

MasterSeal[®] 588

Эластичное полимерцементное покрытие для гидроизоляции и защиты железобетонных и каменных конструкций, в том числе контактирующих с питьевой и сточной водой

ОПИСАНИЕ

MasterSeal 588 – готовый к применению двухкомпонентный состав для гидроизоляции и вторичной защиты строительных конструкций. Сухой компонент, представляет собой смесь портландцементов, модифицирующих добавок и полимерной фибры. Жидкий компонент состоит из акриловой полимерной эмульсии в воде. При смешивании двух компонентов образуется пластичный (сметанообразный) легконаносимый состав. MasterSeal 588 наносится на поверхность щеткой, валиком или штукатурным распылителем и после высыхания представляет собой высокоэластичное покрытие, обеспечивающее надежную защиту и гидроизоляцию сооружения.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

В качестве гидроизоляции:

- для гидроизоляции гидротехнических сооружений, подвергающихся незначительным деформациям;
- для устройства внешней и внутренней гидроизоляции подземных частей зданий;
- Для гидроизоляции надземных частей зданий, например, цоколя или балконных плит, подвергающихся атмосферным воздействиям;
- для гидроизоляции резервуаров, в том числе с питьевой водой;
- для гидроизоляции сооружений, находящихся под воздействием положительного и отрицательного давления воды.

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).
- 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.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- при длительном нахождении в воде сохраняет эластичность;
- Сохраняет эластичность при -50°C;
- Покрытие обладает стойкостью к позитивному и негативному давлению воды;
- Покрытие обладает стойкостью к УФ-излучению;
- обладает достаточной стойкостью к химическому воздействию мягкой воды, сточных вод коммунально-бытового происхождения, удобрений и жидкостей, умеренно агрессивных по отношению к минеральным основаниям;
- возможно применение в контакте с питьевой водой (ЭЗ № 77 01 12 П 001011 03 14);
- повышенная морозостойкость контактной зоны;
- материал паропроницаем;
- создает барьер для CO₂, Cl⁻, SO₄²⁻;
- можно наносить на влажное основание;
- нанесение производится тонким слоем без грунтовки;
- сочетает в себе функции защиты, гидроизоляции и финишной отделки бетонных сооружений.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Максимальный размер частиц 0,63
Паропроницаемость** (μ H₂O 985
Паропроницаемость**** (мг/м²Ч^{0,5}Па 0,0024
Класс паропроницаемости по ГОСТ 32017 Класс I
Проницаемость CO₂** (μ CO₂) 100,000
Сульфатостойкость*** (42 дня в Na₂SO₄) нет потери прочности сцепления с основанием
Коэффициент капиллярного поглощения воды** K=0,01 кг/(м²·√h)

Марка по водонепроницаемости*, W

Положительное давление W16

Отрицательное давление W2–W4

Относительное удлинение (28 суток) при t=20°C

На воздухе 23,4%

Под водой 16,2%

Относительное удлинение (28 суток) при t= -50°C

На воздухе 9,3%

Перекрытие трещин**, мм

Статические Класс А4 >1,25 мм

Динамические Класс В3.1>0,2 мм

Прочность через 28 суток*, МПа

на разрыв 0,64

Сцепление с основанием не менее 0,8

Сцепление с основанием после 50 циклов замораживания оттаивания** не менее 0,8

Стойкость к химическим воздействиям, снижение твердости по Шору через 28 суток**, %

а) сточные воды нет снижения

б) водный раствор H₂SO₄ 20% 32%

в) водный раствор NaOH 20% нет снижения

г) водный раствор NaCl 20% нет снижения

MasterSeal[®] 588

Эластичное полимерцементное покрытие для гидроизоляции и защиты железобетонных и каменных конструкций, в том числе контактирующих с питьевой и сточной водой

Приготовленная смесь

Плотность во влажном состоянии 1,6 кг/м³
Время высыхания 6 часов

*** - по результатам испытания в центральной строительной лаборатории ОАО «НТП Прогресс» (г. Красноярск)

**** - по результатам испытаний лаборатории ЛИАЦ-Качество, Казань

* - характеристики в соответствии с СТО 70386662-005-2021

** - согласно CE в соответствии с EN 1504-2

РАСХОД

Расход материала зависит от шероховатости поверхности, типа применяемого оборудования и составляет 2,5 – 3,5 кг/м² без учета потерь и шероховатости.

УПАКОВКА

MasterSeal 588 поставляется комплектами по 35 кг: мешок 25 кг и канистра 10 л.

ЦВЕТ

Материал поставляется белого или серого цвета, а также светло-серого цвета RAL 7044.

УКАЗАНИЯ ПО РЕМОНТНЫМ РАБОТАМ

Подготовка основания

Поверхность должна быть чистой и прочной. Удалить с нее остатки предыдущих покрытий, цементного молочка, органических загрязнений и других веществ, которые могут препятствовать адгезии материала к основанию. Наиболее подходящие методы очистки: водоструйная или абразивоструйная обработка.

После очистки указанными методами поверхность следует тщательно промыть чистой водой, чтобы удалить пыль и рыхлые частицы. Наилучшая степень подготовки поверхности достигается при использовании водоструйных установок с рабочим давлением не менее 350 атм. В этом случае, помимо очистки поверхности, происходит и насыщение основания водой. Активные протечки в конструкции необходимо устраниć с помощью быстротвердеющего состава MasterSeal 590 или инъекционных составов серии MasterInject. Участки ослабленного дефектного бетона должны быть отремонтированы безусадочными составами серии MasterEmaco. В стыках конструкций, например, «стена-пол», «потолок-стена» необходимо обустроить галтели из материалов серии MasterEmaco.

Приготовление

Продукт MasterSeal 588 следует перемешивать только механически с использованием низкооборотной дрели со спиральной насадкой. Нельзя перемешивать в гравитационной мешалке!

На 10 литров жидкого компонента вводить 25 кг порошкообразного. Залить в емкость для перемешивания ¾ жидкого компонента. Включить дрель со спиральной насадкой. Быстро и непрерывно добавить сухой компонент. Перемешивание производить 3 минуты до исчезновения комков. Оставить смесь на 5 минут, и повторно перемешать в течение 2-х минут, добавляя, при необходимости жидкий компонент для получения требуемой консистенции.

MasterSeal 588 наносится на предварительно увлажненное основание. Излишки воды в виде потоков или луж должны быть удалены сжатым воздухом или ветошью.

Для получения положительного результата необходимо нанесение не менее 2-х слоев материала.

Нанесение

Нельзя наносить материал MasterSeal 588 на промерзшее основание и при температуре окружающей среды ниже +5°C либо, когда прогнозируется понижение температуры ниже +5°C в течение 24 часов после нанесения.

Жизнеспособность приготовленного раствора:

при 10 °C: около 2 часов

при 20 °C: около 60 минут

при 30 °C: около 20 минут

Первый слой MasterSeal 588 наносится щеткой, кистью, резиновым шпателем или распылителем в одном направлении. Толщина слоя не должна превышать 1,0 мм.

В случае если материал начинает волочиться или «скатываться», ни в коем случае не добавляйте жидкий компонент, а снова увлажните поверхность. Распыление производите через сопло 3–4 мм под давлением 3,6–5,0 атм.

Армирование сеткой (при необходимости)

Армирование необходимо в случае нанесения материала на трещины с раскрытием от 0,5 мм до 1,2 мм, в узлах примыкания, например, пол — стена, швы бетонирования.

Полимерная щелочестойкая сетка вдавливается в тонкий базовый слой Masterseal 588 толщиной 0,5 мм до начала схватывания (пока он влажный). Затем наносится слой Masterseal 588 с расходом 1,2 кг/м². Далее наносится финишный слой с расходом около 1,5 кг/м². Минимальная ширина сетки при гидроизоляции трещин или швов должна составлять не менее 200 мм.

Второй слой наносится в направлении перпендикулярном первому через 6 – 8 часов после нанесения предыдущего слоя.

Выдерживание

В жарких или очень сухих условиях необходимо предусмотреть применение защитной экранирующей оболочки.

MasterSeal® 588

Эластичное полимерцементное покрытие для гидроизоляции и защиты железобетонных и каменных конструкций, в том числе контактирующих с питьевой и сточной водой

Очистка инструмента, оборудования производится водой.

Соблюдение толщины слоя

Не превышайте толщины слоя продукта MasterSeal 588 в подвальных помещениях и в других сооружениях, где покрытие будет подвергаться воздействию отрицательного водяного давления.

Эксплуатация

Заполнение резервуара и обратная засыпка котлована возможны на 3–5 сутки после нанесения последнего слоя материала

Температура эксплуатации отверженного покрытия:

При естественной влажности — приблизительно до 100 °C;

Влажная среда или вода — приблизительно до 80 °C;

Минимальная температура эксплуатации при сохранении эластичности — не более –50 °C.

Продукция сертифицирована.

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 Master Builders Solutions.

Представленная информация основана на нашем текущем опыте и знаниях, имеющихся в компании на сегодняшний день. В связи с наличием многочисленных факторов, влияющих на результат применения материала, информация не подразумевает нашей юридической ответственности. Так как мы не имеем возможности контролировать процесс применения материала и условия эксплуатации, мы несем ответственность только за качество материала и гарантируем его соответствие нашим стандартам. Компания 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 www.master-builders-solutions.ru

ООО «МБС Строительные системы»

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: +7912 690 2865

Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763

E-mail: stroysist@mbcc-group.com

www.master-builders-solutions.ru

LD

® = зарегистрированная торговая марка компании, входящей в MBCC Group, во многих странах мира