

BUILDING TRUST

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SikaTop®-550 Seal (MasterSeal®550)

Двухкомпонентное высокоэластичное полимерцементное покрытие для гидроизоляции и защиты от агрессивных воздействий железобетонных и каменных конструкций в соответствии с ГОСТ 32017 и СП 250.1325800

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

SikaTop®-550 Seal (MasterSeal® 550) — готовый к применению двухкомпонентный состав для гидроизоляции и вторичной защиты строительных железобетонных и каменных конструкций. При смешивании двух компонентов образуется пластичный (сметанообразный) состав с длительным временем жизни. После ручного или механизированного нанесения на подготовленное основание SikaTop®-550 Seal (MasterSeal® 550) образует высокоэластичное покрытие толщиной 2 мм, обеспечивающее надежную гидроизоляцию и защиту строительных конструкций даже при их незначительных деформациях в течение длительного срока.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для наружнего и внутреннего применения на вертикальных, горизонтальных, потолочных поверхностях;
- Для бетонных и каменных поверхностей строительных конструкций (допускается нанесения на металл и некоторые виды пластика);
- Для гидроизоляции и защиты конструкций, подвергающихся образованию статических трещин;
- В качестве противонапорной, отсечной противокапиллярной или безнапорной гидроизоляции;

- В качестве гидроизоляции от позитивного и негативного давления воды;
- В качестве финишного или эластичного межслойного покрытия с двусторонней адгезией;

В качестве гидроизоляционного покрытия

- для гидроизоляции гидротехнических сооружений, подвергающихся незначительным деформациям;
- для устройства внешней и внутренней гидроизоляции подземных частей зданий (Тип В– 1, Тип В–2 и Тип В–3 в соответствии с СП 250.1325800);
- Для гидроизоляции надземных частей зданий, например, цоколя, балконных плит (под стяжку), террас или эксплуатируемой кровли, подвергающихся атмосферных воздействиям;
- для внутренней гидроизоляции резервуаров, в том числе с питьевой водой.

В качестве защитного покрытия:

- Покрытие защищает бетонные и каменные поверхности в соответствии с ГОСТ 32017–2012 (EN 1504–2):
- Принцип 1 (Защита от проникновения Метод 1.3)
- Принцип 2 (Контроль влажности Метод 2.2)
- Принцип 6 (Повышение химической стойкости Метод 6.1).
- Повышение электрического сопротивления Метод 8.2).

Техническое описание продукта SikaTop®-550 Seal апрель 2025, версия 01.01

- Для защиты бетона от карбонизации, воздействия антиобледенительных солей.
- для защиты бетона от воздействий сточных вод, слабых щелочных и кислых растворов.
- Для обеспечения контроля влажности бетона конструкции и пассивации арматурной стали.
- Для внутренних поверхностей водосборных бассейнов и оболочек градирен.
- Для вторичной защиты конструкций мостов, эстакад, путепроводов и подпорных стен.
- Для вторичной защиты конструкций промышленных зданий.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эластичное и трещиностойкое финишное или межслойное покрытие. Перекрывает образующиеся в процессе эксплуатации трещины на основании;
- Высокая декоративность в качестве финишного покрытия – не требует дополнительной отделки, если нет требований по цвету;
- Покрытие может быть дополнительно окрашено паропроницаемым декоративным покрытием, например, защитным покрытием Sikagard®-330 EL (MasterProtect® 330 E)I;
- Экологически безопасен, применение во внутренних помещениях;
- Обладает высокой паропроницаемостью осущает основание, низкий риск отслоения;
- Легко наносится ручным способом и посредством механизированного набрызга;
- Высокая адгезия к бетону и кирпичной кладке, соответствует требованиям СП 28.13330 и ГОСТ 32017–2012;
- Покрытие быстро сохнет и позволяет в короткие сроки вводить в эксплуатацию сооружение;
- Покрытие обладает атмосферо- и морозостойкостью – повышенный срок службы;
- Покрытие обладаем стойкостью к СО₂ в соответствии с требованиями ГОСТ 32017–2012 метод 2.2.;
- Покрытие обеспечивает марку по водонепроницаемости не менее W16;
- Наносится общей толщиной 2,0 2,5 мм.

УПАКОВКА И ЦВЕТ МАТЕРИАЛА

Комплект 36 кг.

Компонент А (полимерная дисперсия, пластиковая канистра с крышкой и ручкой) - 10 кг.
Компонент В (сухая смесь, бумажный мешок) – 26 кг.
Цвет: натуральный серый цементный.

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Необходимо хранить в сухих и прохладных складских условиях при температуре не ниже +5 °C. Срок хранения в этих условиях составляет 12 месяцев в неповреждённой заводской упаковке.

Техническое описание продукта SikaTop®-550 Seal апрель 2025. версия 01.01

ВНИМАНИЕ: Не подвергать замораживанию жидкий компонент при хранении и при перевозке.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Основание:

бетонное основание должно быть прочным (с минимальной прочностью на отрыв 1,5 МПа), без смазки, старой краски, пыли, мха, плесени и высолов.

Основание должно быть влажным, но не мокрым. Температура основания должна быть не менее +5 °C и не более +30 °C. Во время нанесения и отверждения необходимо поддерживать температуру постоянной.

Перекрытие трещин:

В случае нанесения материала на трещины с возможным их распространением необходимо вдавить между слоями SikaTop®-550 Seal (MasterSeal® 550) полосу полимерной щелочестойкой сетки шириной не менее 200 мм.

Перемешивание:

Продукт SikaTop®-550 Seal (MasterSeal® 550) следует перемешивать только механически с использованием низкооборотного миксера (400–600 обор./мин.) со спиральной насадкой. Нельзя перемешивать в гравитационной мешалке! На 10 кг жидкого компонента вводить 26 кг порошкообразного. Залить в емкость для перемешивания ¾ жидкого компонента. Включить миксер со шнековой насадкой. Быстро и непрерывно добавить сухой компонент. Перемешивание производить 3 минуты до исчезновения комков, постепенно добавляя оставшуюся часть жидкого компонента. Оставить смесь на 5 минут и повторно перемешать в течение 2–х минут.

Нанесение:

SikaTop®-550 Seal (MasterSeal® 550) наносится щеткой, кистью, валиком или штукатурным распылителем, диаметр сопла не менее 3 мм. Для улучшения качества сцепления 1-й слой материала при нанесении вручную необходимо тщательно втирать щеткой в поверхность. Удаление излишков материала производить щеткой с искусственной щетиной в одном направлении, чтобы поверхность имела аккуратный внешний вид. Для придания ровной полуглянцевой поверхности после нанесения в течение установленного срока жизни смеси допускается заглаживание металлической тёркой. SikaTop®-550 Seal (MasterSeal® 550) необходимо наносить в два слоя (в некоторых случаях допускается в три слоя). Толщина мокрого слоя не должна превышать 1,0 мм. Рекомендуемая общая сухая толщина покрытия должна составлять 2,0 мм. Рекомендуемый расход: $3,0 - 3,5 \text{ кг/м}^2$.



Набор прочности:

В жарких, ветренных или очень сухих условиях предусмотреть применение соответствующего укрытия – тента или шатра.

Отверждение материала SikaTop®-550 Seal (MasterSeal® 550) должно проходить в нормальных условиях.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Несхватившийся материал на инструменте можно очистить водой. Засохший материал можно удалить только механическим способом.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Избегать попадания материала в глаза и контакта с кожей. В случае раздражения пораженные места необходимо тщательно промыть водой и обратиться к врачу, предоставив информацию о свойствах материала.

Рекомендации по характеристикам оборудования для механизированного нанесения SikaTop®-550 Seal (MasterSeal® 550)

Тип оборудования	Характеристики
Пневматическая установка	Давление воздуха - 2,5 – 5,0 бар Мощность компрессора — более 450 л/мин Диаметр сопла - 1,5 – 3,0 мм
Безвоздушная установка для штукатурных растворов и шпатлёвок*	Давление - 120 — 140 бар Размер сопла - 1,2 — 2,0 мм Угол факела - 60 — 80°

^{* -} не допускается использовать безвоздушные распылители для полимерных красок

ВНИМАНИЕ

- Нельзя применять материал при температуре ниже +5°C и выше +30°C без дополнительных мероприятий по созданию требуемых условий.
- Нельзя добавлять в смесь растворители, песок и другие вещества, которые могут повлиять на свойства материала.
- Нельзя изменять пропорцию смешивания компонентов, указанную в разделе "перемешивание".
- Существует риск нарушения сцепления при нанесении на поверхность основания при негативном давлении воды, если такое давление превышает силу сцепления. В этом случае следует обратиться в ООО «Строительные системы» за дополнительными рекомендациями.
- Рекомендуется перемешивать только такое количество материала, которое может быть нанесено в течение его времени жизни.
- Нельзя наносить материал при относительной влажности воздуха более 80%.
- Необходимо защитить покрытие SikaTop®-550
 Seal (MasterSeal® 550) от возможных повреждений в результате абразивного истирания и ударов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Метод испытаний	Единицы	Величина
Расход материала на 1 слой толщиной 1 мм	-	кг/м ²	1,5 – 1,6
Интервал для повторного покрытия:	-	часы	минимум 6
Время жизни приготовленной смеси	ГОСТ 31356	мин	> 60
Максимальная крупность наполнителя в смеси	ГОСТ 8735	MM	0,63
Толщина покрытия	-	MM	2,0
Температура применения	-	°C	+5 °C+30
Относительная влажность воздуха при нанесении	-	%	до 80
Марка по водонепроницаемости на бетоне при положительном давлении воды в возрасте 7 суток	ГОСТ 31383–2008	w	W14
Марка по водонепроницаемости на бетоне при положительном давлении воды в возрасте 28 суток	ГОСТ 31383–2008	w	> W16
Стойкость к постоянному давлению воды (глубина резервуара или фундамента)	EN 12390-8	M. B. C.	до 15
Перекрытие трещин	ГОСТ 32017 ГОСТ 31383–2008	мм	Класс А4 (более 1.5 при+20 C) Класс А3 (более 0,5 при - 20 C)
Коэффициент капиллярного поглощения	ГОСТ 31356	кгм²/час- ^{0,5}	Менее 0,1
Паропроницаемость	ГОСТ 25898	Sd, M	Менее 5 (Класс I)
Диффузионная проницаемость для CO2	ГОСТ 31383-2008	Sd, M	Более 50
Адгезия к бетону в возрасте 3 суток	ГОСТ 31356	МПа	0,4 – 0,5
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток	ГОСТ 31356	МПа	0,8 - 1,0
Можно ходить и устраивать последующие отделочные слои	-	сутки	1-2
Полная нагрузка водой	-	сутки	7

^{*}соответствует СТО 70386662-005-2021

Показатели предоставлены для покрытия SikaTop®-550 Seal (MasterSeal® 550) толщиной сухой пленки 2 мм и получены в лабораторных условиях

Информация, содержащаяся в настоящем техническом описании материала, основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Приведенная информация должна рассматриваться только в качестве общего руководства — для более подробной консультации или обучения, а также в случаях применения, не указанных в данном техническом описании, обращайтесь в локальную службу технологической поддержки ООО «Строительные системы». Компания не несет ответственности за дефекты в результате некорректного применения данного материала.

Поскольку производство наших материалов постоянно оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает свою актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у вас действующего на данный момент технического описания. Актуальное и достоверное техническое описание материала можно всегда найти на нашем сайте sika.ru

ООО «Строительные системы»

Центральный офис в Москве: +7 495 225 6436 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 539 5397 Офис в Казани: +7 843 212 5506 Офис в Краснодаре: +7 989 852 6779 Офис в Екатеринбурге: +7 912 290 7134

Офис в Екатериноурге: +7 912 290 /134 Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763

E-mail: stroysist@ru.sika.com

https://sika.ru

Техническое описание продукта SikaTop®-550 Seal

апрель 2025, версия 01.01

