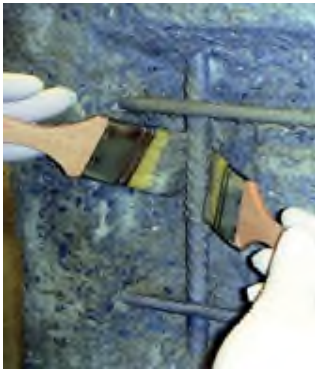


Ремонт и защита бетона

Составы для создания адгезионного слоя и антикоррозионной защиты арматуры

SikaEmaco® P 5000 AP

Однокомпонентный состав на минеральной основе для защиты арматуры от коррозии и создания адгезионного слоя.

Упаковка	Область применения	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	SikaEmaco P 5000 AP (активный прай-мер) имеет двойное действие: с одной стороны, вновь восстанавливает высокую щёлочность, и таким образом пассивирует стальную арматуру, а с другой стороны, активно действующие ингибиторы долговременно защищают арматуру Преимущества △ Легкость приготовления и нанесения △ Содержание специальных полимерных добавок значительно увеличивают адгезию с арматурой и бетоном △ Высокая водонепроницаемость и стойкость к проникновению хлоридов △ Содержит ингибиторы коррозии △ Может наноситься мокрым торкретированием △ Подходит для контакта с питьевой водой △ Стойкость к антиобледенительным солям	Плотность насыпная: ~ 1,9 кг/л свежего раствора; В качестве адгезии ~ 2 кг/л Прочность (28 дней) на сжатие: 45–55 МПа на изгиб: 5,5–7,5 МПа на отрыв (адгезия): 2,0–3,0 МПа; Толщина слоя Мин. 0,5 мм / макс. 2 мм Расход Защита арматуры ~ 2 кг/м²/мм на один слой Адгезионный состав 1,5–2 кг/м²/мм	

Ремонтные составы на минеральной основе

Sika® MonoTop® 612

Ремонтный раствор на минеральной основе для нанесения ручным способом или торкретированием.

Упаковка	Область применения	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	Мелкозернистые ремонтные растворы на цементной основе, модифицированные полимерами и микрокремнеземом, усиленные полимерной фиброй, применяются для ремонта всех типов бетонных и железобетонных конструкций, подходят для ремонта горизонтальных, вертикальных и потолочных поверхностей, наносятся ручным способом и методом мокрого торкретирования. Преимущества △ Легко наносятся и готовятся △ Небольшая усадка △ Высокая механическая прочность △ Высокая морозостойкость △ Сульфатостойкость △ Соответствуют классу R4 стандарта EN 1504-3 △ Регулируемая консистенция △ Высокая водонепроницаемость △ Используются для поверхностей, контактирующих с питьевой водой △ Не вызывают коррозию и нетоксичные	Плотность насыпная ~ 1,6 кг/л готового раствора ~ 2,15 кг/л Толщина слоя Sika® MonoTop® 614 15–60 мм Прочность на сжатие 50–60 МПа (28 дней) Прочность на изгиб 8–10 МПа (28 дней) Прочность на отрыв 1,5–2,5 МПа (28 дней) Расход ~ 2,15 кг/м²/мм	

Sika®MonoTop® 620

Выравнивающие шпатлёвки на цементной основе.

Упаковка	Область применения	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	Применяются в качестве порозаполняющего и выравнивающего слоя для нанесения финишных защитных покрытий на ремонтные составы серии Sika®MonoTop® и SikaTop®. Шпатлевки модифицированы полимерами с добавлением микрокремнезёма и полимерной фибры, наносятся ручным способом и методом мокрого торкретирования. Преимущества ▲ Легкость приготовления и нанесения ▲ Выравнивающий и защитный слой для горизонтальных, вертикальных и потолочных поверхностей ▲ Регулируемая консистенция ▲ Высокая механическая прочность ▲ Высокая адгезия к основанию ▲ Высокая морозостойкость ▲ Защита арматуры от коррозии ▲ Наносят вручную и «мокрым» торкретированием ▲ Нетоксичные ▲ Соответствуют классу R3 стандарта EN 1504-3	Плотность свежего раствора ~ 2 кг/л Прочность на сжатие (28 дней) 30–35 МПа (Sika®MonoTop 620) Прочность на изгиб (28 дней) 4–6 МПа (Sika®MonoTop 620) Прочность на отрыв (28 дней) 1,5–2,5 МПа Толщина слоя Мин. 1,5 мм / макс. 5 мм Расход ~ 2 кг/м²/мм	

SikaEmaco® S 488

Безусадочная сухая смесь для конструкционного ремонта бетона и железобетона.

Упаковка	Область применения	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	SikaEmaco S 488 – готовый к применению материал в виде сухой растворимой смеси. При смешивании с водой образуется тиксотропный, не расслаивающийся раствор с хорошей адгезией к стали и бетону. SikaEmaco S 488 является безусадочным как в пластичном, так и в затвердевшем состоянии. SikaEmaco S 488 не содержит металлических заполнителей и хлоридов. Преимущества ▲ Высокая тиксотропность ▲ Набирает прочность без образования трещин ▲ Высокой адгезия к бетону и арматуре ▲ Высокая морозостойкость ▲ Сульфатостойкость ▲ Соответствуют классу R4 стандарта EN 1504-3 ▲ Устойчив к сульфатам и хлором ▲ Высокая водонепроницаемость ▲ Используются для поверхностей, контактирующих с питьевой водой ▲ Не вызывают коррозию ▲ Нетоксичные	Плотность насыпная ~ 1,9 кг/л готового раствора ~ 2,25кг/л Толщина слоя - 10–40 мм Прочность на сжатие ≥ 60 МПа (28 дней) Прочность на изгиб ≥ 8 МПа (28 дней) Прочность на отрыв ≥ 2 МПа (28 дней) Расход ~ ~ 2 кг/м²/мм	

SikaEmaco® S 488 PG

Безусадочная сухая смесь для конструкционного ремонта бетона и железобетона.

Упаковка	Область применения	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	SikaEmaco S 488 PG - готовый к применению материал в виде сухой растворной смеси с максимальной крупностью заполнителя 2,5 мм. При смешивании с водой образуется реопластичный, литой, не расслаивающийся раствор. Материал рекомендуется применять для проведения ремонтных работ методом заливки на толщину от 20 до 40 мм. SikaEmaco S 488 PG не содержит металлических заполнителей и хлоридов. Преимущества △ Текучая консистенция △ Набирает прочность без образования трещин △ Высокой адгезия к бетону и арматуре △ Высокая морозостойкость △ Сульфатостойкость △ Соответствуют классу R4 стандарта EN 1504-3 △ Устойчив к сульфатам и хлором △ Высокая водонепроницаемость △ Используются для поверхностей, контактирующих с питьевой водой △ Не вызывают коррозию △ Нетоксичные	Плотность насыпная ~ 2 кг/л готового раствора ~ 2,2 кг/л Толщина слоя - 20–40 мм Прочность на сжатие ≥ 60 МПа (28 дней) Прочность на изгиб ≥ 8 МПа (28 дней) Прочность на отрыв ≥ 2 МПа (28 дней) Расход ~ 2 кг/м²/мм	

SikaEmaco® N 900

Укрепленный полимерными фибрами ремонтный раствор для финишного выравнивания бетонной и железобетонной поверхности. Толщина нанесения от 1 мм до 5 мм.

Упаковка	Область применения	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	SikaEmaco N 900- представляет собой безусадочную быстротвердеющую сухую смесь с максимальной крупностью заполнителя 0,7 мм. тиксотропного типа содержащая полимерные фибры, предназначенная для финишной отделки бетонных поверхностей. При смешивании сухой смеси с водой образуется тиксотропный, нерасслаивающийся раствор, обладающий высокой адгезией к бетону. Преимущества △ Предотвращает оседания, вызванные ранним твердением △ Набирает прочность без образования трещин △ Высокой адгезия к бетону и арматуре △ Высокая морозостойкость △ Сульфатостойкость △ Соответствуют классу R4 стандарта EN 1504-3 △ Ремонт и чистовая отделка бетонных и железобетонных конструкций △ Высокая водонепроницаемость △ Для защиты бетона от агрессивных вод, содержащих сульфаты, сульфиды, хлориды △ Не вызывают коррозию △ Нетоксичные	Плотность насыпная ~ 2 кг/л готового раствора ~ 2,21кг/л Толщина слоя - 1–5 мм Прочность на сжатие ≥ 40 МПа (28 дней) Прочность на изгиб ≥ 6 МПа (28 дней) Прочность на отрыв ≥ 1 МПа (28 дней) Расход ~ 2 кг/м²/мм	

SikaEmaco® T 1100

Безусадочная сухая смесь для конструкционного ремонта бетона и железобетона.

Упаковка	Область применения	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	SikaEmaco T 1100 TIX – готовый к применению материал в виде сухой бетонной смеси с максимальной крупностью заполнителя 3,15 мм. При смешивании с водой образуется реопластичный, тиксотропный, не расслаивающийся состав, обладающий высоким сцеплением со сталью и бетоном даже в агрессивной среде Преимущества △ Высокая тиксотропность △ Набирает прочность без образования трещин △ Высокой адгезия к бетону и арматуре △ Высокая морозостойкость △ Сульфатостойкость △ Соответствуют классу R4 стандарта EN 1504-3 △ Устойчив к сульфатам и хлором △ Высокая водонепроницаемость △ Используются для поверхностей, контактирующих с питьевой водой △ Не вызывают коррозию △ Нетоксичные	Плотность насыпная ~ 2 кг/л готового раствора ~ 2,2кг/л Толщина слоя Sika Emaco T 1100 TIX 10–100 мм Прочность на сжатие ≥ 60 МПа (28 дней) Прочность на изгиб ≥ 8 МПа (28 дней) Прочность на отрыв ≥ 4,5 МПа (28 дней) Расход ~ 2 кг/м²/мм	

SikaEmaco® T 1200

Сухая смесь наливного типа для конструкционного ремонта бетона и железобетона.

Упаковка	Область применения	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	SikaEmaco T 1200 PG – позволяет проводить работы по восстановлению бетонных и железобетонных конструкций методом заливки на толщину от 10 до 100 мм (и более, в случае добавления крупного заполнителя), когда наиболее важным требованием является скорость набора прочности (в том числе при низких температурах). Преимущества △ Высокая текучая консистенция △ Набирает раннюю прочность без образования трещин △ Высокой адгезия к бетону и арматуре △ Высокая морозостойкость △ Сульфатостойкость △ Соответствуют классу R4 стандарта EN 1504-3 △ Устойчив к сульфатам и хлором △ Высокая водонепроницаемость △ Используются для поверхностей, контактирующих с питьевой водой △ Не вызывают коррозию △ Нетоксичные	Плотность насыпная ~ 2 кг/л готового раствора ~ 2,285кг/л Толщина слоя - 10–100 мм Прочность на сжатие ≥ 80 МПа (28 дней) Прочность на изгиб ≥ 9 МПа (28 дней) Прочность на отрыв ≥ 2 МПа (28 дней) Расход ~ 2 кг/м²/мм	

SikaEmaco® T 1400 FR

Безусадочная быстротвердеющая смесь для конструкционного ремонта бетона и железобетона с железной фиброй.

Упаковка	Область применения	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	SikaEmaco T 1400 FR - Отличительной особенностью данной смеси является наличие в ней стальной латунизированной фибры, сдерживающей распространение трещин. Благодаря ей материал обладает высокой прочностью на изгиб, стойкостью к динамическим воздействиям и усталостной прочностью. Материал не содержит хлористых соединений и реактивной металлической пыли. Преимущества △ Высокая текучая консистенция △ Набирает раннюю прочность без образования трещин △ Высокой адгезия к бетону и арматуре △ Высокая морозостойкость △ Сульфатостойкость △ Соответствуют классу R4 стандарта EN 1504-3 △ Устойчив к сульфатам и хлором △ Высокая водонепроницаемость △ Используются для поверхностей, контактирующих с питьевой водой △ Не вызывают коррозию △ Нетоксичные	Плотность насыпная ~ 2 кг/л готового раствора ~ 2,285кг/л Толщина слоя - 10-100 мм Прочность на сжатие ≥ 80 МПа (28 дней) Прочность на изгиб ≥ 15МПа (28 дней) Прочность на отрыв ≥ 2 МПа (28 дней) Прочность сцепления со сталью - > 25 Мпа Расход ~ 2 кг/м2/мм	

SikaEmaco® A640

Пластифицированный расширяющийся цемент

Упаковка	Область применения	Технические характеристики	Пример применения
Мешок 25 кг	SikaEmaco A 640 - Пластифицированный расширяющийся цемент, представляет собой смесь Портланд-цемента и комплексной добавки придающей пластифицирующие и расширяющиеся свойства и регулирующие их Преимущества △ Получение безусадочных инъекционных растворов с высокой текучестью, при низком водоцементном отношении △ Набирает раннюю прочность без образования трещин △ Высокой адгезия к бетону и арматуре △ Получение бетонных смесей с высокой удобоукладываемостью, без введения дополнительных пластифицирующих добавок △ Сульфатостойкость △ Соответствуют классу R4 стандарта EN 1504-3 △ Устойчив к сульфатам и хлорам △ Позволяет получать бетоны и растворы с высокой ранней и конечной прочностью △ Используются для поверхностей, контактирующих с питьевой водой △ Не вызывают коррозию △ Нетоксичные	Плотность насыпная ~ 1,6 кг/л готового раствора ~ 1,65,кг/л Толщина слоя - 10-100 мм Прочность на сжатие ≥ 62,5 МПа (28 дней) Прочность на изгиб ≥ 6МПа (28 дней) Прочность на отрыв ≥ 2 МПа (28 дней) Прочность сцепления со сталью > 6 Мпа Расход ~ 2 кг/м2/мм	

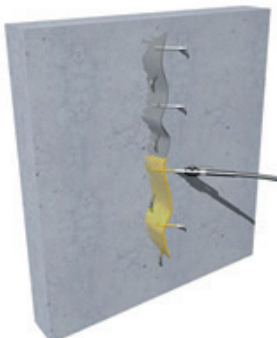
SikaEmaco® T 300

Ремонтный раствор, быстро твердеющий и достигающий высокой прочности, позволяющий в течение часа открыть дорожное движение.

Упаковка	Область применения	Технические характеристики	Пример применения
Комплекты 6; 1,2 кг (А+В) Комп. А 4;0,8 кг Комп. В 2; 0,4 кг	Портландцемент SikaEmaco T 300 - представляет собой быстро твердеющий и достигающий высокой прочности раствор, состоящий из смеси добавок и специального гранулированного песка. При добавлении воды быстро полимеризуется и приобретает высокую прочность Преимущества △ Предотвращает оседания, вызванные ранним твердением △ Набирает прочность без образования трещин △ Высокой адгезия к бетону и арматуре △ Высокая морозостойкость △ Сульфатостойкость △ Соответствуют классу R4 стандарта EN 1504-3 △ Устойчив к сульфатам и хлорам △ Высокая водонепроницаемость △ Ремонт бетонных оснований транспортных и пешеходных путей △ Не вызывают коррозию △ Нетоксичные	Плотность насыпная ~ 2 кг/л готового раствора ~ 2,21кг/л Толщина слоя - 10-50 мм Прочность на сжатие ≥ 50 МПа (28 дней) Прочность на изгиб ≥ 8 МПа (28 дней) Прочность на отрыв ≥ 2 МПа (28 дней) Расход ~ 2 кг/м2/мм	

SikaInject® 1315

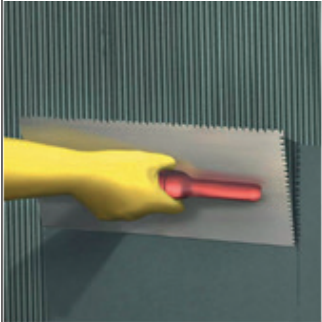
Пластифицированный расширяющийся цемент.

Упаковка	Область применения	Технические характеристики	Пример применения
Комплект 10 кг (А+В+С)	SikaInject 1315 - Двухкомпонентная система на основе низкой вязкости эпоксидные смолы. Идеально подходит для герметизации статических трещин от шириной более 100 мкм, но не более 9 мм. Обладает высокой проникающей способностью и отверждается, образуя постоянное и жесткое уплотнение от проникновения агрессивных жидкостей и газов и способен Восстановление структурной целостности бетонных элементов. Преимущества △ Имеет низкую вязкость и глубоко проникает в очень узкие трещины и полости △ Имеет превосходная адгезия к сухим поверхностям △ Высокой адгезия к бетону и арматуре △ После полного отверждения будет сопротивляться гидростатическому давлению △ Сульфатостойкость △ Соответствуют классу R4 стандарта EN 1504-3 △ Устойчив к сульфатам и хлорам △ Позволяет получать бетоны и растворы с высокой ранней и конечной прочностью △ Используются для поверхностей, контактирующих с питьевой водой △ Не вызывают коррозию △ Нетоксичные	Плотность готового раствора ~ 1,6кг/л Толщина слоя - от 100 микрон - 9 мм Прочность на сжатие ≥ 71 МПа (28 дней) Прочность на изгиб ≥ 85МПа (28 дней) Прочность на отрыв ≥ 22 МПа (28 дней) Прочность сцепления со сталью > 20 МПа Расход ~ переменный	

Ремонтные составы на эпоксидно-цементной основе

SikaGard® 720 EpoCem®

Трехкомпонентный, тонкодисперсный эпоксидно-цементный состав для выравнивания поверхностей.

Упаковка	Область применения	Технические характеристики	Пример применения
Комплект 21 кг Комп. А Канистра 1,14 кг Комп. В Канистра 2,86 кг Комп. С Мешок 17 кг	Применяется в качестве выравнивающего слоя на бетонных, оштукатуренных, вертикальных и горизонтальных поверхностях. Подходит для нового строительства и ремонтных работ, особенно на участках, подверженных воздействию агрессивных химических веществ. Уникальный состав материала уже через 24 часа после нанесения дает 4%-ную влажность основания и сводит до минимума время межслойной выдержки перед нанесением выравнивающих и защитных покрытий Sika®. Преимущества ▲ Хорошая химическая стойкость ▲ Легкость приготовления и нанесения ▲ Непроницаем для жидкостей, но паропроницаем ▲ Высокая адгезия к свежесушеному и затвердевшему бетону ▲ Минимальное время межслойной выдержки ▲ Обеспечивает идеальную подготовку поверхности ▲ Для внутреннего и наружного применения ▲ Не содержит растворителей ▲ Возможность нанесения на влажный, "молодой" бетон	Плотность ~ 2 кг/л (+20 °C) Прочность на сжатие ~ 46,9 МПа (28 дней) Прочность на изгиб ~ 6,4 МПа (28 дней) Адгезия ~ 3,0 МПа Толщина слоя 0,5 мм мин / 3 мм макс. Расход ~ 2 кг/м²/мм	

Материалы для защиты бетона

Sikagard® 550 W Elastic

Однокомпонентное защитное покрытие на основе акриловых смол способное перекрывать трещины при низких температурах.

Упаковка	Область применения	Технические характеристики	Пример применения
Ведро 15 кг	Применяется в качестве защитного окрасочного покрытия железобетонных конструкций из нормального и облегченного бетона, подверженного растрескиванию, для защиты ремонтных материалов, как эластичное защитное покрытие. Защищает от воздействия прямых солнечных лучей и мороза. Преимущества ▲ Перекрывает трещины даже при низких температурах (-20 °C), класс А1 ▲ Высокая диффузионная стойкость к парам CO₂ ▲ Хорошая защита от выветривания и старения ▲ Окрашенное ▲ Паропроницаемость ▲ Не содержит растворителей ▲ Тиксотропное ▲ Пониженное загрязнение	Плотность ~ 1,39 кг/л (при +20 °C) Коэффициент диффузии CO₂ $\mu_{CO_2} = 3,1 \times 10^{-5}$ Толщина сухой пленки от 160 до 340 мкм Коэффициент диффузии H₂O $\mu_{H_2O} = 1,5 \times 10^{-3}$ Капиллярное поглощение $w = 0,02 \text{ кг/м}^2\text{ч}^{0,5}$ Расход 0,25-0,35 кг/м² два слоя	

SikaGard® 680 S BetonColor

Однокомпонентное, защитное и декоративное покрытие для бетона на основе акриловых смол.

Упаковка	Область применения	Технические характеристики	Пример применения
Ведро 30 кг	Применяется для устройства цветных, прозрачных, защитных, финишных покрытий по бетону и минеральным основаниям. Защищает поверхности от атмосферного воздействия, включая атмосферу промышленных районов. Преимущества ▲ Стойкость к воздействию дождя и влаги ▲ Значительно снижает процесс карбонизации бетона ▲ Не влияет на паропроницаемость бетона ▲ Стойкость к УФ лучам (не выцветает) ▲ Возможно нанесение на свежесушенный бетон	Плотность ~ 1,4 кг/л (при +20 °C) Коэффициент диффузии CO₂ $\mu_{CO_2} = 3,3 \times 10^{-6}$ Коэффициент диффузии H₂O $\mu_{H_2O} = 1,8 \times 10^{-4}$ Расход 0,4-0,6 кг/м² два слоя	

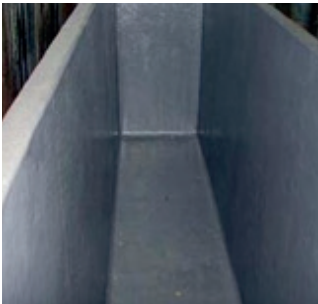
SikaGard® 33

Двухкомпонентное эпоксидное покрытие для бетонных и стальных поверхностей.

Упаковка	Область применения	Технические характеристики	Пример применения
Комплект 16 кг Комп. А 13 кг Комп. В 3 кг	Применяется для защиты бетонных и стальных поверхностей, постоянно контактирующих с химическими средами: очистные сооружения, отстойники, трубопроводы, цистерны с промышленными и бытовыми сточными водами и химикатами. Обеспечивает надежную антикоррозионную защиту металлоконструкций, работающих в промышленных зонах. Преимущества ▲ Высокая стойкость к агрессивным сточным водам, различным химикатам (например, органическим кислотам) ▲ Высокая стойкость к диффузии «биогаза» ▲ Очень хорошая адгезия к стальным и минеральным поверхностям ▲ Перекрывает трещины с раскрытием до 3 мм (ламинированная система) ▲ Высокоэффективное и надежное защитное покрытие	Плотность ~ 1,90 кг/л Температура эксплуатации от -20 °С до +40 °С (постоянно, влажное тепло) до +100 °С (сухое тепло) Расход 0,633 кг/м² (толщина 250 мкм)	

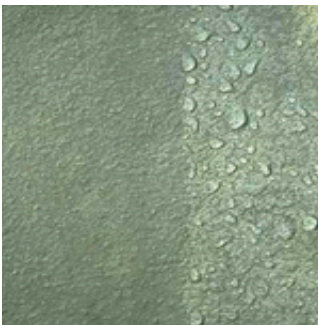
SikaGard® 63 N

Двухкомпонентное защитное покрытие на основе эпоксидной смолы с высокой химической стойкостью.

Упаковка	Область применения	Технические характеристики	Пример применения
Комплект 10 кг Комп. А 8,7 кг Комп. В 1,3 кг	Универсальный износостойкий материал для покрытий по бетону, цементным растворам, штукатуркам, эпоксидным составам (включая Sika® EpoSet®), стали и алюминию, эксплуатируемых в условиях нормальных и высоких химических нагрузок. Применяется в качестве защитного покрытия емкостей, силосов, аварийных ванн под емкостями с горючим и маслами, в очистных канализационных сооружениях и т.п. Преимущества ▲ Высокая химическая стойкость ▲ Высокая износостойкость ▲ Непроницаемость для жидкостей ▲ Легко наносится ▲ Не содержит растворителей	Плотность 1,35 кг/л Температура эксплуатации (сухое тепло) Постоянно: +40 °С Кратковременно: +80 °С (7 дней) +100 °С (12 часов) Расход 0,3–1 кг/м² (на один слой)	

SikaGard® H 303

Гидрофобизатор на водной основе для защиты бетонных поверхностей от агрессивных атмосферных воздействий.

Упаковка	Область применения	Технические характеристики	Пример применения
Ведро 20 л	SikaGard® H 303 – гидрофобизатор на алкилалкоксисилановой основе для обработки бетонных поверхностей. MasterProtect H 303 благодаря размеру молекулы действующего вещества в 178нм проникает глубоко в основание и вступает в химическую реакцию с цементным камнем. Поверхность, обработанная MasterProtect H 303, приобретает способность отталкивать воду. Преимущества ▲ Прекрасные проникающие свойства ▲ Экономичность и простота применения ▲ Уменьшает капиллярную абсорбцию воды ▲ Уменьшает абсорбцию водорастворимых загрязнителей ▲ Не формируется пленка на поверхности основания ▲ Паропроницаемость ▲ Готовая к применению	Плотность ~ 1,010кг/л (+20 °С) Расход ~ 200 г/м² (на слой)	

SikaGard® H 321

Кремнийорганический гидрофобизатор на водной основе для защиты пористых минеральных поверхностей.

Упаковка	Область применения	Технические характеристики	Пример применения
Ведро 20 л	SikaGard® H 321 — готовый к применению гидрофобизатор на силан-силоксановой основе. Состав проникает в основание, внутри которого сразу же вступает в химическую реакцию. Время протекания химической реакции зависит от температуры, влажности и вида основания. Обработанная SikaGard® H 321 поверхность приобретает способность отталкивать воду Преимущества △ Прекрасные проникающие свойства △ Обладает устойчивостью к атмосферным осадкам и ультрафиолетовым лучам» △ Уменьшает капиллярную абсорбцию воды △ Уменьшает абсорбцию водорастворимых загрязнителей △ Не формируется пленка на поверхности основания △ Паропроницаемость △ Наносится распылителем, кистью или валиком	Плотность ~ 1,010 кг/л (+20 °C) Расход ~ 200 г/м² (на слой)	

SikaGard® 8000 CI

Кремнийорганический гидрофобизатор на водной основе для защиты пористых минеральных поверхностей.

Упаковка	Область применения	Технические характеристики	Пример применения
Ведро 20 л	SikaGard® 8000 CI — Используется для защиты бетона от разрушения. Наглядно уменьшает коррозию стальной арматуры бетона, которая вызывается хлоридами. Ослабляет коррозию в карбонатном железобетоне. Работает на молекулярном уровне и эффективно задерживает коррозию макроэлементов Преимущества △ Прекрасные проникающие свойства △ Обладает устойчивостью к атмосферным осадкам и ультрафиолетовым лучам» △ Уменьшает капиллярную абсорбцию воды △ Уменьшает абсорбцию водорастворимых загрязнителей △ Увеличивает активный срок службы △ Уменьшение коррозии на 99% △ Наносится распылителем, кистью или валиком	Плотность ~ 0,88 кг/л (+20 °C) Расход ~ 200 г/м² (на слой)	