sand 04**, **Sikafloor®-304 W**.



Объект: Целлюлозно-бумажный комбинат «Сеgezский ЦБК»
Адрес объекта: г. Сеgezжа
Площадь: 6900 м²
Задача: устройство износостойкого и непроницаемого покрытия полов в производственных и вспомогательных помещениях.
Решение: применение системы эпоксидного покрытия наливного типа **Sikafloor®-161** и **Sikafloor®-264**.



Объект: завод по производству приводной техники Sew Eurodrive | Сев Евродрайв
Адрес объекта: г. Санкт-Петербург
Площадь: 10 000 м²
Задача: гидроизоляция открытой кровли нового производственного корпуса.
Решение: применение гидроизоляционной кровельной мембраны **Sikaplan® VG-15 (RUS P)**.



Объект: предприятие «Невинномысский азот»
Адрес объекта: Таманский полуостров
Площадь: 4000 м²
Задача: восстановление и усиление железобетонных конструкций (колон, плит, конструкций эстакад и т. д.).
Решение: ремонт и восстановление ремонтными составами **Sika MonoTop®-910/412/436**.



Объект: дом класса «А»
Адрес объекта: Московская область
Площадь: 3024 м²
Задача: гидроизоляция подбетонной подготовки.
Решение: осуществлена гидроизоляция ПВХ-мембраной **Sikaplan® WP 1100-20HL-RUS**.



Объект: завод по производству санитарной керамики ROCA GROUP ООО «Рока Рус»
Адрес объекта: г. Тосно
Площадь: 15 000 м²
Задача: гидроизоляция открытой кровли нового корпуса.
Решение: применение гидроизоляционной кровельной мембраны **Sikaplan® VG-15 (RUS P)**.



Объект: деловой комплекс «Морская Резиденция»
Адрес объекта: г. Санкт-Петербург
Площадь: 17 000 м²
Задача: надёжная гидроизоляция эксплуатируемой кровли (балластная система).
Решение: применение гидроизоляционной кровельной ТПО-мембраны **Samafl® TG 66-18**.



Объект: мост Миллениум
Адрес объекта: г. Казань
Площадь: 10 000 м²
Задача: гидроизоляция под асфальтное покрытие.
Решение: система **Sikafloor®-102 HM RU, Sikafloor®-201 HM RU**.



Объект: «Газпром Нефтехим Салават»
Адрес объекта: г. Салават
Площадь: 1230 м²
Задача: износостойкие полы в энергоблоках.
Решение: химстойкое и износостойкое покрытие с механическим воздействием.
Sikafloor®-151, Sikafloor®-267 RU, Sikafloor®-381, Sikafloor®-31, Sikafloor®-262 AS N.



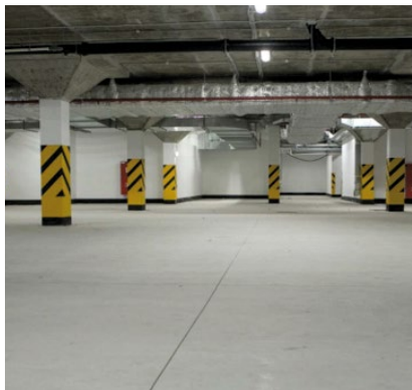
Объект: завод «Кавказский Бювет»
Адрес объекта: г. Кропоткин
Площадь: 18 000 м²
Задача: покрытие складских помещений с повышенными требованиями по химической и механической стойкости.
Решение: высокопрочное покрытие **Sikafloor®-21/29/31 PurCem® RU**; износостойкое покрытие **Sikafloor®-2 SynTop, Sikafloor® ProSeal-12**.



Объект: торгово-развлекательный центр «Галерея»
Адрес объекта: г. Санкт-Петербург
Площадь: 2000 м²
Задача: ремонт кровли после 10 лет эксплуатации.
Решение: применение гидроизоляционной кровельной мембраны **Sikaplan® VG-12 (RUS P)**.



Объект: БЦ «Лахта Центр»
Адрес объекта: г. Санкт-Петербург
Площадь: 60 000 м²
Задача: защитное покрытие полов в технических помещениях и МОП.
Решение: эпоксидное покрытие **Sikafloor®-151/161**, эпоксидное покрытие **Sikafloor®-264/267**, финишное полиуретановое покрытие **Sikafloor®-356 N**.



Объект: стадион «Динамо»
Адрес объекта: г. Краснодар
Площадь: 2500 м²
Задача: гидроизоляция подтрибунных помещений и подземного паркинга.
Решение: устройство гидроизоляционного слоя и гидроизоляцией примыканий **Sika® TopSeal-107, Sikalastic®-152 RU**.



Объект: международный аэропорт Гагарин
Адрес объекта: г. Саратов
Площадь: 3000 м²
Задача: наливное полимерное покрытие, стойкое к нагрузкам; непылящие легко убираемые полы.
Решение: эпоксидное наливное химстойкое покрытие **Sikafloor®-161, Sikafloor®-264, Sika® Quartz Sand 04**. Бетонные непылящие полы с упрочнённым верхним слоем **Sikafloor®-2 SynTop, Sikafloor® ProSeal-12**.

РЕШЕНИЯ SİKA ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Производство бетона



Гидроизоляция



Устройство полов



Герметизация швов



Ремонт и защита бетона



Устройство кровли



Sika Россия — ваш надёжный партнёр с 2003 года

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

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

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ В КУРСЕ НАШИХ НОВОСТЕЙ:



SikaRussia



SikaRussia



Sika



SikaKreps

Клиентское и техническое обслуживание:

Центральный офис ООО «Зика»

141733, Московская область,

г. Лобня, ул. Гагарина, 14

Тел. +7 (495) 5-777-333

e-mail: info@ru.sika.com

www.sika.ru

www.sikahome.ru

BUILDING TRUST

